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



00. Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија	
Компетентност високошколске установе за	
реализацију докторских студија	
П1 Збирни преглед броја одбрањених теза и	
публикација	
00. Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија	
П2 Збирни преглед научноистраживачких пројеката	
који се тренутно реализују на универзитету	
ПЗ Листа научноистраживачких пројеката који се	
тренутно реализују на високошколској установи	
П4 Листа особља високошколске установе	
укљученог у научноистраживачке и	
уметничкоистраживачке пројекте	
П5 Збирни преглед научноистраживачких резултата	_[
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	22
02. Сврха студијског програма	23
03. Циљеви студијског програма	24
04. Компетенције дипломираних студената	25
05. Курикулум	26
5.1 Спецификација предмета на студијском	
програму докторских студија	
Метод научног рада	27
Одабрана поглавља информационе безбедности	
оезоедности 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	37
Одабрана поглавља из механике	





21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Одаорана поглавља из теорије	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	 	 -	•	•	•	•	40
инжењерског експеримента																	4.4
Одабрана поглавља из рачунарства	٠	٠	•	٠	٠	•	•	•			 	 •	•	٠	•	•	41
Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала											 						42
Одабрана поглавља из математике 2																	43
Одабрана поглавља из сигнала и система											 						44
Увод у научно-истраживачки рад											 						45
Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера											 						46
Одабрана поглавља управљања научном делатношћу											 						47
											 						48
Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера											 						49
Одабрана поглавља напредне рачунарске графике											 						50
Одабрана поглавља управљања базама података											 						51
Одабрана поглавља системске програмске подршке у реалном времену											 						52
Одабрана поглавља из рачунарских комуникација											 						53
Одабрана поглавља из програмске подршке у телевизији											 						54
Одабрана поглавља из архитектуре ДСП											 						55
Одабрана поглавља из метода оптимизације											 		•				56
Одабрана поглавља моделирања и симулације система											 					-	57
Одабрана поглавља из неуралних протеза											 						58
Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала											 			•			59
Одабрана поглавља из неуроинжењеринга											 						60
Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера											 						61
Одабрана поглавља Интернет базираних система											 						62
Напредне технике компресије података											 						63
Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама											 						64
Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 1											 						65





21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Одабрана поглавља дигиталних архива																				66
Одабрана поглавља рачунарске интелигенције																				67
Одабрана поглавља електронског пословања																				68
Одабрана поглавља електронски подржаног учења																			•	69
Одабрана поглавља информационих система																				70
Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система																				71
Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства	•									•		•								72
Одабрана поглавља програмске подршке мултимедијалних алгоритама			•			•					•	•								73
Системи засновани на рачунарској интелигенцији						٠				•										74
Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација	•			•	•	٠				•	•	•	•	•			•	•	•	75 - -
Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура	•	•	•	•	•	٠		•		•	•	•	•	•			•	•	•	76
Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	77
Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја	٠	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	78 79
Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	79 80
Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	80
Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система																				81
Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система аутоматског управљања						•														82
Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима																				83
Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима											•									84
Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система																				85
Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 2	•									•		•	•							86
Докторска дисертација – Теоријске основе					•		•				•	•						•		87
Докторска дисертација – Истраживање и публиковање 3		•			•		•				•	•			•			•		88
Докторска дисертација – Елаборат																		•		89



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Докторска дисертација – Техничка обрада и одбрана		90
5.2 Распоред предмета по семестрима и годинама		91
студија за студијски програм докторских студија		
5.3 Захтеви везани за припрему докторске		95
дисертације		~~
5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија		96
06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма	1	05
07. Упис студената	1	06
		06
7.1 Број студената који се уписује на дати студијски програм		00
08. Оцењивање и напредовање студената	1	08
<u> </u>		
8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са		80
резултатима који су објављени или прихваћени за		
објављивање		
09. Наставно особље	1	23
9.1 Листа наставника ангажованих на студијском		23
програму трећег степена		
9.2 (додатак)		43
9.2 Листа наставника укључених у		44
научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте		
_ 	1	45
<u>Антић Д. Марија</u>		45
9.3 Компетентност наставника		45
Атанацковић М. Теодор		46
<u>Башичевић В. Илија</u>		48
Бјелица 3. Милан		49
Бојанић М. Дубравка		50
Будински-Петковић М. Љуба		52
Бухмилер М. Сандра		53
Цветковић Д. Љиљана		54
Чапко Љ. Дарко		56
Чомић Љ. Лидија		57
Чонградац Д. Велимир		58
 Дејановић Р. Игор		59
		60
Дорословачки Р. Ксенија		61



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



<u>Драган Ј. Дину</u>	 162
Ђуровић Жељко	 164
Ердељан М. Александар	 166
Фолић J. Радомир	 167
Гајић Б. Душан	 169
Гилезан К. Силвиа	 171
Гостојић Л. Стеван	 173
Говедарица Ј. Миро	 174
Грбић П. Татјана	 176
Хаџистевић Ј. Миодраг	 178
Хајдуковић П. Мирослав	 180
Илић И. Душан	 182
Илић Р. Војин	 183
Ивановић В. Драган	 184
Иветић В. Драган	 186
Јаковљевић Б. Борис	 188
Јакшић С. Светлана	 189
Јеличић Д. Зоран	 190
Јорговановић Ђ. Никола	 192
Кановић С. Жељко	 194
Кецман М. Војислав	 196
Кордић С. Славица	 197
Костић 3. Марко	 198
Костић Р. Владимир	 199
Ковач П. Павел	 201
Ковачевић Д. Владимир	 203
Ковачевић В. Јелена	 205
Ковачевић Д. Александар	 206
Ковачевић Бранко	 208
Козмидис-Лубурић Ф. Уранија	 210
Козмидис-Петровић Ф. Ана	 212
Кукољ Д. Драган	 213
Кулић J. Филип	 215
Купусинац Д. Александар	 216





21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



<u>Лончаревић М. Ивана</u>	 218
Лукач Н. Жељко	 220
Лукић Ј. Тибор	 221
Луковић С. Иван	 223
Лужанин Б. Огњан	 225
Марковић Милан	 227
Медић С. Славица	 228
Мерник Р. Марјан	 230
Михаиловић П. Биљана	 231
Милосављевић Р. Гордана	 233
Милосављевић П. Бранко	 234
Младеновић М. Ненад	 236
Недовић В. Маја	 237
Николић М. Александар	 238
Новаковић Н. Бранислава	 240
Огњановић Д. Зоран	 241
Овцин Б. Зоран	 243
Пантовић Б. Јованка	 244
Пап И. Иштван	 246
Павковић Р. Богдан	 247
Перишић Р. Бранко	 248
Петровачки П. Душан	 250
Пилиповић Р. Стеван	 252
Попов Б. Срђан	 253
Поповић В. Мирослав	 254
Прица Ђ. Миљана	 256
Ралевић М. Небојша	 258
Рапаић Р. Милан	 260
Самарџић Д. Селена	 262
Самарџија М. Драган	 263
Савић 3. Горан	 264
Савковић С. Борислав	 266
Сладић С. Горан	 268
Сливка Ј. Јелена	 269

TAS STUDIOS CANAL STATE OF THE STATE OF THE

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Стојаковић М. Мила	 271
Стојаковић 3. Милош	 273
Стојковић Ј. Ивана	 274
Сурла И. Душан	 275
Сувајџин Ракић Б. Зорица	 276
Шенк И. Војин	 277
Теофанов Ђ. Љиљана	 279
Теслић Ђ. Никола	 281
Узелац С. Зорица	 283
Видаковић П. Милан	 285
Вучинић-Васић Т. Милица	 286
Вукмировић М. Срђан	 288
Зарић М. Мирослав	 289
Живанов С. Жарко	 290
Жунић Д. Јовиша	 292
9.4 Листа ментора ангажованих на реализацији докторских студија	 293
9.5 Ментори	 295
10. Организациона и материјална средства	 357
10.1 Листа опрема која се користи у научноистраживачком раду	 357
10.2 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму	 359
<u>па отудијеком програму</u> 11. Контрола квалитета	 360
11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета	 360
12. Јавност у раду	361



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		11272	2415,71	3159,22
Основне струковне студије		540	176,00	126,92
Мастер академске студије		2274	1073,81	660,25
Специјалистичке академске студије		96	44,10	15,78
Мастер струковне студије		420	203,74	131,32
Докторске студије		1035	273,14	1,30
	Укупно:	15637	4186,51	4094,80

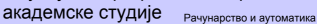
Наставно особље у наставничким звањима	Редовни професор	Ванредни професор	Доцент	Предавач страних језика и вештина	Асистент	Истраживач приправник	ПРОФ.ЕМЕРИТУС	Професор струковних студија	ДОЦЕНТ ИЗ ПОЉА УМЕТНОСТИ	Гостујући професор	Виши наставник страних језика	Наставник страних језика	Предавач	Редовни професор из
У сталном радном одосу	109	124	204	0	0	13	7	1	2	0	4	3	6	1
У допунском радном односу	40	32	34	1	1	0	3	0	0	23	0	0	5	0
Неправилно ангажовање у	6	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Укупно по звању	155	159	243	1	1	13	10	1	2	23	4	3	11	1

Наставно особље у наставничким звањима	Укупно по врсти радног односа
У сталном радном одосу	474
У допунском радном односу	139
Неправилно ангажовање у	14
Укупно по звању	627

Страна 2 Датум: 26.10.2018



Акредитација студијског програма-докторске





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

Наставно особље у истраживачким звањима	Виши научни сарадник	Научни саветник	Укупно по врсти радног односа
У допунском радном односу	1	7	8
Укупно по звању	1	7	8

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



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



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



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





Акредитација студијског програма-докторске



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

_{ЈЕ} **академске студије** _{Рачунарство и аутоматика}

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)	0
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	Пројекти министарства				N.4		
	Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Други пројекти	
Укупно	0	0	0	0	0	0	



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

yoranobi								
			Врста пројекта					
Р.Б.	Назив пројекта	Пројекти министарства			NA	п/D	Број Сар.	
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В	
	Укупно	0	0	0	0	0	0	0
*Д/ОИ-дом	лаћи основна истраживања, Д/ТР-домаћи технолошки развој	, Д/ИИИ-	домаћи	интегра	лна и ин	тердись	иплина	рна

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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

y iv	ИСТПИН	коистраживач	пројекте						
					Вр	оста пр	ојекта		
		Матични број	Презиме, име	Пројекти министарства				N/I	П/Б
				Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
*Д	*Д/ОИ-домаћи основна истраживања, Д/ТР-домаћи технолошки развој, Д/ИИИ-домаћи интегрална и интердисциплинарна								
ис	истраживања. Д/П домаћи покрајински - АПВ Секретаријат за науку и технички развој. М-мећународни. О - остало								

Страна 10 Датум: 26.10.2018



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

Страна 11 Датум: 26.10.2018



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
-------------------	-------	------------------



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	2310960800024	Бекер, А, Иван	Квалитет, ефективност и логистика	3	Факултет техничких наука
6	2809966890046	Богдановић, 3, Вук	Планирање, регулисање и безбедност саобраћаја	5	Факултет техничких наука Уневерзитет Црне Горе
7	2709967103264	Бојанић, П, Ранко	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	2	Факултет техничких наука
8	1309967930037	Бојовић, Ц, Живко	Телекомуникације и обрада сигнала	1	Факултет техничких наука
9	2207967805018	Бороцки, В, Јелена	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	1	Факултет техничких наука
10	2101951800102	Боровац, А, Бранислав	Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи	2	Факултет техничких наука
11	1506973810086	Будак, М, Игор	Метрологија, квалитет,еколошко- инжењерски аспекти, алати	4	Факултет техничких наука Медицински факултет
12	0511964805029	Будински-Петковић, М, Љуба	Теоријска и примењена физика	1	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ
13	2405968805034	Букуров, Ж, Маша	Механика флуида, хидропнеуматска, гасна и нафтна техника	1	Факултет техничких наука
14	2910961825060	Бунчић, М, Соња	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	1	Правни факултет
15	0704952805018	Цветићанин, Ј, Ливија	Механика	4	Факултет техничких наука
16	1208976800056	Ћосић, И, Ђорђе	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	3	Факултет техничких наука
17	0509948800063	Ћосић, П, Илија	Производни системи, организација и менаџмент	36	ЕЦПД Факултет техничких наука



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме и име наставника	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације
18	2310976800040	Ћулибрк, Р, Дубравко	Информационо- комуникациони системи	4	Факултет техничких наука
19	1805968805020	Дамњановић, С, Мирјана	Електроника	4	Факултет техничких наука
20	0208981800079	Делић, М, Милан	Квалитет, ефективност и логистика	3	Универзитет у Новом Саду
21	1412964800030	Делић, Д, Владо	Телекомуникације и обрада сигнала	13	Факултет техничких наука
22	1803957710041	Динуловић, П, Радивоје	Сценска архитектура, техника и дизајн-сценска архитектура и техника	14	Факултет техничких наука Универзитет уметности у Београду
23	2911958805047	Дражић, Ј, Јасмина	Зградарство-грађевинске конструкције и технологије	1	Факултет техничких наука
24	2610961805031	Дуђак, Д, Љубица	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	1	Факултет техничких наука
25	0102980800013	Ђаковић, Ђ, Владимир	Менаџмент и инвестиције у инжењерству	1	Факултет техничких наука
26	3007982820419	Ђатков, М, Ђорђе	Инжењерство биосистема	1	Факултет техничких наука
27	0105973800082	Ђурић, М, Никола	Теоријска електротехника	1	Факултет техничких наука
28	1605965800061	Ердељан, М, Александар	Аутоматика и управљање системима	3	Факултет техничких наука
29	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
30	2303951710296	Гладовић, В, Павле	Организација и технологије транспортних система	3	Факултет техничких наука
31	1009978710019	Гњатовић, Ј, Милан	Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи	3	Факултет техничких наука
32	2808957800054	Гостимировић, П, Марин	Процеси обраде скидањем материјала	2	Факултет техничких наука



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме и име наставника	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације
33	2901982800069	Гостојић, Л, Стеван	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука
34	1712963172218	Говедарица, Ј, Миро	Геоинформатика	6	Факултет техничких наука Универзитет у Бања Луци
35	3003970815074	Грбић, П, Татјана	Теоријска и примењена математика	2	Факултет техничких наука
36	2803958835038	Грубић-Нешић, С, Лепосава	Људски ресурси и комуникације	7	Факултет техничких наука
37	1708978805090	Гвозденац Урошевић, Д, Бранка	Енергетика у машинству	6	Факултет техничких наука
38	2612966180857	Хаџистевић, Ј, Миодраг	Метрологија, квалитет,еколошко- инжењерски аспекти, алати	3	Факултет техничких наука
39	0907954170018	Хајдуковић, П, Мирослав	Примењене рачунарске науке и информатика	5	Факултет техничких наука
40	0606982800027	Ивановић, В, Драган	Примењене рачунарске науке и информатика	2	Факултет техничких наука
41	3105965820032	Иветић, В, Драган	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука
42	1302971800089	Јеличић, Д, Зоран	Аутоматика и управљање системима	5	Факултет техничких наука
43	3011966800057	Јорговановић, Ђ, Никола	Аутоматика и управљање системима	3	Факултет техничких наука
44	2602974850033	Јовановић, М, Драган	Планирање, регулисање и безбедност саобраћаја	5	Факултет техничких наука
45	1801955820130	Камберовић, Л, Бато	Квалитет, ефективност и логистика	2	Факултет техничких наука
46	3009980805032	Катић, Р, Ивана	Људски ресурси и комуникације	1	Факултет техничких наука
47	0511954800010	Катић, А, Владимир	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	6	Факултет техничких наука
48	3011958800021	Колаковић, Р, Срђан	Хидротехника	1	Факултет техничких наука
49	0801977773612	Костић, 3, Марко	Теоријска и примењена математика	1	Природно-математички факултет



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.7 Листа наставника 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
50	2810977805014	Костреш, Љ, Милица	Архитектонско- урбанистичко планирање, пројектовање и теорија	3	Факултет техничких наука
51	1506950800075	Ковач, П, Павел	Процеси обраде скидањем материјала	5	Факултет техничких наука
52	0206978870020	Ковачевић, Д, Александар	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука
53	0510959800055	Ковачевић, И, Душан	Теорија конструкција	1	Факултет техничких наука
54	1205972805135	Ковачић, Н, Ивана	Механика	1	Факултет техничких наука
55	0401979805025	Кркљеш, М, Милена	Архитектонско- урбанистичко планирање, пројектовање и теорија	4	Факултет техничких наука
56	2206954800029	Крњетин, С, Слободан	Инжењерство заштите животне средине	2	Факултет техничких наука
57	1807958800066	Кукољ, Д, Драган	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	1	Факултет техничких наука
58	3107968810030	Кулић, Ј, Филип	Аутоматика и управљање системима	2	Факултет техничких наука
59	0207981800048	Купусинац, Д, Александар	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука
60	0603956800109	Лађиновић, Ж, Ђорђе	Теорија конструкција	4	Факултет техничких наука
61	0510974760027	Лалић, П, Бојан	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	7	Факултет техничких наука
62	3005981805049	Лалић, С, Данијела	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	3	Факултет техничких наука
63	2403978800097	Лендак, И, Имре	Примењени софтверски инжењеринг	2	Факултет техничких наука
64	2905975805026	Лончар-Турукало, Г, Татјана	Телекомуникације и обрада сигнала	1	
65	0707958800165	Лошонц, Н, Алпар	Теоријска и примењена економија	1	Факултет техничких наука
66	2112965720014	Луковић, С, Иван	Примењене рачунарске науке и информатика	12	Економски факултет у Суботици Факултет техничких наука Природно - математички факултет



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме и име наставника	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације
67	2211954800111	Максимовић, М, Радо	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	24	Факултет техничких наука
68	1107958835038	Малешев, М, Мирјана	Грађевински материјали, процена стања и санација објеката	6	Факултет техничких наука Грађевинско-архитектонски факултет
69	1306968800022	Марчетић, П, Дарко	Енергетска електроника, машине и погони	3	Универзитет у Новом Саду
70	0402963820063	Маретић, Б, Ратко	Механика деформабилног тела	1	Факултет техничких наука
71	3004981820009	Марјановић, Б, Угљеша	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	1	Факултет техничких наука
72	0306951800033	Мартинов, Л, Милан	Инжењерство биосистема	2	Факултет техничких наука
73	2508976835019	Михаиловић, П, Биљана	Теоријска и примењена математика	1	Факултет техничких наука
74	2405984756019	Михајловић, Ј, Ивана	Инжењерство заштите животне средине	2	Факултет техничких наука
75	1010971790074	Милојевић, Д, Зоран	Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације	2	Медицински факултет
76	1109973800030	Милосављевић, П, Бранко	Примењене рачунарске науке и информатика	5	Факултет техничких наука
77	1004952800077	Милошевић, С, Владимир	Телекомуникације и обрада сигнала	2	Факултет техничких наука
78	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
79	2009972793919	Морача, Д, Слободан	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	1	Факултет техничких наука
80	0906953800046	Нађ, Ф, Ласло	Електроника	1	Факултет техничких наука
81	0906966845014	Накомчић-Смарагдакис, Б, Бранка	Инжењерство заштите животне средине	2	Факултет техничких наука
82	2809950800063	Навалушић, В, Слободан	Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације	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		Установа у којој су одбрањене докторске дисертације
83	0712956800102	Неранџић, Б, Бранислав	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	3	Факултет техничких наука
84	0612962766019	Николичић, С, Светлана	Логистика и интермодални транспорт	1	Факултет техничких наука
85	2508952800095	Новаковић, М, Драгољуб	Графичко инжењерство	14	Факултет техничких наука
86	1503957800179	Орос, В, Ђура	Енергетска електроника, машине и погони	1	Факултет техничких наука
87	2208973805026	Остојић, М, Гордана	Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи	3	Факултет техничких наука
88	2701968805024	Пантовић, Б, Јованка	Теоријска и примењена математика	4	Факултет техничких наука
89	1104964810048	Печујлија, Д, Младен	Људски ресурси и комуникације	1	Факултет техничких наука
90	1509968800055	Пејић, В, Драган	Електрична мерења, метрологија и биомедицина	1	Факултет техничких наука
91	1611954805029	Пекарић-Нађ, М, Неда	арић-Нађ, М, Неда Теоријска електротехника 2		Факултет техничких наука
92	0506954172180	Перишић, Р, Бранко	Примењене рачунарске науке и информатика	4	Факултет техничких наука
93	2610957800173	Перовић, И, Веселин	Менаџмент и инвестиције у инжењерству	2	Факултет техничких наука
94	0909943800101	Петровачки, П, Душан	Аутоматика и управљање системима	3	Essex university Факултет техничких наука
95	0102961800029	Поповић, В, Мирослав	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	12	Факултет техничких наука
96	0603963820077	Поповић, Н, Жељко	Електроенергетика	1	Факултет техничких наука
97	0505975805063	Прица, Ђ, Миљана	Графичко инжењерство	1	Факултет техничких наука
98	2302952800055	Производни и услужни Радаковић, Ј, Никола системи, организација и менаџмент		2	Факултет техничких наука
99	3007956805185	Радека, М, Мирослава	Грађевински материјали, процена стања и санација објеката	4	Факултет техничких наука
100	2305984800080	Радишић, М, Младен	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	4	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	
101	0607976805021	Радонић, Р, Јелена	Инжењерство заштите животне средине	2	Факултет техничких наука	
102	2703957450073	Радоњанин, С, Властимир	Грађевински материјали, процена стања и санација објеката	13	Факултет техничких наука Грађевинско- архитектонски факултет	
103	1504982890022	Раковић, М, Мирко	Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи	2	Факултет техничких наука	
104	1711982880006	Рапаић, Р, Милан	Аутоматика и управљање системима	2	Факултет техничких наука	
105	1512968800048	Реба, Н, Дарко	Архитектонско- урбанистичко планирање, пројектовање и теорија	6	Факултет техничких наука	
106	0209960805050	Ристић, М, Соња	Информационо- комуникациони системи	1	Факултет техничких наука	
107	1505973800017	Ружић, А, Драган	Моторна возила и мотори СУС	1	Универзитет у Новом Саду	
108	0401983170034	Савић, 3, Горан	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука	
109	2906981820432	Секулић, Л, Далибор	Електроника	1	Природно-математички факултет	
110	0508966793914	Секулић, Љ, Миленко	Процеси обраде скидањем материјала	2	Факултет техничких наука	
111	0404972770012	Симеуновић, В, Ненад	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	1	Факултет техничких наука	
112	1612960800019	Симић, С, Драган	Логистика и интермодални транспорт	2	Факултет техничких наука	
113	0608981805060	Соколовић, С, Дуња	Процесна техника	1	Технолошки факултет	
114	1809973172651	Совиљ, М, Платон	Електрична мерења, метрологија и биомедицина	3	Факултет техничких наука	
115	2503961800071	Спасић, Т, Драган	Механика	2	Факултет техничких наука	
116	2410962800034	Станковски, В, Стеван	Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи	3	Факултет техничких наука	
117	2706952805174	Стојаковић, М, Мила	Теоријска и примењена математика	1	Факултет техничких наука	
118	0807980805043	Стојаковић, 3, Весна	Теорије и интерпретације геометријског простора у архитектури и урбанизму	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 д област-и којима се наставник бави		Установа у којој су одбрањене докторске дисертације	
119	2101972760011	Стојановић, М, Горан	Електроника	9	Факултет техничких наука	
120	2104972800039	Стојић, М, Борис	Моторна возила и мотори СУС	1	Факултет техничких наука	
121	1802971420017	Стојић, С, Гордан	Организација и технологије транспортних система	3	Факултет техничких наука Технички факултет Битола	
122	3107974800012	Струхарик, Ј, Растислав	Електроника	1	Факултет техничких наука	
123	2109969825049	Шарац, Д, Драгана	Поштански саобраћај и комуникације	1	Факултет техничких наука	
124	0604940805077	Шиђанин, П, Лепосава	Наука о материјалима и инжењерски материјали	4	Факултет техничких наука	
125	2409974820067	Табаковић, Н, Слободан	Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања	1	Медицински факултет	
126	1401967840015	Танацков, Ј, Илија	Организација и технологије транспортних система	8	Факултет техничких наука	
127	2205971805046	Теофанов, Ђ, Љиљана	Теоријска и примењена математика	1	Природно-математички факултет	
128	0810979800055	Тепавчевић, Б, Бојан	Теорије и интерпретације геометријског простора у архитектури и урбанизму	1	Универзитет у Новом Саду	
129	2501955800083	Тешић, М, Здравко	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	3	Факултет техничких наука	
130	1707960800036	Тривунић, Р, Милан	Технологија и организација грађења и менаџмент	5	Факултет техничких наука	
131	1609957800031	Трповски, В, Жељен	Телекомуникације и обрада сигнала	3	Факултет техничких наука Медицински факултет	
132	1902952805018	Узелац, С, Зорица	Теоријска и примењена математика	3	Факултет техничких наука	
133	0812970772027	Васић, В, Веран	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	2	Факултет техничких наука	
134	1808971800055	Видаковић, П, Милан	Примењене рачунарске науке и информатика	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	
135	1204950800060	Вилотић, Ж, Драгиша	Технологија пластичног деформисања, адитивне и виртуелене технологије	4	Факултет техничких наука Машински факултет у Сарајеву Медицински факултет	
136	1806940805021	Војиновић-Милорадов, Б, Мирјана	Инжењерство заштите животне средине	4	Факултет техничких наука	
137	2008972885019	Вучинић-Васић, Т, Милица	Теоријска и примењена физика	2	Факултет техничких наука Природно-математички факултет	
138	1504974800030	Вукелић, Б, Ђорђе	Метрологија, квалитет,еколошко- инжењерски аспекти, алати и прибори	2	Факултет техничких наука Стоматолошки факултет у Панчеву	
139	2008977330066	Вукобратовић, В, Дејан	Телекомуникације и обрада сигнала	5	Факултет техничких наука	
140	2211953800053	Зељковић, В, Милан	Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања	9	Факултет техничких наука Универзитет у Бања Луци	
141	3004950805079	Живанов, Д, Љиљана	Електроника	4	Факултет техничких наука	
142	2210974850054	Живанов, С, Жарко	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 01. Структура студијског програма

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

На докторским студијама Рачунарства и аутоматике постоје три студијске групе:

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

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

- Докторска дисертација Истраживање и публиковање резултата 1, 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;

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 побликују кључне резултате у реномираним светским часописима. Коначно, у фазама Докторска дисертација – Елаборат и Докторска дисертација – Техничка обрада и одбрана, кандидати изарђују и бране своје докторске тезе.

Докторске студије не могу трајати дуже од 10 година.

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

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

Страна 22 Датум: 26.10.2018



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 02. Сврха студијског програма

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

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



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 03. Циљеви студијског програма

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

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

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



Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 04. Компетенције дипломираних студената

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

Квалификације које означавају завршетак докторских академских студија стичу студенти:

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

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

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

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће предметно-специфичне компетенције:

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

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

Страна 25 Датум: 26.10.2018



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.

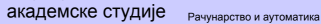
Одлуку о врсти наставе и изборним предметима који ће се организовати доноси Руководилац докторских студија уз сагласност комисије за квалитет студијског програма.

Страна 26 Датум: 26.10.2018



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

1. Образовни циљ:

Оспособити студенте за успешно писање научних радова и докторских дисертација.

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

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

Дефиниција науке. Развој науке кроз историју.

Методологија научно-истраживачког рада.

Опште и посебне научне методе.

Структура научног рада. Врсте научних резултата.

Писање и публиковање научног рада.

Писање докторске дисертације.

Вредновање научних резултата.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Консултације. Семинарски рад.

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

Страна 27 Датум: 26.10.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет: Ознака предмета: DRNI19		Ozofina			262 TU22TU	
		Одабрана поглавља информационе безбедности				
Број ЕСПБ:	10					
Наставници:		Марковић Милан, Госту	/јући професор			
		Сладић Горан, Ванреді	ни професор			
Статус предмета:		И				
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслов	И	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
Одбран	на пројекта	Да	50.00	Усмени део испита Д			50.00	
	Литература							
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив			Издавач	ı	Година		
1, различити аутори Монографске публикације и научни радови из области безбедности информација					2017			

Страна 28 Датум: 26.10.2018



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: 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, Редовни професор								
		Јакшић Светлана, Доцент								
		Костић Марко, Редовни професор								
		Костић Владимир, Ванредни професор								
		Лукић Тибор, Ванредни професор								
		Медић Славица, Доцент								
		Михаиловић Биљана, Ванредни професор								
		Младеновић Ненад, Научни саветник								
		Недовић Маја, Доцент								
		Николић Александар, Ванредни професор								
		Огњановић Зоран, Научни саветник								
		Овцин Зоран, Доцент								
		Пилиповић Стеван, Редовни професор								
		Ралевић Небојша, Редовни професор								
		Стојаковић Мила, Редовни професор								
		Стојаковић Милош, Редовни професор								
		Теофанов Љиљана, Ванредни професор								
		Узелац Зорица, Редовни професор								
		Жунић Јовиша, Научни саветник								
Статус предмета:		и								
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава: 2 Студијско истраживачки рад: 1								
Предмети предусло	ОВИ	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.



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



Стандард 05. - Курикулум

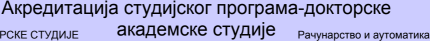
4. Методе извођења наставе:

Предавања:(Саветник са студентом бира један или више модула у зависности од обима модула). Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског дела градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се 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			
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	4	Година			
1,	Alexander Mood,	Introdu	ction to the t	heory of s	tatistics	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 решених задатака из Функционалне анализе			ФТН (едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад		2004			
5,	М.Стојаковић	Случа	Случајни процеси			ФТН, Нови Сад		1999			
6,	В.Јевремовић,Ј.Малишић		стичке метод ьерству	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 J	Нелин	еарно прогр	амирање	:	Научна књига, Бео	град	1989			
9,	Dauxois, M. Peyrard	Physic	s of Solitons			Cambridge University Cambridge, New York		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	s and Fractal	s		Springer Verlag, Ne	ew York	2004			
13,	Милева Првановић	Основ	и геометрије	•		Грађевинска књига	а, Београд	1990			



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	05							
Ознака предмета: DRNI1	Одабрана поглавља е-управе							
Број ЕСПБ: 10								
Наставници:	Гостојић Стеван, Ванредни професор							
	Зарић Мирослав, Ванредни професор							
Статус предмета:	И							
Број часова активне настав	е Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2							
Предмети предуслови	Нема							

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит		Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година		
1,	Åke Grönlund, Thomas A. Horan	Introdu	ucing e-GOV:	History, [Definitions, and Issues	Association for Infor Systems	mation	2004		
2,	Различити аутори		рафске публ аних област		ı научни радови из e			2012		

Страна 31 Датум: 26.10.2018



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:	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, Редовни професор									
		Јакшић Светлана, Доцент									
		Костић Марко, Редовни професор									
		Костић Владимир, Ванредни професор									
		Лукић Тибор, Ванредни професор									
		Медић Славица, Доцент									
		Михаиловић Биљана, Ванредни професор									
		Младеновић Ненад, Научни саветник									
		Недовић Маја, Доцент									
		Николић Александар, Ванредни професор									
		Огњановић Зоран, Научни саветник									
		Овцин Зоран, Доцент									
		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									
		Жунић Јовиша, Научни саветник									
Статус предмета:		И									
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава: 2 Студијско истраживачки рад: 1									
Предмети предусло	ОВИ	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. Погика 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



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

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

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



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:	DRNI01	O,	Одабрана поглавља програмирања								
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.

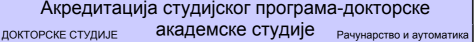
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Домаћи задатак	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Предметни пројекат	Да	30.00		<u> </u>						
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00								
Семинарски рад	Да	20.00								

	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 34 Датум: 26.10.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Одабрана поглавља из физике							
Ознака предмета: DZ01F								
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 наставе	Теоријска настава: 2 Студијско истраживачки рад: 1							
Предмети предуслови	Нема							

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

Страна 35 Датум: 26.10.2018



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	1	Година		
1,	Јохн Хеннессу, Давид Паттерсон	Цомпутер Арцхитецтуре А Qуантитативе Аппроацх, 6тх Едитион			Морган Кауфманн		2017			
		-				•	•			

Страна 36 Датум: 26.10.2018



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

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

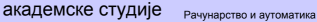
4. Методе извођења наставе:

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 нумеричких симулација и експерименталних истраживања.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Предме	етни пројекат		Да	30.00	Усмени део испита		Да	70.00				
				Литер	ратура							
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година				
1,	D. Ebbing, S. Gammon	Gener	al Chemistry			Houghton Mifflin Co Boston, MA	llege Div,	1998				
2,	N.R. Eldred	Chemi	stry for the G	raphic Art	ts	GATF Press, Pittsbi	urgh	2001				
3,	P. Vollhardt, N. Schore	Орган	ска хемија			Дата статус, Беогр	ад	2004				
4,	И. Филиповић, С. Липановић	Опћа	Опћа и анорганска хемија (I, II)			Школска књига, За	греб	1991				
5,	P. Atkins, J. de Paula	Eleme	nts of Physic	al Chemis	stry	Oxford University Pi New York	ress Inc.	2009				



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





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

	Литература											
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година								
6,	G.W. van Loon, S.J. Duffy	Environmental Chemistry	Oxford University Press Inc. New York	2011								
7,	P. Monk	Maths for Chemistry	Oxford University Press Inc. New York	2006								



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:			0-05-00	а поглавља из механи					
Ознака предмета:	DAU003		ке						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Атанацковић Теодор, ПРОФ.ЕМЕРИТУС							
		Новаковић Бранислава, Редовни професор							
Статус предмета:		И							
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусл	ОВИ	Нема							

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

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

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Семинарски радови. Консултације. Истраживачко студијски рад.

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



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана поглавља из рачунарства						
Ознака предмета:	DAU014							
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Драган Дину, Ванредни професор						
		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 і	наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2						
Предмети предуслов	N .	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 По											
Предме	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач				1	Година				
1,	Није применљиво	Одабрани научни радови уз предметне области различити издавачи						2017				

Страна 41 Датум: 26.10.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

1. Образовни циљ:

Овладавање принципима на којима су конструисани модерни комуникацини системи.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање модерних комуникационих система и способност њихове анализе и синтезе.

3. Садржај/структура предмета:

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

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

4. Методе извођења наставе:

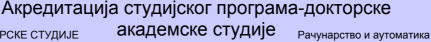
Предавања и консултације. Истраживачко студијски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит Обавезна Поен			Поена					
Домаћи	1 задатак		Да	10.00	Усмени део испита		Да	50.00				
Одбран	на пројекта		Да	40.00								
				Литер	ратура							
Р.бр.	Аутор		Назив Изд					Година				
1,	Thomas M. Cover, Joy A. Thomas	Eleme	nts of Informa	ation The	ory	Wiley-Interscience		1991				

Страна 42 Датум: 26.10.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	0-							
Ознака предмета:	DAU004	Одабрана поглавља из математике 2							
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Пилиповић Стеван, Ред	довни професс	рр					
		Стојаковић Мила, Редо	вни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предуслов	Предмети предуслови 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	Семинарски рад Да 50.00 Усмени део испита						Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	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		sing SPSS	S,STATISTICA and	Springer		2005		

Страна 43 Датум: 26.10.2018



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:		0.5065000.5	05							
Ознака предмета:	DAU012	Одабрана поглавља из сигнала и система								
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Бојанић Дубравка, Ванредни професор								
		Ђуровић Жељко, Редовни професор								
		Јорговановић Никола, Редовни пр	офесор							
		Ковачевић Бранко, Редовни проф	есор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2							
Предмети предусло	ви	Нема	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Консултације. Истраживачко студијски рад.

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



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

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

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита							Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Сви		иси са СЦИ/ ематике студ		СЦИ листе из оограма	Сви		Све		
2,	Сви		ици радова і ематике студ	-	-	Сви		Све		
3,	Сви	Докторске дисертације из проблематике студијског програма				Сви		Све		
4,	Сви	Уџбеници и монографије из проблематике студијског програма				Сви		Све		



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера							
Ознака предмета:	DRNI12				· ·				
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Дејановић Игор, Ванредни професор							
		Милосављевић Гордана, Ванредни професор							
		Перишић Бранко, Редовн	и професор						
		Сурла Душан, ПРОФ.ЕМ	ЕРИТУС						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусло	ви	Нема							

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

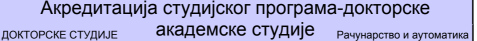
4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит				
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	B. Boehm, R. Turner	Baland	ing Agility Ar	nd Discipli	ine	Pearson Education,	Inc.	2009		
2,	Kassem A. Saleh	Software Engineering				J. Ross Publishing		2009		



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	Ozofnouo			•					
Ознака предмета:	DRNI13	ј Одаорана і	а управљања научном	и делатношпу						
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Ивановић Драган, Ванредни професор								
		Сурла Душан, ПРОФ.ЕМЕРИТУС								
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предусло	ви	Нема		<u>, </u>						

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

Страна 47 Датум: 26.10.2018



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:	DRNI14		Одабрана поглавља машинског учења							
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Ковачевић Александар, Ванредни професор								
		Купусинац Александар, Ванредни професор								
		Сливка Јелена, Доцен	т							
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 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, 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	25.00	Теоријски део испита		Да	30.00		
Предметни(пројектни)задатак д			Да	15.00			•	U		
Присуство на предавањима Да			5.00							
Присус	тво на рачунарским вежбама		Да	5.00						
Семина	арски рад		Да	20.00						
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор	Нази			IB	Издавач	4	Година		
1,	C.M. Bishop	Patteri	n Recognition	n and Mac	chine Learning	Springer		2006		



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	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера							
Ознака предмета:	DRNI05			•						
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Луковић Иван, Редовн	ни професор							
		Перишић Бранко, Ред	овни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предусл	ови	Нема			·					

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

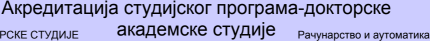
Облици извођења наставе су: предавања, истраживачки рад, израда пројекта, и консултације. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално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

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

Страна 49 Датум: 26.10.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:								
Ознака предмета: 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 Поен										
Предметни пројекат Да 50.00 Писмени део испита - и теорија						сомбиновани задаци	Да	50.00			
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година			
1,	различите групе аутора				и радови из области ике и обраде и анализе	Различити издавач	и	2012			

Страна 50 Датум: 26.10.2018



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: DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података							
Број ЕСПБ: 10								
Наставници:	Кордић Славица, Доцент							
	Луковић Иван, Редовни 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 савремених приступа у области база података.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана по	главља	системске програмо	ске подршке у					
Ознака предмета: DI	RT01		реалном времену							
Број ЕСПБ: 10	0		1	,						
Наставници:		Поповић Мирослав, Редовни професор								
Статус предмета:		И								
Број часова активне на	аставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предуслови		Нема								

1. Образовни циљ:

Овладавање садржајима из области системске програмске подршке у реалном времену

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

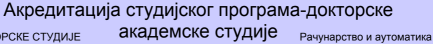
4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена										
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
				Литер	ратура						
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив						I	Година			
1,	1, група аутора Одабрани научни радови из предметне области							нема			
<u> </u>	т, трупа аутора Одаорани нау ни радови из предметне области										



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 рачунарских комуникација										
Ознака предмета: DRT05	Одаора	на попл	автьа из рачунарских комун	іикација							
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 савремен	ним трендовима у обл	асти рачунар	оских мрежа и рачунарских комуникација уог	пште.							
2. Исходи образовања (Стечен	 а знања):										
Студенти добијају основе за ис комуникација уопште.	траживачки рад на пој	единим проб	блемима у области рачунарских мрежа и ра	чунарских							
3. Садржај/структура предмета	:										
			муникација. Део наставе се одвија кроз сам х трендова у рачунарским мрежама.	остални							
4. Методе извођења наставе:											
Консултације. Студент израђује	Консултације. Студент израђује испитни рад.										
	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обаве:	зе Обавез	на Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена						
Предметни пројекат	Предметни пројекат Да 50.00 Теоријски део испита Да 50.0										
Литература											

ı		литература								
	Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
	1,	D. Komer	TCP/IP Internet		2005					

Страна 53 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

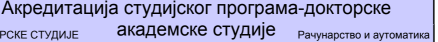
4. Методе извођења наставе:

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

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



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		0	5 -2		• 100				
Ознака предмета:	DRT06	Ода	Одабрана поглавља из архитектуре ДСП						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Ковачевић Јелена, Дог	цент						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предуслов	ви	Нема			<u></u>				

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:

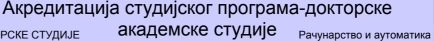
Уводна предавања, дефинисање праваца истразивања и задатака. Рад са ментором. Реализација симулатора, лабораторијских модела и прототипова. Верифкација и испитивање реализованих ресења. Писање радова, уз рецензију менотра.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Предме	Предметни пројекат Да 30.00				Теоријски део испита		Да	30.00				
		- задаци	Да	40.00								
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година				
1,	Владимир Ковацевиц, Мирослав Поповиц, Миодраг Темеринац, Никола Теслиц		ектуре и Алг есора 1	оритми Д	игиталних Сигнал	ФТН		2005				
2,	Група аутора	Одабр	рани науцни		2012							

Страна 55 Датум: 26.10.2018



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=050								
Ознака предмета:	DAU005	Одабр	Одабрана поглавља из метода оптимизације							
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Јеличић Зоран, Редовн	Јеличић Зоран, Редовни професор							
		Петровачки Душан, ПР	ОФ.ЕМЕРИТУС	;						
		Рапаић Милан, Ванред	ни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предусло	ОВИ	Нема								

1. Образовни циљ:

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

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.

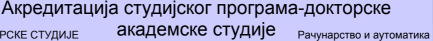
Истраживачко студијски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Семинарски рад			Да	40.00	Усмени део испита		Да	60.00				
	Литература											
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	Conve	x Analysis ar	nd Optimiz	zation	Athena Scientific		2003				
3,	Dimitri P. Bertsekas	Network Optimization: Continuous and Discrete Models				Athena Scientific		1998				
4,	Dimitri P. Bertsekas	Nonlin	ear Programı	ming: 2nd	Edition	Athena Scientific		1999				

Страна 56 Датум: 26.10.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		05	Опабраца поглавл а молелирац а и симулације система							
Ознака предмета: Д	AU006	Одаорана по	Одабрана поглавља моделирања и симулације система							
Број ЕСПБ: 10	0									
Наставници:	ſ	Чапко Дарко, Ванредни професор								
		Ердељан Александар, Г								
		Кецман Војислав, Госту	јући професор							
		Вукмировић Срђан, Ван	редни профес	ор						
Статус предмета:		И								
Број часова активне на	аставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предуслови		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					Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат Да 50.00				Усмени део испита		Да	30.00					
Семинарски рад Да 20.00												
Литература												
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	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		n Dynamics: atronic Syster		and Simulation of	Wiley; 4 edition		2006				
4,	група аутора		товани члан		описа			нема				

Страна 57 Датум: 26.10.2018



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	0.506	žnovo sos							
Ознака предмета:	DBMI14] Одас	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 предусл	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	испит	Обавезна	Поена			
Предметни 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 R	aton, FL	2003			
2,	Daniel J. DiLorenzo, Joseph D, Bronzino	Neuro	Neuroengineering			CRC Press, Taylor & Francis Group		2008			
3,	Jacquelin Perry	Gait A	Gait Analysis Normal and Pathological Function			SLACK Incorporated	d USA	1992			

Страна 58 Датум: 26.10.2018



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 погл)дабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала							
Ознака предмета:	DAU007									
Број ЕСПБ:	10		обради отпала							
Наставници:		Кецман Војислав, Госту	ецман Војислав, Гостујући професор							
		Кулић Филип, Редовни	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 вештачке интелигенције.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Неуронске мреже, Fuzzy logika, Vector Support Machines.

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

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања и консултације. Истраживачко студијски рад.

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



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:								
Ознака предмета: DBMI15	Одабрана поглавља из неуроинжењеринга							
Број ЕСПБ: 10								
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			
	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година			
1,	Eric Kandel, James Schwartz, Thomas Jessell	Principles of Neural Science			McGraw-Hill		2000			
2,	Guido Dornhege, José del R. Millán, Thilo Hinterberger, Dennis J. McFarland, Klaus- Robert Müller	Toward Brain-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:		Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера										
Ознака предмета:	DRNI02	Одабрана п	/ра софтвера									
Број ЕСПБ:	10											
Наставници:		Иветић Драган, Редовни професор										
		Луковић Иван, Редовни	професор									
		Милосављевић Бранко,										
		Зарић Мирослав, Ванре	дни професор									
Статус предмета:		И										
Број часова активне н	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2							
Предмети предуслов	И	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.

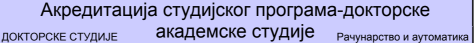
4. Методе извођења наставе:

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	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00			
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	I	Година		
1,	различити аутори	Монографске публикације и научни радови из области софтверских архитектура					2012			



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Одоброно догдорд о Инторнот борироних онотомо							
Ознака предмета: DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система							
Број ЕСПБ: 10								
Наставници:	Милосављевић Бранко, Редовни професор							
Статус предмета:	И							
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2							
Предмети предуслови	Предмети предуслови Нема							

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

Страна 62 Датум: 26.10.2018



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:		110-							
Ознака предмета:	DRNI20	нап	Напредне технике компресије података						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Драган Дину, Ванредни	професор						
		Гајић Душан, Доцент							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема								

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

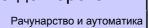
Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични 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	
Предметни пројекат			Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година	
1,	К. Сауоод		Интродуцтион то Дата Цомпрессион (Фоуртх едитион)			Тхе Морган Кауфм	анн	2012	
2,	Различите групе аутора		Монографске публикације и радови из области напредних техника компресије података					2017	



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

академске студије





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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, Д	оцент					
		Кановић Жељко, Ванр	редни професс	pp				
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 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		
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година		
1,	Дуарте Валерио, Јосе Са да Цоста	An Intr	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	Фаулт-Диагносис Сустемс			Springer		2006		
		,	Д	-,		I shared				



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

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

Статус предмета:	0								
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	0	Студијско истражи	вачки рад:	6				
Предмети предуслови	Нема								
1. Образовни циљ:									
Не постоји циљ предмета									
2. Исходи образовања (Стече	2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Не постоји исход образовања									
3. Садржај/структура предмет	a:								
Не постоји садржај предмета									
4. Методе извођења наставе:									
Не постоји метод изводења на	Не постоји метод изводења наставе								
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обав	езе Обавезн	на Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
		Литера	атура						
Р.бр. Аутор		Назив	3	Издавач	1	Година			



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	0					
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 наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2					
Предмети предуслови	Нема					

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Стандарди у управљању дигиталним документима. Системи за управљање дигиталним документима. Технологије управљања дигиталним документима. Примери система за управљање дигиталним документима. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области дигиталних архива. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, евентуално писање рада из области 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		Назив Изда				1	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: 4						
Предмети предуслови	Нема						

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: Предавања, 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.

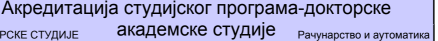
31 11 1 3							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена		
Предметни пројекат	Да	25.00	Усмени део испита	Да	50.00		
Предметни(пројектни)задатак	Да	5.00					
Семинарски рад	Да	20.00					
Литература							

	этторатура								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Различити аутори	Монографске публикације и научни радови из одабраних области рачунарске интелигенције		2007					



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		05-							
Ознака предмета:	DRNI16	Одаора	Одабрана поглавља електронског пословања						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Милосављевић Бранко	, Редовни	професор					
		Видаковић Милан, Ред	овни проф	ресор					
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предуслог	ви	Нема							

1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из области 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			Поена	Завршни	Завршни испит		Поена
Предм	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита		Да	50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година
1,	различити аутори		Монографске публикације и научни радови из области електронског пословања					2012
1,	различити аутори							2012

Страна 68 Датум: 26.10.2018



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



докторске студије

академске студије Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	05
Ознака предмета: DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења
Број ЕСПБ: 10	
Наставници:	Савић Горан, Доцент
Статус предмета:	И
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2
Предмети предуслови	Нема

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



Акредитација студијског програма-докторске



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

академске студије

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	DRNI08	Одабра	ана погла	вља информационих	х система			
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Кордић Славица, Доцент						
		Луковић Иван, Редовни професор						
		Сувајџин Ракић Зорица	Сувајџин Ракић Зорица, Доцент					
Статус предмета:		И						
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусло	ови	Нема			-			

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

Страна 70 Датум: 26.10.2018



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:		Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних						
Ознака предмета:	DRNI18	рачунарских система						
Број ЕСПБ:	10	' ' '						
Наставници:		Драган Дину, Ванредни професор						
		Гостојић Стеван, Ванредни професор						
		Хајдуковић Мирослав, Редовни професор						
		Иветић Драган, Редовни професор						
Статус предмета:		И						
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2						
Предмети предусло	ОВИ	Нема						

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за праћење литературе и активан 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

Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обаве Предметни пројекат Да 30.00 Теоријски део испита Да Семинарски рад Ла 20.00	ла Поена 50.00								
00.00	50.00								
COMMUNICATION 17 20 00									
Семинарски рад Да 20.00									
Литература									
Р.бр. Аутор Назив Издавач	Година								
1, различита група аутора Монографске публикације и радови из области напредних дистрибуираних/мобилних система различити издавачи	2012								

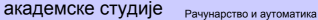
Страна 71 Датум: 26.10.2018



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Акредитација студијског програма-докторске

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 савременог интерактивног рачунарства					
Ознака предмета:	DRNI09			•	. , .		
Број ЕСПБ:	10						
Наставници:		Драган Дину, Ванредн	и професор				
		Иветић Драган, Редов	ни професор				
Статус предмета:		И					
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2		
Предмети предусл	ови	Нема					

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

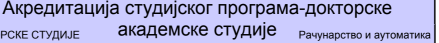
11									
Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Предметни пројекат			Да	50.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		Да	50.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година	
1,	Rea A. Earnshaw Richard A. Guedj, Andries van Dam, John A. Vince (Eds)		ers of Human unities and V		I Computing, Online rironments	Springer-Verlag London Limited		2001	
2,	различити аутори	,	и радови из о обљивости	области и	интеракције, ХЦЦ и	Различити издавач	и	2012	

Страна 72 Датум: 26.10.2018



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Одабрана поглавља програмске подршке мултимедијалних							
Ознака предмета: DRT07	алгоритама							
Број ЕСПБ: 10	'							
Наставници:	Ковачевић Јелена, Доцент							
	Лукач Жељко, 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			Издавач	1	Година	
1,	Група аутора	Актуел	пне научне п	убликаци	ıje			2012	

Страна 73 Датум: 26.10.2018



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

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена			Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Предметни пројекат Да 50			50.00	Теоријски део испита		Да	20.00		
Практични део и						- задаци	Да	30.00	
Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година	
1,	Драган Кукољ	СИСТЕМИ ЗАСНОВАНИ НА РАЧУНАРСКОЈ ИНТЕЛИГЕНЦИЈИ			ФТН Издаваство		2007		
	-					-			



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

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

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

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

Геолокационе информације, GPS систем и интеграција у комуникационим системима.

4. Методе извођења наставе:

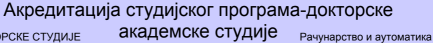
Предавања, и предметни пројекти. Нумеричка анализа и програмирање на експерименталним комуникационо сензорским системима.

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



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Одабрана поглавља из 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 Да 50.00						,		
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година	
1.	Није применљиво	Одабр	Одабрани научни радови из предметне области			различити издавач	ІИ	2012	

Страна 76 Датум: 26.10.2018



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 поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству						
Ознака предмета:	DAU008							
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Бојанић Дубравка, Ванредни професор						
		Илић Војин, Ванредни професор						
Статус предмета:								
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предуслови Нема								

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користи у даљем образовању и у стручним предметима

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавање, рачунарске вежбе, консултације. Истраживачко студијски рад.

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



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:		0-05-000								
Ознака предмета:	DBMI17	Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја								
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Илић Војин, Ванредни професор								
		Јорговановић Никола, І	Редовни проф	есор						
Статус предмета:		И								
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема									

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад.

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

Страна 78 Датум: 26.10.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких 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.

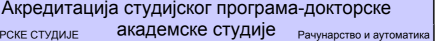
-										
Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита			50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година		
1,	Hassan K. Khalil	Nonlin	ear Systems			Prentice Hall	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

Страна 79 Датум: 26.10.2018



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	Одабрана	Одабрана поглавља из геоинформационих система и							
Ознака предмета:	DAU011	технологија								
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Говедарица Миро, Редовни професор								
		Петровачки Душан, ПР	ОФ.ЕМЕРИТУ							
Статус предмета:		И								
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предусло	Предмети предуслови 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 Завршн						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		насописи са листе Kobson-а и докторске дисертације из области								

Страна 80 Датум: 26.10.2018



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

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад

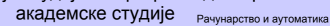
	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена				
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	30.00			
Семинарски рад Да 20.00											
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година			
1,	Александар Ердељан		тани матери ибуирани уп		окрива предмет и системи			2005			
2,	Andrew Tanenbaum, Maartin Van Steen	Distrib	uted systems	- Principl	es and Paradigms			2007			
3,	-	Радови из часописа међународног значаја						2012			
4,	-	Радов	Радови са домаћих и међународних конференција								



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Акредитација студијског програма-докторске

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система аутоматског управљања							
Ознака предмета:	DAU017								
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:	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	Предмети предуслови Нема								

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални орој поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	Усмени део испита		Да	30.00				
	Практични део испита - задаци							40.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	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	ns for heatinຸ	g, ventilati	Springer		2008				

Страна 82 Датум: 26.10.2018



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 пог	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама					
Ознака предмета:	DRNI21	у науци о подацима						
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Драган Дину, Ванредни професор						
		Гајић Душан, Доцент						
Статус предмета:		И						
Број часова активн	е 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 дигиталне обраде слике и њених примена у науци о подацима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	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 CUE	PΑ	Science: With Examples	Chapman&Hall/CR0		2015		
2,	V. Eijkhout	Introdu Compi		Performa	ance Scientific	Lulu		2015		
3,	J. Cheng, M. Grossman, T. McKercher	Professional CUDA C Programming				Wrox Press		2014		
4,	F. Provost, T. Fawcett	Data Science for Business				O'Reilly		2013		



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	5516MQ						
Наставници:		Кордић Славица, Доц	ент					
		Луковић Иван, Редовн	ни 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 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 Оба				Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година			
1,	R. Valvedere, M. R. Talla		ation Systemes	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 lization	s Reengir	Springer		2015				



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	
Ознака предмета:	DRAS2	резултата 2
Број ЕСПБ:	18	

Статус предмета:	0								
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	0	Студијско истражи	зачки рад:	15				
Предмети предуслови	Нема								
1. Образовни циљ:									
Не постоји циљ предмета	Не постоји циљ предмета								
2. Исходи образовања (Стече	на знања):								
Не постоји исход образовања	Не постоји исход образовања								
3. Садржај/структура предмет	a:								
Не постоји садржај предмета									
4. Методе извођења наставе:									
Не постоји метод изводења на	аставе								
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обав	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена								
Литература									
Р.бр. Аутор		Наз	ИВ	Издавач		Година			



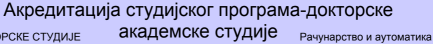
Наставни предмет:

Р.бр.

Аутор

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Докторска дисертација – Теоријске основе



Издавач

Година

Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Ознака предмета:	DRAS3	докторска дисертација – георијске основе										
Број ЕСПБ:	12											
Статус предмета:		0		,								
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	0	Студијско истраживачки рад:	5							
Предмети предусло	ОВИ	Нема										
1. Образовни циљ:												
Не постоји циљ пре	не постоји циљ предмета											
2. Исходи образова	іња (Стечен	на знања):										
Не постоји исход об	бразовања											
3. Садржај/структур	а предмета	a:										
Не постоји садржај	предмета											
4. Методе извођењ	а наставе:											
Не постоји метод изводења наставе												
Оцена знања (максимални број поена 100)												
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена												
	Литература											

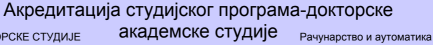
Назив

Страна 87 Датум: 26.10.2018



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Поитопоио писоптонию . Истромирон о и пибликорон о 2
Ознака предмета: DRAS4		Докторска дисертација – Истраживање и публиковање 3
Број ЕСПБ:	30	

Статус пре,	цмета:	0							
Број часова	активне наставе	Теоријска нас	става:	0	Студијско истражив	вачки рад:	20		
Предмети г	редуслови	Нема					·		
1. Образов	ни циљ:								
Не постоји	циљ предмета								
2. Исходи с	бразовања (Стечен	на знања):							
Не постоји	исход образовања								
3. Садржај/	структура предмета	a:							
Не постоји	садржај предмета								
4. Методе и	звођења наставе:								
Не постоји	метод изводења на	ставе							
Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обаве	эзе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Литература									
Р.бр.	Аутор			Назив		Издавач	ı	Година	

Страна 88 Датум: 26.10.2018



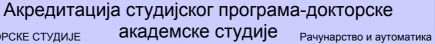
Наставни предмет:

Р.бр.

Аутор

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Година

Издавач

Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

0	105	Докторска дисертација – Елаборат									
Ознака предмета: DRA	485			a. H							
Број ЕСПБ: 20											
	_										
Статус предмета:	0										
Број часова активне наст	гаве Теоријска на	астава:	0	Студијско истраживачки рад:	20						
Предмети предуслови	Нема										
1. Образовни циљ:	1. Образовни циљ:										
Не постоји циљ предмет	Не постоји циљ предмета										
2. Исходи образовања (С	Стечена знања):										
Не постоји исход образо	вања										
3. Садржај/структура пре	едмета:										
Не постоји садржај пред	мета										
4. Методе извођења нас	таве:										
Не постоји метод изводења наставе											
Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне	обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
			Литера	тура							

Назив

Страна 89 Датум: 26.10.2018



Наставни предмет:

Ознака предмета:

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

Акредитација студијског програма-докторске



Рачунарство и аутоматика

Докторска дисертација – Техничка обрада и одбрана

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

DRAS6

академске студије

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Број ЕС	СПБ: 10							
Статус	предмета:	0						
Број ча	сова активне наставе	Теоријска на	астава:	0	Студијско истражив	зачки рад:	0	
Предме	ети предуслови	Нема						
1. Обра	зовни циљ:							
Не пост	гоји циљ предмета							
2. Исхо,	ди образовања (Стечен	а знања):						
Не пост	гоји исход образовања							
3. Садр	жај/структура предмета	1:						
Не пост	гоји садржај предмета							
4. Мето	де извођења наставе:							
Не пост	гоји метод изводења на	ставе						
			Оцена знан	ъа (максим	ални број поена 100)			
	Предиспитне обаве	:3e	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
				Литера	атура			
Р.бр.	Аутор			Назив	3	Издавач І		Година

Страна 90 Датум: 26.10.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Структура курикулума студијског програма

Редни број 1,	Студијски програм/Изборно подручје - модул	Почетни семестар	Број ЕСПБ	Часова наставе
1,	Рачунарство и аутоматика	1	180-188	120-124

Изборност и класификација предмета

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

Страна 91 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 05. - Курикулум

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

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр			Назив предмета	С	Статус	Активна	настава	ЕСПБ
	предмета		Tidonia Tipodimo Id		предмета	П	СИР	202
ПР	ВА ГОДИНА							
1	17.DZ001	Метод нау	чног рада	1	0	1	6	8
2	17.DZ0I1	Изборни п	редмет 1 (Заједнички предмет) (бира се 2 од 5)	1	ИБ	4	2	10
		17.DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике	1	И	2	1	5
		17.DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике	1	И	2	1	5
		17.DZ01F	Одабрана поглавља из физике	1	И	2	1	5
		17.DZ01H	Одабрана поглавља из хемије	1	И	2	1	5
		17.DZ01T	Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента	1	И	2	1	5
3	17.DE2I1	Изборни п	редмет 2 (бира се 1 од 9)	1	ИБ	5	2	10
		17.DRNI19	Одабрана поглавља информационе безбедности	1	И	5	2	10
		17.DRNI10	Одабрана поглавља е-управе	1	И	5	2	10
		17.DRNI01	Одабрана поглавља програмирања	1	И	5	2	10
		17.DRT02	Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система	1	И	5	2	10
		17.DAU003	Одабрана поглавља из механике	1	И	5	2	10
		17.DAU014	Одабрана поглавља из рачунарства	1	И	5	2	10
		17.DAU001	Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала	1	И	5	2	10
		17.DAU004	Одабрана поглавља из математике 2	1	И	5	2	10
		17.DAU012	Одабрана поглавља из сигнала и система	1	И	5	2	10
4	17.DE2I2	Изборни 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

Р.бр	Шифра		Have because	0	Статус	Активна	настава	FORE
	предмета		Назив предмета	C	предмета	П	СИР	ЕСПБ
5	17.DE2I3	Изборни п	редмет 4 (бира се 1 од 15)	2	ИБ	5	2	10
		аз Изборни предмет 4 (бира се 1 од 15) 2 ИБ 5 2 17. DRNI12 Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера Одабрана поглавља управљања научном делатношћу 2 И 5 2 17. DRNI14 Одабрана поглавља отандардизације и квалитета софтвера 17. DRNI05 Одабрана поглавља напредне рачунарске графике 2 И 5 2 17. DRNI05 Одабрана поглавља напредне рачунарске графике 2 И 5 2 17. DRNI06 Одабрана поглавља из рачунарских комуникација 2 И 5 2 17. DRNI06 Одабрана поглавља из рачунарских комуникација 2 И 5 2 17. DRNI06 Одабрана поглавља из рачунарских комуникација 2 И 5 2 17. DRNI06 Одабрана поглавља из рачунарских комуникација 2 И 5 2 17. DRNI06 Одабрана поглавља из архитектуре ДСП 2 И 5 2 17. DRNI06 Одабрана поглавља из метода оптимизације 2 И 5 2 17. DRNI06 Одабрана поглавља из метода оптимизације 2 И 5 2 17. DRNI06 Одабрана поглавља из неуралних протеза 2 И 5 2 17. DRNI06 Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала Одабрана поглавља напредних архитектура 2 И 5 2 17. DRNI02 Одабрана поглавља напредних архитектура 2 И 5 2 17. DRNI02 Одабрана поглавља напредних архитектура 2 И 5 2 17. DRNI02 Одабрана поглавља напредних архитектура 2 И 5 2 17. DRNI06 Одабрана поглавља напредних управљачки 2 И 5 2 17. DRNI07 Напредне технике компресије података 2 И 5 2 17. DRNI07 Напредне технике компресије података 2 И 5 2 17. DRNI07 Напредне технике компресије података 2 И 5 2 17. DRNI07 Напредне технике компресије података 2 И 5 2 17. DRNI07 Напредне технике компресије података 2 И 5 2 17. DRNI07 Напредне технике компресије података 2 И 5 2 17. DRNI07 Напредне технике компресије података 2 И 5 2 17. DRNI07 Напредне технике компресије података 2 И 5 2 17. DRNI07 Напредне технике компресије података 2 И 5 2 17. DRNI07 Напредне технике компресије података 2 И 5 2 17. DRNI07 Напредне технике компресије података 2 И 5 2 17. DRNI07 Напредне технике компресије података 2 И 5 2 17. DRNI07 Напредне технике компресије података 2 И 5 2 17. DRNI07 Напредне технике компресита потавља компресита потавља кактивне наставе: 40 Укупно	10					
		17.DRNI13		2	И	5	2	10
		17.DRNI14		2	И	5	2	10
		17.DRNI05	1 11 1	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		2	И	5	2	10
		17.DRNI02		2	И	5	2	10
		17.DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система	2	И	5	2	10
		17.DRNI20	Напредне технике компресије података	2	И	5	2	10
		17.DAU020		2	И	5	2	10
6	17.DZ002	Увод у нау	учно-истраживачки рад	2	0	0	6	12
			Укупно часова	активн	е наставе:	40)	
						Укупн	ю ЕСПБ:	60
ДР	УГА ГОДИН	4						
7	17.DE2I4	Изборни п	3	ИБ	5	2-4	10-14	
		17.DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	3	И	5	2	10
		17.DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	3	И	5	4	14
		17.DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања	3	И	5	2	10
		17.DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења	3	И	5	2	10
		17.DRNI08	Одабрана поглавља информационих система	3	И	5	2	10
			Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних	3				10
		17.DRNI18	рачунарских система	3	И	5	2	10
		17.DRNI09	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства Одабрана поглавља програмске подршке	3	И	5	2	10
		17.DRT07	I Оларрана поглавља програмске подријке			_	_	
		117.011107		3	И	5	2	10
		17.DRT08	мултимедијалних алгоритама Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација	3	И	5	2	10
			мултимедијалних алгоритама Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација Одабрана поглавља из обраде сигнала у			_	_	
		17.DRT08	мултимедијалних алгоритама Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација	3	И	5	2	10
		17.DRT08 17.DAU008	мултимедијалних алгоритама Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких	3	И	5 5	2	10
		17.DRT08 17.DAU008 17.DAU010	мултимедијалних алгоритама Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	3 3 3	И	5 5 5	2 2 2	10 10 10
		17.DRT08 17.DAU008 17.DAU010 17.DAU011	мултимедијалних алгоритама Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима	3 3 3	и и	5 5 5	2 2 2	10 10 10 10
		17.DRT08 17.DAU008 17.DAU010 17.DAU011 17.DAU018	мултимедијалних алгоритама Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са	3 3 3 3	и и и	5 5 5 5	2 2 2 2 2	10 10 10 10 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		Насия продмото	С	Статус	Активна	настава	ЕСПБ
	предмета		Назив предмета	٥	предмета	П	СИР	ECLIP
8	17.DE2I5	Изборни п	редмет 6 (бира се 1 од 17)	3	ИБ	5	2-4	10-14
		17.DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	3	И	5	2	10
		17.DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	3	И	5	4	14
		17.DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања	3	И	5	2	10
		17.DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења	3	И	5	2	10
		17.DRNI08	Одабрана поглавља информационих система	3	И	5	2	10
		17.DRNI18	Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система	3	И	5	2	10
		17.DRNI09	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства	3	И	5	2	10
		17.DRT09	Системи засновани на рачунарској интелигенцији	3	И	5	2	10
		17.DRT10	Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура	3	И	5	2	10
		17.DBMI17	Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја	3	И	5	2	10
		17.DAU010	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система	3	И	5	2	10
		17.DAU011	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија	3	И	5	2	10
		17.DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	3	И	5	2	10
		17.DAU017	Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система аутоматског управљања	3	И	5	2	10
		17.DRNI21	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима	3	И	5	2	10
		17.DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима	3	И	5	2	10
		17.DRNI23	Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система	3	И	5	2	10
9	17.DRAS1	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 активне наставе		е наставе:	40-	44			
		·				Укупн	ю ЕСПБ:	60-68
TP	ТРЕЋА ГОДИНА							
12	12 17.DRAS4 Докторска дисертација – Истраживање и публиковање 3 5 С				0	0	20	30
13	17.DRAS5	Докторска	дисертација – Елаборат	6	0	0	20	20
14	14 17.DRAS6 Докторска дисертација – Техничка обрада и одбрана 6 О				0	0	10	
			Укупно часова	активн	е наставе:	40)	
						Укупн	ю ЕСПБ:	60

С - семестар у коме је предмет

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

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

Минимални број ЕСПБ бодова мора бити 60 на годишњем нивоу.

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



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Захтеви везани за припрему докторске дисертације

Ужа научна област	Опис захтева везаних за докторску дисертацију
Електротехничко и рачунарско инжењерство	Студент, који је положио све испите одређене студијским програмом са релативном просечном оценом испита од најмње 8.00 (осам 00/100) и положио теоријске основе докторске диссертације са најмње 8, стиче право да пријави тему докторске дисертације. Додатно се од студента захтева да има публикована бар два рада ранга М33 пре пријаве докторске дисертације или један (М21, М22b и М23). Докторска дисертација може да се пријави из научне области датог акредитованог студијског програма. Пријава предлога теме докторске дисертације подноси се Студентској служби Факултета. Пријава предлога теме садржи: име и презиме кандидата са кратком биографијом и подацима о току докторских студија, предлог назива теме, предлог ментора, образложење предлога теме које садржи (опис научног проблема који се жели истраживати, предлог владајућих схватања у литератури, 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 акредитованос гтудијског програма. Подобност менотра се утврђује у складу са правилима Сената Универзитета, а према правилима Комисије за акредитацију, у прелазном периоду до 01.01.2009 од ментора се захтева да има бар један рад у часопису са SCI листе (М21, М22 и М23) из области дисертације. На основу пријаве, на предлог руководиоца студијског програма уз сагласност Руководиоца докторских студија Факултета, Наставно-научно већа Факултета доноси одлуку о формирању Комисије за оцену теме, кандидата и ментора, која се састоји најмање од 5 (пст) наставника од којих је најмање један са сродне високошколске или научне установе ван састава Факултета. Већина чланова комисије је са Факултета. Кандидату се одобрава израда докторске дисертације по прихватању позитивног извештаја Комисије за оцену теме, кандидата и ментора од стране Наставнона универзитета. Вади научно свроје на образну поторске дисертације комисије комисије комисије на докаторске докторске дисертаци



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
	D7004			Атанацковић Теодор				
1,	DZ001	Метод нау	учног рада	Фолић Радомир	1	8		0
2,	DZ0I1	Изборни г предмет)	предмет 1 (Заједнички (бира се 2 од 5)		1	10		ИБ
	1,	DZ01F	Одабрана поглавља из физике	Будински-Петковић Љуба	1	5	1. Теоријска и примењена физика	И
				Илић Душан				
				Козмидис-Лубурић Уранија				
				Козмидис-Петровић Ана				
				Лончаревић Ивана				
				Самарџић Селена				
				Стојковић Ивана				
				Вучинић-Васић Милица				
	2,	DZ01H	Одабрана поглавља из хемије	Прица Миљана	1	5	1. Теоријска и примењена физика	И
	3,	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из	Бухмилер Сандра	1	5	1. Теоријска и	и
	-,		математике	Цветковић Љиљана			примењена	
				 Чомић Лидија			математика	
				Дорословачки Ксенија				
				Дорословачки Раде				
				Гилезан Силвиа				
				 Грбић Татјана				
				Јакшић Светлана				
				Костић Марко				
				Костић Владимир				
				Лукић Тибор				
				Медић Славица				
				Михаиловић Биљана				
				Младеновић Ненад				
				Недовић Маја				
				Николић Александар				
				Огњановић Зоран				
				Овцин Зоран				
				Пилиповић Стеван				
				Ралевић Небојша				
				Стојаковић Мила				
				Стојаковић Милош				
				Теофанов Љиљана				
				Узелац Зорица				
				Жунић Јовиша				



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста р	ЕСПБ	Научна област	Тип
	4,	DZ01T	Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента	Хаџистевић Миодраг Ковач Павел Лужанин Огњан	1	5	1. Теоријска и примењена физика	И
				Савковић Борислав				
	5,	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике	Бухмилер Сандра	1	5	1. Теоријска и примењена	И
				Цветковић Љиљана			математика	
				Чомић Лидија				
				Дорословачки Ксенија				
				Дорословачки Раде Гилезан Силвиа				
				Грбић Татјана Јакшић Светлана				
				Костић Владимир				
				Костић Владимир Лукић Тибор				
				Медић Славица				
				Михаиловић Биљана				
				Младеновић Ненад				
				Недовић Маја				
				Николић Александар				
				Огњановић Зоран				
				Овцин Зоран				
				Пантовић Јованка				
				Пилиповић Стеван				
				Ралевић Небојша				
				Стојаковић Мила				
				Стојаковић Милош				
				Теофанов Љиљана				
				Узелац Зорица				
				Жунић Јовиша				
3,	DE2I1	Изборни г	ı ıредмет 2 (бира се 1 од 9)	-	1	10		ИБ
	1,	DAU001	Одабрана поглавља из	Антић Марија	1	10	1. Рачунарска	И
	,		телекомуникација и	. , Самарџија Драган		-	техника и	
			обраде сигнала	Шенк Војин			рачунарске комуникације	
	2,	DAU003	Одабрана поглавља из	Атанацковић Теодор	1	10	1. Механика	И
			механике	Новаковић Бранислава				
	3,	DAU004	Одабрана поглавља из математике 2	Пилиповић Стеван Стојаковић Мила	1	10	1. Математика	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
	4,	DAU012	Одабрана поглавља из сигнала и система	Бојанић Дубравка Ђуровић Жељко Јорговановић Никола Ковачевић Бранко	1	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	5,	DAU014	Одабрана поглавља из рачунарства	Драган Дину Гајић Душан Хајдуковић Мирослав Луковић Иван Перишић Бранко Живанов Жарко	1	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	6,	DRNI01	Одабрана поглавља програмирања	Гајић Душан Купусинац Александар Мерник Марјан Попов Срђан Живанов Жарко	1	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	7,	DRNI10	Одабрана поглавља е- управе	Гостојић Стеван Зарић Мирослав	1	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	8,	DRNI19	Одабрана поглавља информационе безбедности	Марковић Милан Сладић Горан	1	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	9,	DRT02	Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система	Хајдуковић Мирослав Ковачевић Владимир	1	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
4,	DE2I2	Изборни г)	предмет 3 (бира се 1 од 16		2	10		ИБ
	1,	DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације	Јеличић Зоран Петровачки Душан Рапаић Милан	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	2,	DAU006	Одабрана поглавља моделирања и симулације система	Чапко Дарко Ердељан Александар Кецман Војислав Вукмировић Срђан	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	3,	DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	Кецман Војислав Кулић Филип	2	10	1. Аутоматика и управљање системима 1. Биомедицинско инжењерство	И
	4,	DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	Илић Војин Јорговановић Никола	2	10		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 Зарић Мирослав	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	Кордић Славица Луковић Иван	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	9,	DRNI05	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера	Луковић Иван Перишић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	10,	DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера	Дејановић Игор Милосављевић Гордана Перишић Бранко Сурла Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	11,	DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	Ивановић Драган Сурла Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	12,	DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења	Ковачевић Александар Купусинац Александар Сливка Јелена	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	13,	DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике	Иветић Драган	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	14,	DRNI20	Напредне технике компресије података	Драган Дину Гајић Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	15,	DRT01	Одабрана поглавља системске програмске подршке у реалном времену	Поповић Мирослав	2	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	16,	DRT04A	Одабрана поглавља из програмске подршке у телевизији	Бјелица Милан Теслић Никола	2	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
5,	DE2I3	Изборни г)	предмет 4 (бира се 1 од 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



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
	2,	DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	Кецман Војислав Кулић Филип	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	3,	DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	Јаковљевић Борис Кановић Жељко	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	4,	DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	Илић Војин Јорговановић Никола	2	10	1. Биомедицинско инжењерство	И
	5,	DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера	Иветић Драган Луковић Иван Милосављевић Бранко Зарић Мирослав	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	6,	DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система	Милосављевић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	7,	DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података	Кордић Славица Луковић Иван	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	8,	DRNI05	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера	Луковић Иван Перишић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	9,	DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера	Дејановић Игор Милосављевић Гордана Перишић Бранко Сурла Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	10,	DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	Ивановић Драган Сурла Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	11,	DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења	Ковачевић Александар Купусинац Александар Сливка Јелена	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	12,	DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике	Иветић Драган	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	13,	DRNI20	Напредне технике компресије података	Драган Дину Гајић Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	14,	DRT05	Одабрана поглавља из рачунарских комуникација	Башичевић Илија	2	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И



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
	15,	DRT06	Одабрана поглавља из архитектуре ДСП	Ковачевић Јелена	2	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
6,	DZ002	Увод у на	учно-истраживачки рад		2	12		0
7,	DE2I4	Изборни г)	предмет 5 (бира се 1 од 16		3	10-14		ИБ
	1,	DAU008	Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству	Бојанић Дубравка Илић Војин	3	10	1. Аутоматика и управљање системима 2. Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг	И
	2,	DAU010	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система	Јеличић Зоран Рапаић Милан	3	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	3,	DAU011	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија	Говедарица Миро Петровачки Душан	3	10	1. Аутоматика и управљање системима 2. Аутоматика и управљање системима-геоинформатика 3. Геоматика	И
	4,	DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	Чапко Дарко Вукмировић Срђан	3	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	5,	DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	Ивановић Драган Милосављевић Бранко	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	6,	DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	Ковачевић Александар	3	14	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	7,	DRNI08	Одабрана поглавља информационих система	Кордић Славица Луковић Иван Сувајџин Ракић Зорица	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	8,	DRNI09	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства	Драган Дину Иветић Драган	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	9,	DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања	Милосављевић Бранко Видаковић Милан	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	10,	DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења	Савић Горан	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

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



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

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



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

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



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 06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

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

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

1.Lund University, Doctorate Program, http://www.control.lth.se/Education/DoctorateProgram.html

- 2.KTH ROYAL INSTITUTE ΟF TECHNOLOGY, Ph.D. Studies, https://www.kth.se/utbildning/forskarutbildning/kurser/org/EL?I=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://wwwcs.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.http://www.cister.isep.ipp.pt/phd/ (Porto, Portugal)
- 7.http://www.ece.cornell.edu/ece/academics/graduate/phd/index.cfm (Cornell, USA)

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

Страна 105 Датум: 26.10.2018



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

академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 07. Упис студената

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

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

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

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

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

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

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



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



Стандард 07. - Упис студената

Табела 7.1 Број студената који се уписује на дати студијски програм

Број студената који се уписује на дати студијски програм (на свим годинама)	150
Број студената који се уписује на дати студијски програм (на прву годину)	50
Број наставника (наставника и истраживача) који су ангажовани на реализацији студијског програма	97
Укупан број наставника у свим звањима у установи	635
Потребан број ментора (број студената који се уписује на прву годину х трајање програма / 5)	30
Број наставника који могу да буду ментори на студијском програму	41
Укупан простор којим установа располаже према укупном броју студената који студирају у установи на свим студијским програмима	31963.82:15637

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 108 Датум: 26.10.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
Адамовић (Мајкић)	Прица Миљана	Електрокоагулациони и адсорпциони третмани ефлуената у графичким процесима офсет штампе	
Александар	Гвозденац Урошевић Бранка	Моделирање енергетских карактеристика двоструких вентилисаних фасада	
Александар Булајић	Јовановић Драган	Обележја страдања пешака на пешачким прелазима регулисаним светлосном сигнализацијом	
Александар Лебл	Темеринац Миодраг	Прилози развоју технологије преноса телефонске сигнализације преко интернета	
Александар Пајкановић	Стојановић Горан	Пројектовање и карактеризација индуктора и нискосумног појачавача у технологији монолитних интегрисаних кола за широкопојасне примене	
Александра Радуловић	Говедарица Миро	Модел домена и сервиса у систему катастра непокретности	
Ана Половина	Градојевић Никола	ПРИМЕНА ПАНЕЛ МОДЕЛА У ИДЕНТИФИКОВАЊУ ФАКТОРА УСПЕШНОСТИ ПОСЛОВАЊА ПРОИЗВОДНИХ ПРЕДУЗЕЋА	
Анђелија Митровић	Ковач Павел	Моделирање процеса обраде резањем	
Биљана Илић	Радоњанин Властимир	Утицај термички и механохемијски активиране каолинске глине на механичка својства и структуру цементних композита	
Блануша Владимир	Зељковић Милан	Анализа понашања цилиндрично ваљчастих лежаја за специјалне намене	
Бобан Бонџулић	Петровић Владимир	Градијентне мере за мерење квалитета визуелних сигнала	
Богдан Вукобратовић	Струхарик Растислав	Хардверска акцелерација неинкременталних алгоритама за формирање стабала одлуке и њихових ансамбала	
Бојан Јвановић	Грбић Татјана	Управљање пеформансама редова чекања у поштанском саобраћају	
Борис Јаковљевић	Јеличић Зоран	Оптимално и субоптимално подешавање параметара робусних линеарних регулатора	

Страна 109 Датум: 26.10.2018



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
	<u>. </u>	нецелог реда	
Борислав Савковић	Ковач Павел	Моделирање функција обрадивости при процесу обраде глодањем	
Бошко Божиловић	Поповић Мирослав	Биометријско обележје за препознавање говорника: дводимензионална информациона ентропија говорног сигнала	
Бранислав	Јовановић Драган	Развој модела динамичких параметара кретања мотоцикла са аспекта безбедности саобраћаја	
Бранислав Брбаклић	Поповић Жељко	Одређивање оптималног броја, типа и локације уређаја за аутоматизацију електродистрибутивних мрежа	
Бранислав Милановић	Будак Игор	Развој хибридног модела за оцењивање животног циклуса производа и процеса	
Бранислав Стеванов	Тешић Здравко	Развој модела планирања и управљања виртуелним производним ћелијама	
Бранко Бркљач	Вукобратовић Дејан	Препознавање облика са ретком репрезентацијом коваријансних матрица коваријансним дескрипторима	
Бранко Короман	Максимовић Радо	МОДЕЛ ЕФЕКТИВНЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ И УПРАВЉАЊА ПЛАНИНСКИМ ТУРИСТИЧКИМ ПОДРУЧЈЕМ - ДЕСТИНАЦИЈОМ	
Бранко Штрбац	Хаџистевић Миодраг	Процена мерне несигурности при мерењу равности на координатној мерној машини применом Монте Карло симулације	
Бранков Саша	Ђурић Славко	Могућност коришћења енергије пиролизом пољопривредне биомасе	
Ћеранић Мирјана	Ђурић Славко	Утицај процесних параметара на пиролизу и гасификацију окласка кукуруза	
Дамир Кркљес	Стојановић Горан	Пројектовање капацитивног сензора угла и угаоне брзине инкременталног типа на флексибилним супстратима	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Даница Радовановић	Лалић Данијела	Утицај интернет заједница на	

Страна 110 Датум: 26.10.2018



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
		комуникационо-друштвене процесе у умреженом окружењу	
Даниел Тертеи	Раковић Мирко	Цо-десигн оф арцхитецтурес анд алгоритхмс фор мобиле робот лоцализатион анд модел-басед детецтион оф обстацлес	
Даниела Росић	Лендак Имре	Модел контроле приступа у Смарт Грид системима	
Дарко Ивановић	Купусинац Александар	Интелигентни софтверски систем за дијагностику метаболичког синдрома	
Дејан Алексић	Танацков Илија	Конволуција екстерних фактора у оцени ризика ванредних догађаја на железници	
Дејан Мирчетић	Николичић Светлана	Унапређење топ-доwн методологије за хијерархијско прогнозирање логистичких захтева у ланцима снабдевања	
Дијана Дукић	Дражић Јасмина	Модел управљања одржавањем објеката високоградње	
Дјордје Ћелић	Узелац Зорица	Кључни фактори успешности малих и средњих предузећа у условима транзиције	
Драган Бојовић	Малешев Мирјана	Параметарска анализа носивости анкера на затезање и смицање у микроармираном бетону веома високих чврстоћа факторијалном анализом и неуронским мрежама	
Драган Кљајић	Ђурић Никола	Метод процене изложености електричним пољима високих фреквенција базиран на адаптивним границама изложености	
Драган Рајновић	Шиђанин Лепосава	Утицај микроструктуре на прелазну температуру АДИ материјала	
Драган Растовац	Вукобратовић Дејан	Анализа енергетске ефикасности испоруке мултимедијалних сервиса у мобилним ћелијским системима четврте генерације (ЛТЕ/ЛТЕ-А)	
Драгана Сандиц-	Кукољ Драган	Мулти-резолуциона мера за објективну оцену квалитета синтетизованих слика ФТВ видео сигнала	



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
Драгана Сандиц-	Кукољ Драган	Мулти-резолуциона мера за објективну оцену квалитета синтетизованих слика ФТВ видео сигнала	
Драгана Васиљевиц	Стојановић Горан	Десигн, фабрицатион анд цхарацтерисатион оф хумидиту анд форце сенсорс басед он царбон наноматериалс	
Драгана Вујовић	Лалић Данијела	Модел пословног решења за комуникационе активности применом софтвера као услуге СааС	
Драгиша Мишковић	Делић Владо	"Контекстно зависно препознавање говора у интеракцији између човека и машине"	
Драгомир Миљанић	Вукелић Ђорђе	Пројектовање елемената прибора са аспекта носивости и попустљивости њихових контаката са радним предметом	
Душан Јовановић	Говедарица Миро	Модел објектно оријентисане класификације у идентификацији геопросторних објеката	
Ђокић Радомир	Владић Јован	Истраживање динамике и развој машина вертикалног транспорта применом нумеричко-експерименталних поступака	
Ђуро Клипа	Бојовић Живко	Модел управљања перформансама процеса социјалне заштите и транзиције модула е-управе у паметну управу	
Фолић Борис	Лађиновић Ђорђе	Сеизмичка анализа бетонских конструкција фундираних на шиповима	
Гојко Крунић	Максимовић Радо	МОДЕЛ РАЗВОЈА ПРЕДУЗЕЋА ИЗ ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОДИСТРИБУТИВНОГ СЕКТОРА	
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	

Страна 112 Датум: 26.10.2018



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
		енергије	
Горана Мијатовић	Бајић Драгана	Декомпозиција неуралне активности: модел за емпиријску карактеризацију интер-спајк интервала	
Грујић Јован	Зељковић Милан	Туморска модуларна	
г руулт ооват	CCS BROBSHIT WILLIAM	ендопротеза зглоба кука	
Игор Џолев	Радоњанин Властимир	Нелинеарна термо-механичка анализа понашања армиранобетонских оквирних конструкција у условима пожарних дејстава	
Иштван Кираљ	Орос Ђура	Проширена теорија просторних вектора за одређивање параметара еквивалентне шеме асинхроних машина	
Manu Durat	Monouron Musicus	Vомпоротирно ополностью сельствий	
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	Г
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	Г Т
Manua Tarus	Honovonut Dasses of		1
Ивана Томић	Новаковић Драгољуб	Карактеризација колориметријских вредности отисака штампаних гониохроматским пигментима	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	



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
		животног циклуса	
Јелена Митровић Симић	Богдановић Вук	Ниво услуге на несигналисаним пешачким прелазима	
Јовица Тасевски	Гњатовић Милан	Адаптивне бихевиористичке стратегије у интеракцији између човека и машине у контексту медицинске терапије	
Катарина Гаврић	Ћулибрк Дубравко	Истраживање великих количина података о покретним објектима	
Катарина Стојановић	Лошонц Алпар	Урбане трансформације војвођанских насеља у контексту финансијализације од почетка новог миленијума	
Коса Ненадић	Лендак Имре	Развој модуларних архитектура weб апликација у паметним мрежама	
Kanauut Tuinun	T. mut Carrie	\/	
Косанић Тијана	Ђурић Славко	Утицај процесних параметара на пиролизу дрвне биомасе	Г
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	
16.6a- D-a	I Causa and Musana	A	
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	
	5		
Марија Унтербергер	Шарац Драгана	Развој модела приступа поштанској мрежи	
Марина Царевић	Костреш Милица	Мешовите намене - кључни параметар планирања савремених градова	
Мариновић Будимирка	Гвозденац Урошевић Бранка	Примјена мултикритеријумске анализе у процесима планирања и рада малих хидроелектрана	
Марјан Урекар	Пејић Драган	Прилог оптимизацији перформанси дигиталних	1
		мерења	



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
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	
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	!



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	параметара на пиролизу и гасификацију отпадних аутомобилских пнемуматика	1 1
Миља Симеуновић	Богдановић Вук	Моделирање утицаја режима саобраћајног тока на елементе рада возила јавног превоза	
Миодраг Бркић	Дамњановић Мирјана	Електронски систем за обраду сигнала са сензора промењиве излазне импедансе	
Миодраг Ђукић	Поповић Мирослав	Ново решење компајлерске инфраструктуре за наменске процесоре	
Миодраг Петковић	Башичевић Илија	Прилог развоју методе за детекцију напада ометањем услуге ба Интернету	
Мирна Н. Капетина	Рапаић Милан	Адаптивна естимација параметара система описаних ирационалним функцијама преноса	
Митар Симић	Стојановић Горан	Преносиви електронски систем за карактеризацију и естимацију параметара сензора	
Младен Станчић	Новаковић Драгољуб	Модел топлотних својстава штампаних одјевних предмета	
Младен Суботић	Митровић Вељковић Славица	Фактори развоја предузетничких потенцијала студената	
Момчило Крунић	Поповић Мирослав	Естимација потрошње енергије вишејезгарних наменских апликација	
Моника Штиклица	Атанацковић-Јеличић Јелена	Дизајн стратегија као резултат потреба корисника	
мр Александар	Стојић Гордан	Моделирање ефикасности и 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	<u> </u>

Страна 116 Датум: 26.10.2018



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
мр Ирина Удицки	Костреш Милица	Карактеризација предела на подручју обухваћеном Просторним планом подручја посебне намене Фрушке горе до 2022. године	
Мр Мирјана П.	Николић Славка	Модел изградње бренда као одреднице привредног развоја	
мр Сњежана Рајилић	Стојић Гордан	Развој модела жељезничког превоза путника у интегрисаним транспортним системима	
мр Валентина	Николић Славка	Управљање процесом еко маркетинга помоћу ПЛМ алата	
мр Зденка Дудић	Бороцки Јелена	Развој модела за оцену иновативних активности малих и средњих предузећа	
МСц Милана Илић	Вучинић-Васић Милица	Модел за евалуацију резултата мерења карактеристика прашкастих материјала заснован на електронској микроскопији	
Наташа Самарџић	Стојановић Горан	Анализа квантних механизама транспорта присутних у мемристивним уредјајима на бази наноматеријала	
Неда Милић	Новаковић Драгољуб	Модел оптимизације слике за кориснике са поремећајима виђења боја	
Недић Немања	Швенда Горан	Управљање токовима активности у дистрибутивном менаџемант систему	
Немања Деретић	Богдановић Вук	Модел прорачуна капацитета маневра левог скретања са приоритетног прилаза несигналисане раскрснице	
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	· •



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
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 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	
Сања Брдар	Вукобратовић Дејан	Алгоритми интегративног кластеровања података применом ненегативне факторизације матрица	

Страна 118 Датум: 26.10.2018



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				
Сања Брдар	Вукобратовић Дејан	Алгоритми интегративног кластеровања података применом ненегативне факторизације матрица					
Сатарић Богдан	Хајдуковић Мирослав	Паралелно транспоновање података у оквиру нумеричког алгоритма за решавање Грос-Питаевски једначине					
Синиша Николић	Ивановић Драган	Моделовање и имплементација система за подршку вредновању публикованих научно-истраживачких резултата					
Слађана Јовановицћ	Бајић Драгана	Процена интеракције и времена одзива биосигнала при различитим модалитетима физиолошких повратних спрега					
Слободан Ташин	Букуров Маша	Оптимални дијагностички пакет параметара за детекцију кавитацијских режима у центрифугалним пумпама					
Срђан Савић	Гњатовић Милан	Когнитивно инспирисани рачунарски модел меморије са применама у роботици					
Стеван М. Цветићанин	Рапаић Милан	Фракционо и тополошко уопштење једначине телеграфичара као модела електричног вода					
Стричевић Лазар	Хајдуковић Мирослав	Приступ агрегацији мрежних веза у оперативном систему са микројезгром					
Светлана Јакшић	Пантовић Јованка	Тупес фор аццесс анд мемору цонтрол (Типски системи за контролу меморије и приступа подацима)					
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	1				

Страна 119 Датум: 26.10.2018



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
Угљеша Марјановић	Лалић Бојан	Развој модела система за колаборацију и његов утицај на организационе перформансе предузећа	
Урош Недељковић	Новаковић Драгољуб	Универзално писмо - модернистичка утопија или савремена комуникацијска потреба	
Васа Свирчевић	Симић Драган	Развој система за процену и одабир директних добављача у аутомобилској индустрији	
Васиљ Копривица	Максимовић Радо	ЕФЕКТИВНИ МЕНАЏМЕНТ САЈАМСКИХ ИНСТИТУЦИЈА И ПРИВРЕДНИХ ИЗЛОЖБИ	
Вељко Петровић	Гилезан Силвиа	Наменски језик за визуелизацију евалуирану статистичком анализом малих скупова података	
Вера Милер Јерковић	Михаиловић Биљана	Примена уопштених инверза у решавању фази линеарних система	
Весна Булатовић	Малешев Мирјана	Сулфатна отпорност бетона на бази рециклираног агрегата	
Видаковић Јована	Луковић Иван	Спецификација и валидација ограничења у 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	1 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	Публико	вани резултати
Владимир Остојић	Петровић Владимир	Интегрисана мултивеличинска обрада радиографских снимака		
Владимир Раденковић	Темеринац Миодраг	Прилог реализацији алгоритама морфолошких филтара у физичкој архитектури са ограниченим ресурсима		1
			M23	Radenković V., : Business practices in corporations of radio and television cable distribution programmes in Serbia, Journal for East European Management Studies (JEEMS), 2010, Vol.15, Issue 3, pp. 260-272, ISSN 0949-6181
			M23	Radenković, V., Radenković, M., Engus, K. (2010). Media and Social Responsible Business-A Serbian Model, African Journal of Business Management Vol.4 (15), November, 2010
			M33	Media Education – a Path for Acquiring Competences, Vladimir Radenković, Tehnologija, Informatika i Obrazovanje za društvo učenja i znanja, Peti međunarodni simpozijum TIO5, Novi Sad, 1920. jun 2009.
			M52	Ratković Njegovan, B., Radenković, V., (2010), Management in the Public Broadcasting Service: The reasons for a change of strategy, International Journal of Industrial Engineering and Management (IJIEM), Vol.1 No 2, 2010, pp. 69-76, ISSN 2217-2661
			M52	Radenković, V., Barović, V. (2010), Televizija u vremenu Interneta, LINK, br.90-92. godina IX str. 20- 21, UDK: 654.19
			M52	Radenković, V. (2010), Digitalna televizija-medij bez medija, LINK, br.93.str. 50-51, UDK: 654.197:004.9.
Владимир Тодић	Ћосић Илија	Хибридни модел управљања трошковима животног циклуса производа		
Владимир Вујовић	Перишић Бранко	Моделом управљани развој Сензор Weб мрежа		
Зденко Јанковић	Танацков Илија	Развој модела за прорачун ризика у логистичким системима опасних материја		1
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	<u> </u>	1



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
	1	ПРИЛИКОМ ОСИГУРАЊА МОТОРНИХ ВОЗИЛА	1 1
Желко Стевић	Танацков Илија	Интегрисани модел вредновања добављача у ланцима снадбевања	
Жељко Алексић	Ковач Павел	Примена триболошких истраживања на примарним деловима вентила у гасним системима природног гаса	
Жељко Зељковић	Новаковић Драгољуб	Систем за идентификацију процесних параметара штампе	
Живорад Михајловић	Дамњановић Мирјана	Самонапајајући чворови бежичних сензорских мрежа за праћење параметара животне средине	
Живота Ђорђевић	Танацков Илија	Модел за унапређење одржавања железничких возила применом дијагностичких система	

Страна 122 Датум: 26.10.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. Наставно особље

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

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

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

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

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

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

Страна 123 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Часови активне наст.				Радни статус							
	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 2	0,16	0,25	0,00	0,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	0211945800012	Атанацковић М. Теодор	ПРОФ.ЕМ ЕРИТУС	13.02.2014	Механика		0,21	2,42	1,35	3,77		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
2	4200072045005	Бојанић М. Дубравка	Ванредни	12.07.2017	Аутоматика и управљање	101101333	0,38	9,40	0,22	9,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	1300973613003	оојанин w. дуоравка	професор	12.07.2017	системима	101101333	0,36	9,40	0,22	9,02		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	4,74	0,00	4,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	2710971805034	Бухмилер М. Сандра	Доцент	01.06.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 185	0,06	9,26	0,00	9,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	12.07.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 212	0,26	11,01	0,00	11,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ти			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус						
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)	, ,		(9)							
	0401962805048	Чомић Љ. Лидија	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 38	0,06	11,24		11,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад						
8	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	17.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 198	0,14	11,36	0,00	11,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад						
9	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни	16.05.2017	Примењене рачунарске	101101258	0,15	7,39	1,02	8,41	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад						
		Дориности	професор		я науке и информатика					0,11		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад						
10	2410978805028	Дорословачки Р. Ксенија	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена	101101347	0,06	9,58	1,00	10,58		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин						
					математика						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад						
11	1102053800064	Дорословачки Д. Раде	Редовни	01 04 2000	Теоријска и примењена	10110123	0.06	8,04	0.17	8 21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад						
	1102333000004	Раде	професор	01.04.2000	математика	10110123	0,00	0,04	0,17	0,21		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад						
10	1002070950057					- R	- I Ra	Paul	Ванредни	01.02.2019	Примењене рачунарске	101101352	0.57	9 90	2,00	11 20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	1002979850057 Д		професор	01.02.2019	науке и информатика	101101332	0,37	9,09	2,00	11,09		Рад по уговору	Универзитет Едуцонс, Сремска Каменица						



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ц Ти			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
13	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	14.07.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 93	0,10	6,61	0,00	6,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	1204940800046	Фолић Ј. Радомир	ПРОФ.ЕМ ЕРИТУС	24.01.2008	Конструкције у грађевинарству		0.06	3,49	2,07	5,56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	120101000010	СОТИПТО. ТОДОМИР		24.01.2000	и теорија конструкција		0,00	0,40	2,01	0,00	999%		Грађевинско - архитектонск и факултет у Нишу, Ниш
15	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	01.03.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 924	0,39	11,84	0,00	11,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни	20.12.2017	Примењене рачунарске	101101465	0 29	6 89	2,14	9,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		rootojiiriyi. Otobuli	професор	20.12.20	науке и информатика	101101	0,20	0,00	2,	0,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
17	1712963172218	Говедарица . І Мило	Редовни	26.04 2012	Геоинформатика	10110176	0,14	8,95	0.50	9,45	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1712963172218 F	Говедарица J. Миро	професор 26.04.2012		. Золиформатика	1.01.101	0,17	0,00	v,95 0,50			Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус							
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)			(9)								
												Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин							
18	3003970815074	Грбић П. Татјана	Редовни професор	18.12.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 158	0,06	7,84	3,75	11,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад							
												Рад по уговору	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин							
19	2612966180857	Хаџистевић Ј. Миодраг	Редовни професор	22.04.2015	Метрологија, квалитет,еколош ко-инжењерски аспекти, алати и прибори	<u>101101</u> 58	0,06	12,04	0,00	12,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад							
20	0907954170018	Хајдуковић П. Мирослав	Редовни професор	01.07.1998	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 94	0,34	8,23	0,00	8,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад							
21	0503969800049	Илић И. Душан	Доцент	09.06.2014	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 240	0,06	4,80	0,00	4,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад							
22	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни	24 10 2018	Аутоматика и управљање	101101490	0.30	7.06	0.33	7 30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад							
	0711000720002	Pulini i . Bojini	професор	24.10.2010	системима	101101450	0,00	7,00	0,00	7,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад							
22	0606082800027	Ивановић R. Прогоси	Ванредни	21 10 2015	Примењене рачунарске	101101466	0.23	9,07	0 82	9,89	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад							
23	0606982800027 V	Ивановић В. Драган	Ивановић В. Драган	Ивановић В. Драган	Ивановић В. Драган	Ивановић В. Драган	Ивановић В. Драган	Ивановић В. Драган	Івановић В. Драган <mark>г</mark>	Занредни професор	21.10.2013	noun/uonoko	101101466	0,23	9,01	0,02	9,09		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			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
24	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	13.01.2010	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 95	0,68	10,91	0,00	10,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
25	0706981805046	Јакшић С. Светлана	Доцент	01.04.2017	Теоријска и примењена математика		0,06	7,40	0,25	7,65		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
					ма I Б.М.а I И.К.а						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
26	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни	20.06.2013	Аутоматика и управљање	101101163	0,20	7,59	0,20	7,79	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима			,	ŕ	ŕ		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
27	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	02.07.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 96	0,38	8,57	0,39	8,96		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
28	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	20.06.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 271	0,15	14,31	0,00	14,31	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	ивне і	наст.		Радни ста	тус					
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	3)			(9)						
					Примењене						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад					
29	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	01.04.2014	рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 206	0,34	10,09	1,05	11,14		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад					
30	0801977773612	Костић З. Марко	Редовни професор	25.02.2015	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 224	0,06	9,49	0,00	9,49	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад					
31	1506950800075	Ковач П. Павел	Редовни професор	21.05.1998	Процеси обраде скидањем материјала	<u>101101</u> 53	0,06	8,75	0,00	8,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад					
32	0206978870020	Ковачевић Д.	Ванредни	27.01.2017	Примењене рачунарске	101101473	0,45	6,30	0,57	6,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад					
		Ковачевић Д. Александар	професор		науке и информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад					
33	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	21.01.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 231	0,32	5,27	0,00	5,27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад					
34	0306940710024	Ковачевић Д. Владимир	ПРОФ.ЕМ ЕРИТУС	24.01.2008	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		0,21	0,21	0,00	0,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад					
35	0804952805012	Козмидис-Лубурић	Редовни	01 04 2000	Теоријска и примењена	10110125	0,06	4,28	0,53	4,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад					
	220-002000012	Козмидис-Лубурић Ре Ф. Уранија пр	Козмидис-Лубурић Ре, Ф. Уранија про	Козмидис-Лубурић Р. Ф. Уранија пр	2 Козмидис-Лубурић Ре Ф. Уранија пр	Козмидис-Лубурић Ре Ф. Уранија пр	Козмидис-Лубурић Ф. Уранија пр	професор	01.04.2000	физика	10110120	0,00	7,20	0,00	7,01		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	ДИ			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)		
36	0912949805017	Козмидис-Петровић Ф. Ана	Редовни професор	07.04.1997	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 26	0,06	2,28	0,00	2,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
37	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни	19.09.2003	Рачунарска техника и	10110199	0,22	2,54	1,15	3,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
			професор	рачунарске комуникације				,			Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак		
38	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни	12.09.2013	Аутоматика и	101101115	0,22	10,16	0,34	10,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
	3107968810030		професор		системима		,					Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
												Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд	
39	0207981800048	07981800048 <mark>Купусинац Д.</mark> Александар		Ванредни професор	19.05.2016	Примењене 6 рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 464	0,18	7,89	5,22	13,11		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	



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	т и			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	3)			(9)	
40	1710979845015	Лончаревић М. Ивана	Ванредни професор	30.09.2015	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 356	0,06	6,71	0,00	6,71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
41	2907971192804	Лукач Н. Жељко	Доцент	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 202	0,14	0,14	0,00	0,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
42	1302974840022	Лукић Ј. Тибор	Ванредни професор	07.06.2017	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 208	0,06	10,18	1,07	11,25		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
43	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	15.06.2006	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 80	0,54	8,90	0,00	8,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
44	2204965840011	Лужанин Б. Огњан	Ванредни професор	03.12.2014	Технологија пластичног деформисања, адитивне и виртуелене технологије	<u>101101</u> 54	0,06	13,39	0,00	13,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
45	1612975805017	Медић С. Славица	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 223	0,06	11,62	0,00	11,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
46	2508976835019	Михаиловић П. Биљана	Ванредни професор	25.02.2015	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 218	0,06	7,69	0,00	7,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ц Ти			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	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
47	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 199	0,43	6,36	3,10	9,46		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
											Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	
48	1810971805027	Милосављевић Р.	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101165	0,15	8,38	2,59	10,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Гордана	професор		науке и информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
49	1708980885018	Недовић В. Маја	Доцент	01.04.2017	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 382	0,06	8,98	0,00	8,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
50	0904958800017	Николић М. Александар	Ванредни професор	13.11.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 30	0,06	9,85	0,00	9,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
51	0502963805018	Новаковић Н. Бранислава	Редовни професор	15.03.2018	Механика деформабилног тела	<u>101101</u> 188	0,21	9,67	0,00	9,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
52	0803966810030	39 Овцин Б. Зоран До	Доцент	14.11.2016	Теоријска и примењена	40440404	0.06	8 63	3.00	11,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
32	803966810039 C				примењена математика	10110131	0,00	0,03	3,00	11,03		Рад по уговору	Универзитет Алфа БК, Београд



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
	2701968805024	Пантовић Б. Јованка	Редовни професор	24.06.2010	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 34	0,06			8,44	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	25.09.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 103	0,37	7,66	2,67	10,33		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
55		100101 Петровачки П. Душан	ПРОФ.ЕМ ЕРИТУС	10.02.2011	Аутоматика и управљање		0,20	0,95	1,00	1,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			ЕРИТУС	10.02.2011	1 управљање системима				,	,,,,		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
56	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни	26.04.2017	Примењене рачунарске	101101286	0.12	10.88	1 38	12 26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		того в. Срјан	професор	2001.201	науке и информатика	101101200	0,12	10,00	1,00	12,20		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
57	0102961800020	Поповић В. Редовни Мирослав професој		довни офесор 17.07.2002	Рачунарска техника и		0,23	8 22	1,02	0 35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	0102961800029 N		Редовни професор		рачунарске комуникације	101101104	0,23	0,33	1,02	<i>9,30</i> ¹		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	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)	
58	0505975805063	Прица Ђ. Миљана	Ванредни професор	01.12.2014	Графичко инжењерство	<u>101101</u> 228	0,06	9,08	0,00	9,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
59	2605965270023	Ралевић М. Небојша	Редовни професор	30.09.2010	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 33	0,06	8,06	2,18	10,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет Привредна академија, Нови Сад
60	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни професор	07.10.2016	Аутоматика и управљање	101101450	0,20	9,76	0,07	9,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима							Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
61	1202973805016	Самарџић Д. Селена	Ванредни професор	26.07.2018	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 232	0,06	4,69	0,00	4,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
62	0401083170034	Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске	101101655	0,22	8,08	1,07	9,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
02	3.01000110004	острый от гория	Но долі	31.55.2014	науке и информатика	101101	0,22	0,00	1,01	5,10		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
63	2704982800077	Савковић С. Борислав	Доцент	26.03.2016	Процеси обраде скидањем материјала	<u>101101</u> 501	0,06	14,44	0,00	14,44	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			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
64	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 351	0,21	7,40	3,06	10,46		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад		
65	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101673	0,12	8,35	0,95	9,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	102985805013			10.07.2013	науке и информатика		,					Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
					Теоријска и						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
66	2706952805174	Стојаковић М. Мила	Редовни професор	27.12.1993	примењена математика	<u>101101</u> 35	0,21	8,84	1,48	10,32		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитет а Привредна академија, Нови Сад
67	2801988845000	Стојковић Ј. Ивана	Доцент	01.06.2016	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 717	0,06	2,84	0,00	2,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
68	2605975845024	Сувајџин Ракић Б.	Доцент 19.03.20	19.03.2015	Примењене ₅ рачунарске	101101213	0.12	11 20	1.82	13 21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2605975845024 C	Сувајџин Ракић Б. Зорица		10.00.2010	науке и информатика	101101213	0,12	11,39	1,02	10,21		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 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)	
69	1003958800099	Шенк И. Војин	Редовни професор	18.08.2003	Телекомуникациј е и обрада	101101126	0,16	13,94	3,59	17,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		сигнала							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
70	2205971805046	Теофанов Ђ. Љиљана	Ванредни професор	01.12.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 159	0,06	5,75	0,00	5,75	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	8,26	0,00	8,26	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	0,14	3,99	3,50	7,49		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
72	2008972885019	Вучинић-Васић Т.	Редовни	20.12.2017	Теоријска и примењена	101101242	0.06	2 70	0.00	2 70	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Милица	професор	20.12.2011	физика		0,00	2,10	0,00	2,10		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	7,73	0,00	7,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
P. p		Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
7	511112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни	20.06.2018	Примењене рачунарске	101101282	0,25	7,51	0,82	8,33	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	71112303100037	Зарин м. мирослав	професор	20.00.2010	науке и информатика	101101202	0,20	7,31	0,02	0,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
7	S 2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	25.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 265		7,47		7,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1	Укупно часог	ı/предавачи	13,49	594,4 9	59,44	653,9 3		ı				

Наставници запослени у установи са делом радног времена

	0108974800050		Ванредни	11.06.2014	рачунарске	101101203	0.24	2 74	0.00	2,74	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	010097400000	Башичевин Б. Илија	професор	11.00.2014	рачунарске комуникације	101101203	0,24	2,74	0,00	2,74	30%	Привреда, -
2	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Доцент	21.02.2014	Рачунарска техника и	101101554	0 14	2,56	0.00	2,56	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
		- Бјелица 3. Милан			рачунарске комуникације		0,14	2,00	0,00	2,00	30%	Привреда, -
3	2203050855027	Гиперац К. Сиприа	Редовни	24.02.2005	Теоријска и примењена	10110124	0,06	6,74	0,00	6,74	90%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	2233333333		Редовни професор	27.02.2000	математика	10110124	0,00	0,14	0,00	0,74	10%	Математичк и институт - САНУ, Београд



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	Т И			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)			(9)	
	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент		Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 489	0,15		0,00	8,86	25%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	1011974800093	Пап И. Иштван	Ванредни	01.10.2016	Рачунарска техника и	101101207	0,14	2,91	0,00	2,91	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		рачунарске комуникације		,,,,	_,-,-	3,23	_,,,,	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> 948	0,14	3,42	0,00	3,42	80%		Институт "Михајло Пупин", Београд, Палилула - Београд
											80%		Привреда, -
7	0103972840029	Самарџија М.	Ванредни	24.10.2013	Рачунарска техника и	101101534	0.32	1,66	0.00	1 66	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
,	0103972040029	Драган	професор	24.10.2013	рачунарске комуникације	101101	0,32	1,00	0,00	1,00	30%		Привреда, -
8	1502072890026	Теслић Ђ. Никола	Редовни	14.04.2011	Рачунарска техника и	101101183	0.14	162	0.00	1,63	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
0	1302912000020	теолин Б. ПИКОЛА	професор	14.04.2011	рачунарске комуникације	101101103	0,14	1,03	0,00	1,03	70%		Привреда, -
		Укупно часог	• ва активне н	аставе коју	/ држе наставници	. /предавачи	1,34	30,51	0,00	30,51			



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



Стандард 09. - Наставно особље

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

Наставници запослени у установи по уговору

					in carrocatorial y y	•						
	0708960805081	Цветковић Д.	Редовни	13.03.1997	Нумеричка	0.06	1,52	7 94	9,46		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	0,0000000000	Љиљана	професор	10.00.1007	анализа	0,00	1,02	7,94	3,40	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
2	2803964710514	Ђуровић Жељко	Редовни	01 10 2000	Електротехничко и рачунарско	0,14	0,14	8,75	8,89		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	200304710314	Туровин лез вко	професор	01.10.2000	инжењерство	0,14	0,14	0,73	0,03	100%		Електротехн ички факултет, Београд
3	2002948330091	Кецман М. Војислав	Гостујући професор	14.09.2007	Аутоматика и управљање системима	0,19	0,20	0,00	0,20		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
											Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
4	0601980773624	Костић Р. Владимир	Ванредни професор	26.10.2015	Нумеричка математика	0,06	1,75	10,12	11,87		Рад по уговору	Универзитет Educons, Сремска Каменица
										100%		Природно- математички факултет, 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	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)	
5	2906951714026	Ковачевић Бранко	Редовни	01.01.2000	Електротехничко и рачунарско		0,14	0,14	6,62	6,76		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		инжењерство						100%		Електротехн ички факултет, Београд
6	0000000077791	Марковић Милан	Гостујући	01.10.2012	Рачунарске		0,21	0,74	0,00	0,74		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		науке		, <u> </u>	,,	0,00	5,	100%		Универзитет у Бања Луци, Бања Лука
7	2310964500025	Мерник Р. Марјан	Гостујући професор	01.10.2012	Рачунарске науке		0,12	0,29	0,00	0,29		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	2804951710228	Младеновић М.	Научни	02.07.2002	Математика		0,06	1,39	0.00	1,39		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	2004031110220	Ненад	саветник	03.07.2002	Математика		0,00	1,59	0,00	1,00	100%		Математичк и институт - САНУ, Београд
	0702064740070	On quant II Con	Научни	19.11.2008	Математичке		0.06	1.00	0.00	1.00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
9	12102904110076	Огњановић Д. Зоран	саветник	19.11.2008	науке		0,06	1,89	0,00	1,89		Рад по уговору	Математичк и институт - САНУ, Београд



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
10	2405950800051	Пилиповић Р.	Редовни	01.03.1988	Анализа и		0,21	1,47	9,07	10,54		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		Стеван	професор		вероватнића						100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
11	2608976800090	Стојаковић 3.	Редовни	24.03.2011	Теоријске основе		0,06	1,65	9 56	11,21		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	20000	Милош	професор		информатике		0,00	1,00	0,00	,	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
12	3004942800041	Сурла И. Душан	ПРОФ.ЕМ ЕРИТУС	28.01.2010	Информатика		0,23	0,33	9.74	10,07		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		оурна та <u>душ</u> ан					0,20	0,00	5 ,	.0,0.	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
13	0905961800075	Жунић Д. Јовиша	Научни	06.11.2013	Математичке		0.06	1,32	0.00	1 32		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		д. зознач	саветник	33.7.2010	науке		5,00	.,02	5,00	.,02	100%		Математичк и институт - САНУ, Београд
		Укупно часог		аставе коіу	/ држе наставници		1.60	12.83	61.80	74,63		-	



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



Стандард 09. - Наставно особље

		Укупно часова активне наставе						
Категорија наставника	Број наставника	На студијском програму	На свим студијским програмима	У другим установама	У свим установама			
Наставници са пуним радним временом (100%):	76	13,49	594,49	59,44	653,93			
Преостали наставници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	21	2,94	43,34	61,80	105,14			
Укупно (сви наставници):	97	16,43	637,83	121,24	759,07			
Просечно оптерећење Укупно часова	fnoi ugo r opuwa							

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

Укупан број наставника на студијском програму

= 16,43

97 =

0,17

Напомена:

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

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



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

Укупан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	4186,47
Укупан број наставника у УСТАНОВИ:	635
Просечан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.2 Листа наставника укључених у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

			Вр	оста пр	ојекта		
Р.Б.	Име и презиме	Проје	екти ми	інистар	оства	М	п/Б
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д/В



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	1			
Зван	ье:			Доцент				
Ужа	научна обл	іаст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске	е комуникације		
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:							
Спис	сак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DAU001	Одабр	ана погла	вља из телекомун	икација и обраде	сигнала		
Per	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)			
Зби	ирни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0			
Укуп	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	∕I) листе :	0			
Трен	нутно учеші	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0
Уса	вршавања	:						
Дру	ги подаци н	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			
	емска кариј		Година	Институција		Област	
	р у звање:	•	2014	Универзитет у Новом Саду		Механика	
Дипл	. ,		1969	Факултет техничких наука - Нови Сад		Термоенергетика и термотехника	
	стратура		1973	Факултет техничких наука - Нови Сад		Механика деформабилног тела	
Докто	рат		1974	Факултет техничких наука - Нови Сад		Механика деформабилног тела	
Спис	ак предме	га 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			
Рег	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.	T. M. Atar	ackovic.	Stability The	ory of Elastic Rods. World Scientific, 1997.			M11
2.		-			ougor 200	00	M11
۷.				eory of Elasticity for Scientists and Engineers. Birkha	-		IVIII
3.	B. D Vujar 2004	novic, I.	M. Atanacko	ric, An Introduction to Modern Variational Techniques	s in Mech	anics and Engineering. Birkhauser, Boston	M11
4.				orica D.: Properties of the Caputo-Fabrizio fracti ed Analysis, 2018, Vol. 21, pp. 29-44, ISSN 1311-0		vative and its distributional settings,	M21a
5.				yakova V., Atanacković T.: FRACTIONAL CALCU Fractional Calculus and Applied Analysis, 2016, V			M21a
6.	pharmaco	kinetics	of high dos	., Kolarović J., Malti R., Mitić I., Pilipović S., Atana e methotrexate in children with acute lymphobla ation, 2015, Vol. 22, pp. 451-471, ISSN 1007-5704			M21a
7.	of uncure	d resin		ac I., Krstonošić V., Hadnađev M., Premović M., A Dynamic oscillatory shear test and fractional de 641			M21a
8.				Pilipović S., Rajter-Ćirić D.: Dynamics of a Fract Calculus and Applied Analysis, 2015, Vol. 18, No			M21a
9.	of uncure	d resin		ac I., Krstonošić V., Hadnađev M., Janev M., Prem Dynamic oscillatory shear test and fractional der			M21a
10				orica D.: Forced oscillations of a body attached eering Science, 2013, Vol. 64, pp. 54-65, ISSN 002		pelastic rod of fractional derivative type,	M21a
11				cković T.: Two compartmental fractional derivat n-linear Science and Numerical Simulation, 2013,			M21a
12				cković T.: Two compartmental fractional derivat n-linear Science and Numerical Simulation, 2013,			M21a
13				ac I., Krstonošić V., Hadnađev M., Atanacković T. ing., Dental Materials, 2013, Vol. 29, pp. 929-934,			M21a
14				arnica Lj., Zorica D.: Thermodynamical restriction e ID 975694, Abstract and Applied Analysis, 2011			M21a
15				c V., Hadnadjev M., Ašković D.: A model of the v als, 2013, Vol. 29, No 9, pp. 929-934, ISSN 0109-56		tic behavior of flowable resin composites	M21a
16				ković T., Obradović R., Ralević N.: Fully fractiona Modelling, 2011, Vol. 54, No 1-2, pp. 729-741, ISSN			M21a
17				arica D., Zorica D.: Thermodynamical Restriction cle ID 975694, 32 pages doi:10.1155/2011/975694,			M21a
18		int in co		nac I., Atanacković T.: A method of improving materizations during resin photo-polymerization, Dent			M21a
19				Pilipović S.: Semilinear ordinary differential equa ar Analysis, 2010, Vol. 72, No 11, pp. 4101-4114, IS			M21a
20				raković B.: On Post-Critical Behavior of a Beam onics, 2018, Vol. 18, No 6, pp. 1-6, ISSN 0219-4554	on an Ela	stic Foundation, International Journal of	M21
Зби	рни подаці	и научн	е активнос	ти наставника:			



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



Стандард 09. - Наставно особље

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

Усавршавања:

1. 1982-1983. Alexander von Humboldt research Fellowship (Germany) at the Technical University Berlin. 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. Националног савета за високо образовање Републике Србије

2. 2006-2014. члан

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



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

	и презиме:	:		Башичевић В. И.					
Звањ				Ванредни профе					
Ужа і	научна обл	аст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ко	муникације			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске	
]ипло	ома		1998	Факултет технич	ких наука - Нови Са,	Д	Рачунарске науке		
Лагис	стратура		2001	Факултет технич	ких наука - Нови Са,	Д	Рачунарске науке		
Докто	рат		2009	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	д	Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске	
Спис	ак предме	та које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима докто	рских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRT05	Одабр	ана поглав	вља из рачунарскі	их комуникација				
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					Encyclopedia of Internet 17033, USA, 2008, ISBN		nd applications, Editors Mario Frei 193-9	re and	M14
2.				t case generation fo op. 697-706, ISSN 09		rchitecture, Inf	formation and Software Technol	ogy,	M22
3.					flow size distribution ir . 958-965, ISSN 1939-01		d detection of DoS attacks, Sect	urity and	M23
4.							zzy Method in Entropy-based Do 39-162, ISSN 1820-0214	etection	M23
5.				vić M.: Use of Tsallis , pp. 3634-3640, ISSI		of SYN flood Do	oS attacks, Security and Commu	ınication	M23
6.					f Entropy-Based Detect I. 8, No 5, pp. 837-844, I		nd DoS Attacks in Edge Network	ıs,	M23
7.					cation of Fuzzy-based F		oproach to High Altitude Platfor 3-7497	m	M23
8.					opment of Telecom Ser , Part 3, ISSN 1447-473		Study", "The Journal of the Inst	titute of	M23
9.					method for statistical te		el programs based on task trees	,	M23
10	I.Basicevi	c, M. Pop	ovic, D. Kuk	olj, "Comparison of Sl	IP and H.323 Protocols",	ICDT 2008, Bu	charest, Romania, June 29- July 5	, 2008.	M33
11					e Machine Based Frame n Telecommunications, E		entation of Communication Protoc 9 Maj, 2009	ols – A	M33
12					ić M.: The Concept of Ro Novembar, 2015, pp. 756		Digital Television Software, 23. -1-5090-0054-8		M33
13			N., Popović N 1821-3251	л., Krunić M.: Toward	ds a Light-weight Bag-of-	tasks Grid Archi	itecture , TELFOR Journal, 2015, '	Vol. 7, No	M52
14				ational profiles for Sta 0, No 2, pp. 8-16, ISS		ition Manageme	ent System, INFOCOMP Journal o	f	M52
15			ević I.: On Se 19-24, ISSN		HAPs Over Sattelites, In	ternational Unio	on of Radio Science, Radio Scienc	e Bulletin,	M52
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	61				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	8				
Грен	утно учеш1	ће на пр	ојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	1	
Усав	вршавања	:							
 Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	евантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Бјелица 3. Мила	ıH					
Зван				Доцент						
Ужа	научна обл	аст:			ника и рачунарске ком	ıуникаци <u>ј</u> е				
	емска кари		Година	Институција	, , ,	, ,	Област			
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	овом Саду		Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Дипло	ома		2008	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Докто	рат		2013	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	ı	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија				
P.	Ознака	Назив	в предмета							
1.	DRT04A	Одабр	рана поглаг	зља из програмск	е подршке у телевизи	іји				
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)	•				
1.							with User Availability Estimation and s: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 2013.	M21a		
2.	Punt, Ma social ga	rija; Bjel ming us	ica, Milan Z; ing mobile d	Zdravković, Vladan; evices, digital TV an	; Teslić, Nikola: An inteç ıd Internet. In: Multimed	rated environia Tools and A	ment and development framework for Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, 2015	. M21		
3.				mart is Too Much?: p. 23-28, 2018.	Exploring the slow adop	tion of new co	onsumer technology. In: IEEE Consumer	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.								
5.	Mrazovac, Bojan; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan; Todorović, Branislav; Samardžija, Dragan: A Human Detection Method for							M22		
6.					eslić, Nikola: Set-Top B on Consumer Electron		nmunication Client with the Automatic . 1433-1441, 2011.	M22		
7.					lilan Z; Kukolj, Dragan: ons. In: Electronics Lette		door human presence detection method . 1386 - 1388, 2013.	M23		
8.		n using F					Saša: System Design for Passive Human ence and Information Systems, 10 (1), pp			
9.			ndroid as TV 2015, (Keynot		st, today, tomorrow). 5th I	OKUS Media	Web Symposium, Fraunhoffer FOKUS,	M32		
10							Android to a TV service operators' as Vegas, NV, USA, pp. 585-588, 2016.	M33		
11							ation to user experience in modern Over the ference on, IEEE, Berlin, Germany, 2015.	M33		
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	5					
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	7					
Трен	утно учеш	те на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0			
Усав	вршавања	:								
Друг	и подаци н	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

14140	и презиме:			Бојанић М. Дубравка					
Зван	-			Ванредни професор					
	ье. научна обл	ISCT:		Аутоматика и управљање системима					
	емска кари		Година	Институција	Област				
		Ера		, . ,					
	р у звање:		2017	Универзитет у Новом Саду	Аутоматика и управљање системима				
Дипл			1998	Електротехнички факултет - Београд	Аутоматика и управљање системима				
	стратура	-	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Докто				Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	a			
			<u> </u>	држи на студијским програмима докторских студиј	a				
Р.	Ознака		предмета						
1.	DAU008			вља из обраде сигнала у биомедицинском инжењ	ерству				
2. 3.	DAU012			вља из сигнала и система					
3. 4.	DBMI15			вља из неуроинжењеринга	A OFFICIAL CALLADO				
5.	DBMI19 DBMI21			вља из вештачке интелигенције у биомедицински	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
				вља из моделирања и оптимизације учењем из ме	дицинских података				
Pei	•			инимално 10 не више од 20)					
1.				Jorgovanović N., Bojanić D., Popović M., Popović D.: Mı ial Organs, 2005, Vol. 29, No 6, pp. 448-452, ISSN 0160-5		M21			
2.				oko D.: Algorithm for blinds control based on the optimizer Energy, 2012, Vol. 86, No 9, pp. 2762-2770, ISSN 0038		M21			
3.				, Jorgovanović N., Ilić V.: Quantification of dynamic EMC ıroscience Methods, 2011, No 198, pp. 325-331, ISSN 016		M23			
4.				Jorgovanović N., Ilić V., Petrovački Balj B.: Detecting ar d patterns, Journal of Applied Statistics, 2013, ISSN 026		M23			
5.				ović S., Bojanić D., Čongradac V.: Distributed PSO Algo of Applied Research and Technology - JART, 2014, Vol		M23			
6.				, Stanišić D., Bojanić D.: BURST MODULATED ALTERNATELectrical, Electronic and Computing Engineering (IcETRAN)		M33			
7.			arević S., Bo 3-81505-70-0	janić D.: Soft sensor for prediction of solar illuminance in a	room, 46. SMEITS, Beograd, 2-4 Decembar,	M33			
8.	stimulation	n pulse w	ridth and freq	., Popov N., Ilić V.: Psychophysical characteristics of electrouency on human perception, 15. IEEE International Confere vember, 2015, pp. 1-5, ISBN 978-1-4673-7982-3		M33			
9.	Network -	HUOTN,	IFMBE Proc	nić D., Ilić V., Tepić Ž.: Assisting humans with special need eedings, 2015, Vol. 50, pp. 52-55, ISSN 1680-0737, 1. 1st E sešta: Springer, 28-30 Maj, 2015, pp. 52-55, ISBN 987-981-2	uropean Biomedical Engineering Conference	M33			
10				Bojanić D., Ilić V., Tepić Ž.: LABORATORY SYSTEM FOR ctrical, Electronic and Computing Engineering (IcETRAN), V		M33			
11				., Stanković M.: Classification of BCI Commands Using Arti eh-Jahorina, Jahorina, 19-21 Mart, 2014	ficial Intelligence Method, 13. Međunarodni	M33			
12	Paralysis,	Proc of F	REDISCOVE	I., Bijelic, G., Bojanic, D., Popovic, D.B., Synergistic Control R 2004 Southeastern Europe, USA, Japan and European Co Processing, June 14-16, 2004, Cavtat, Croatia, pp 86-89.		M33			
13				ojanic, D., Popovic-Bijelic, A., Popovic, D.B., Actitrode – a se Electrical Stimulation, MEDICON, Ischia, July 31-August 5, 2		M33			
14				orgovanovic, N., Bojanic, D., Popovic, D.B., Popovic, M.B., I ienna Workshop on FES, Sep 10-13, 2004., pp 195-198	Multi-field surface electrode for selective	M33			
15				nović N., Popović D.: Dyadic Wavelets for Real-time Heart F Electrical Engineering, IEEE, belgrade, 25-27 Septembar, 20		M33			
16				RS detection from an ongoing ECG recordings by using dyactice, Vienna, December, 2002.	dic wavelets", 2nd European Medical and	M33			
17		Jorgovanović N., Stanković M., Bojanić D., Ilić V., Tepić Ž.: LABORATORY SYSTEM FOR PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS, 1. International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering (IcETRAN), Vrnjačka Banja: 2-5 Jun, 2014							
18				osti uvođenja povratne logistike u preduzeće "Neopet", Novi 110, pp. 369-372, ISBN 978-86-7892-135-3, UDK: 685.5(082		M33			
19			ekspertnog s nauka, januar	sistema za interpretaciju elektrofizioloških signala, Doktorska 2012.	disertacija, Univerzitet u Novom Sadu,	M71			



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

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Будински-Петков	вић М. Љуба				
Зван	e:			Редовни профес	ор				
Ужа і	научна обл	аст:		Теоријска и прим	ењена физика				
Акаде	емска кари	јера Г	одина	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2	2009	Факултет технич	ких наука		Теоријска и примењена ф	оизика	
Дипло	ома	1	1988	Природно-матем	атички факултет - Н	Нови Сад	Теоријска и примењена ф	оизика	
Магис	стратура	1	1996	ФИЗИЧКИ ФАКУ	ЛТЕТ - Београд		Теоријска и примењена ф	оизика	
Докто	рат	1	1998	Природно-матем	атички факултет - Н	Іови Сад	Теоријска и примењена с	оизика	
Спис	ак предме	та које на	ставник д	ржи на студијски	и програмима докто	рских студија			
P.	Ознака	Назив п	редмета						
1.	DOM81	Монте Ц	Іарло сик	улације у статист	ичкој физици				
2.	DZ01F	Одабран	на поглав	вља из физике	•				
Реп	резентати	вне рефеј	ренце (м	инимално 10 не ві	ише од 20)				
Т	•				, ,	Percolation in	random sequential adsorption	of	
1.					Review E, 2012, Vol. 8			· .	M21
2.					., Jakšić Z., Vrhovac S e, Physical Review E,		roperties in a diffusive model o 031109, pp. 1-13	of k-mers	M21
3.					ovac S., Švrakić N.: Stice, Physical Review		y of anisotropic random seque No 5, pp. 5160-1	ential	M21
4.		ončarević I., Budinski-Petković Lj., Vrhovac S., Belić A.: Generalized random sequential adsorption of polydisperse mixtures n a one-dimensional lattice, Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment, 2010, ISSN 1742-5468							
5.		Lončarević I., Budinski-Petković Lj., Vrhovac Lj., Belić A.: Adsorption, desorption, and diffusion of k-mers on a one-dimensional lattice, Physical Review E, 2009, Vol. 80, No 2							
6.				c S., Lončarević I.: E, 2008, Vol. 78, No 0		dsorption of p	olydisperse mixtures on discre	ete	M21
7.					Simulation study of ra /ol. 24, pp. 19-26, ISSN		al adsorption of mixtures on a	triangular	M21
8.				vić Lj., Vrhovac S.: 76, No 031104, pp. 1		quential adsorp	tion of mixtures on a triangula	ır lattice,	M21
9.				šić Z., Budinski-Petl iew E, 2006, Vol. 74	cović Lj., Belić A.: Sim	ulation study o	granular compaction dynami	cs under	M21
10							Response properties in the go pp. 89-96, ISSN 1292-8941	eneralized	M21
11				ović, Z. M. Jakšić ar al Review E, 2005, V		netry effects in	reversible random sequential	adsorption	M21
12		-Petković L p. 6904-690		lis-Luburić U.: Rand	om Sequential Adsorp	tion on a Trian	gular Lattice, Physical Review	E, 1997,	M21
Зби	рни подац	и научне а	активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, без а	аутоцита	га :	37				
	ан број рад		•		30				
Трен	утно учеш1	ће на прој	јектима :		Домаћи :	1	Међународни :	1	
Усав	вршавања	:							
 Друг	и подаци к	оје сматр	ате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

	и презиме:			Бухмилер М. Са	ндра				
Зван	e:			Доцент					
Ужа	научна обл	іаст:		Теоријска и приг	мењена математика				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Теоријска и примењена мат	гематика	
Дипл	ома		1997	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке		
Маги	стратура		2005	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке		
Докто	рат		2013	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Математика		
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	D0M18L	Нумер	оичка аналі	13a					
2.	DOM70Z	Нумер	оичко реша	вање диференциј	јалних једначина 2				
3.	DZ01M	Одабр	ана поглав	зља 1 из математ	ике				
4.	DZ02M	Одабр	рана поглав	зља 2 из математ	ике				
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	http://dx.	doi.org/1	10.1016/j.fss.				ype based on pseudo-integrals/ 16-32, ISSN 0165-0114, UDK:		M21a
2.	Buhmiler, S., Krejić, N.: A new smoothing quasi-Newton method for nonlinear complemetarity problems, Journal of computational and applied mathematics, 2008, Vol. 211, str. 141- 155, ISSN 0377-0427.							M21	
3.	S. Buhmi Vol.55, p			nin: Practical quasi	-Newton method for sir	gular nonlinea	r system, Numerical algorithms,	2010,	M22
4.					ić S.: Integration of pseu SISY), Subotica, 17-19 Se		based on g-integrals, 13. IEEE Inte	ernational	M33
5.					rević I., Budinski-Petkovi Informatics (SISY), Subo		ed Holder inequality for g-integral, ust, 2016	14. IEEE	M33
6.			n algoritam z a, Trebinje, 6-		nje graničnog sistema za	singularne prob	leme, 4. Mathematical Conference	of the	M34
7.					ton method for nonlinear nformatiku, PMF, Novi Sa		problem, 12. SRPSKI MATEMATI 25.	ČKI	M63
8.				Buhmiler S., Gavrilov vora i slike, Novi Sad,		st Čebiševa za į	oseudo-integral realno-vrednosne t	funkcije,	M63
9.	Buhmiler	S.: Modi	fikacije Njutno	ovog postupka za reš	avanje nelinearnih singul	arnih problema,	Novi Sad, 2013		M71
10	Buhmiler	Sandra, '	'Kvazi-Njutno	vi postupci za nelinea	arne komplementarne pro	bleme", Magista	arska teza, PMF, Novi Sad, 2005.		M72
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0				
			сци(ссці		2				
Трен	утно учеші	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	
Усаг	вршавања	:						•	
Друг	и подаци н	оје сма	трате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

14				Haariis ii 5 C	WE 6116		
	и презиме:			Цветковић Д. Љ			
Зван				Редовни профе	•		
	научна обл		_	Нумеричка анал	иза	1 00	
	емска кари		Година	Институција 		Област	
	р у звање:		1997		иатички факултет	Нумеричка анализа	
Дипл			1982		матички факултет - Нови Сад	Математика	
	стратура		1985		иатички факултет - Нови Сад	Математика	
Докто	•		1987		матички факултет - Нови Сад	Математика	
				држи на студијски	м програмима докторских студија		
P.	Ознака		предмета				
1.	D0M18L	, ,	оичка аналі				
2.	D0M26Z			не алгебре у техн	·		
3.	DOM63L			корени и вектори			
4. 5.	DOM69L				јалних једначина 1		
6.	DZ01M DZ02M			вља 1 из математ вља 2 из математ			
Per	•	•		инимално 10 не в	,		
1.	(2009) 22			pecial H-matrices a	nd their Schur and diagonal-Schur co	mplements. Appl. Math. Comput. 208	M21
2.	Cvetkovi	ić, Lj., K	ostić, V., Rau	uški, S., A new subc	lass of H-matrices. Appl. Math. Comp	ut. 208 (2009) 206-210. <\eng>	M21
3.			ome converç (2002), 81-87		a class of parallel decomposition-typ	pe linear relaxation methods. Appl.	M21
4.			ović, Lj., Var 11-12 (2009),		type localizations of generalized eiger	nvalues. Numerical Linear Algebra with	M21
5.	Cvetkovi (2011), 77		stić, V., Pen	a, J.M., Eigenvalue	localization refinements related to pos	sitivity, SIAM J. Matrix Anal. Appl. 32(3)	M21
6.	Kostić, V 19,4 (201			ović, Lj., Localizatio	n of Generalized Eigenvalues by Carto	esian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl.	M21
7.	Cvetkovi 8341-834		dović, M., E	igenvalue localizatio	on refinements for the Schur complem	nent. Appl. Math. Comput. 218 (17) (2012),	M21
8.				lication of Generaliz 2), 4798-4805.	zed Diagonal Dominance in Wireless \$	Sensor Network Optimization Problems.	M21
9.	Cvetkovi (2012), 94			oslovacki, K., Max-n	orm bounds for the inverse of S-Nekr	rasov matrices. Appl. Math. Comput. 218	M21
10					ntion of the minimal Geršgorin set of a 30 (2008), 398-405. <\eng>	a square complex matrix. ETNA	M22
11			ostić, V., Kov 2008), 506-51		., Further results on H-matrices and t	heir Schur complements. Appl. Math.	M22
12	Cvetkovi	ić, Lj., K	ostić, V., A n	ote on the converge	ence of the AOR method. Appl. Math.	Comput. 194/2 (2007), 394-399. <\eng>	M22
13	Cvetkovi	ić, Lj., K	ostić, V., Be	tween Geršgorin an	d minimal Geršgorin sets, J. Comput.	. Appl. Math. 196/2 (2006), 452-458 <\eng>	M22
14	Cyetkovi	ić. Li K	ostić, V Ne	w criteria for identif	ying H-matrices, J. Comput. Appl. Ma	th. 180/2 (2005). 265-278. <\ena>	M22
15	Cvetkovi	ić, Lj., Ra		ow to improve MAOI		complementarity problems. Appl. Math.	M22
16	•		*		esults of PD relaxation methods. App	I. Math. Comput. 107,2-3 (2000), 103-112	M22
17	Cvetkovi	ić, Lj., A	note on the	convergence of the	MAOR method. J. Comput. Appl. Mat	h. 103 (1999), 281-285. <\eng>	M22
18	Bru, R.,	Cvetkovi				t matrices. Linear and Multilinear Algebra	M23
19				ry vs. eigenvalue lo	calization. Numerical Algorithms 42, 3	3-4 (2006), 229-245. <\eng>	M23
20				ga, R.S., A new Ger), 73-80. <\eng>	šgorin-type eigenvalue inclusion set.	ETNA (Electronic Transactions on	M23
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:			
	·		з аутоцита		70		
Укуп	ан број рад	цова са	сци(ссці	листе :	40		
					•		



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				
28 позваних предавања (УСА, Немацка, Спанија, Г уредник 6 часописа са СЦИ листе, уредник 1 часог		Пољска, Цеска), «	организатор 20 конференц	ија, гост

Страна 155 Датум: 26.10.2018



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 профе	есор					
Ужа і	научна обл	аст:		Аутоматика и уп	рављање системима					
4каде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2017	Универзитет у Н	Іовом Саду		Аутоматика и управљан	е системима	а	
Дипло	ома		1998	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљан	е системима	а	
Лагис	стратура		2002	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљан	е системима	а	
Докто	рат		2012	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљан	е системима	а	
Спис	ак предмет	га које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима докторо	ских студија				
Р.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DAU006	Одабр	ана поглаг	вља моделирања	и симулације система	l				
2.	DAU018	Одабр	ана погла	зља дистрибуиран	них управљачких сист	ема				
Реп	резентати			инимално 10 не в						
. 1	Velimir C	ongrada	c. Marta Prid	ca. Marija Paspali. D	ubravka Bojanic, Darko (Canko: Algori	thm for blinds control based	on the		
1.					orithm and fuzzy logic,S				M21	
2.					ledić N.: A Genetic Algor nd Control, 2010, Vol. 39,		ch for Utility Management Sy -316, ISSN 1392-124X	stem	M22	
3.		kmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientific d Industrial Research, 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456								
4.	with hiera	Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N., "Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network", International Journal of Computational Intelligence Systems., Vol. 4, No. 4, pp. 672-679, 2011., ISSN 1875-6891								
5.							PARTITIONING OF DATA M /ol. 40, No 4, pp. 316-322, ISS		M22	
6.				apko D., Lendak I.: E 7, No 1, pp. 59-64, IS		n Information	Model with Virtual Meter, Ele	ektronika Ir	M22	
7.					Dynamic Repartitioning of 1.5, No 121, pp. 1392-121		Model in Distribution Manag 1215	ement	M22	
8.					n Optimal Initial Partition Engineering, No. 4, 2011		Data Model in Utility Manage 17445	nent	M23	
9.					Optimal Workflow Sched hnology, Vol. 10, No. 2, p		al Infrastructure Systems wi 012., ISSN 1665-6423	th Neural	M23	
10							ommon Information Model (C QUE 2012 57 (3):301-310	M), REVUE	M23	
11							ithm for Data Model Partition I2, No 5, pp. 947-957, ISSN 10		M23	
Зби	рни подаці	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	0					
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	∕I) листе :	11					
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:			Чомић Љ. Лидиј	a				
Зван	ьe:			Доцент					
Ужа і	научна обл	аст:		Теоријска и приг	мењена математика				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Теоријска и примењена мате	матика	
Дипло	ома		1984	Природно-матем	иатички факултет - Но	ви Сад	Математичке науке		
Магис	стратура		1999	Природно-матем	иатички факултет - Но	ви Сад	Математичке науке		
Докто	рат		2014	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Математичке науке		
Спис	ак предме	та које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	D0M28L	Дигита	ална геоме	трија					
2.	DOM54L	Рачуна	арска геом	етрија					
3.	DOM55L	Препо	знавање о	блика					
4.	DOM55Z	Препо	знавање о	блика					
5.	DOM64	Модел	овање и т	ополошка анализа	а облика				
6.	DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике								
7. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике									
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					opological modifications Understanding, 2014, V		nical representation of cell comple 12, ISSN 1077-3142	xes in	M22
2.					Decomposition and Forma gery, Nancy, 6-8 April, 201		iscrete Scalar Fields, 16. Internation	al	M33
3.				ogical Operators on C tinoro, 28-30 Maj, 20		Dimensions, 4	1. International Workshop on Compu	tational	M33
4.				ellation of Critical Poir Septembar, 2007, p		d Morse-Smale	e Complexes, 14. Discrete Geometry	/ for	M33
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :					
Укупа	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	 листе : 					
Трен	утно учеші	ће на пр	оојектима :	-	Домаћи :		Међународни :		
Усав	вршавања	:							
Друг	и подаци к	оје сма	трате релє	евантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Чонградац Д. Ве	ONMUD			
Зван				Ванредни профе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	научна обл	аст.			рављање системима			
	емска кари		Година	Институција	pa2,24,25 0,16,16,11,11,114		Област	
	р у звање:	- 1	2014	Универзитет у Н	Іовом Салу		Аутоматика и управљање системи	 1Ma
Дипло	. ,		1998	. ,	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системи	
	стратура		2000		ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системи	
Докто	рат		2009	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системи	
Спис	ак предме	га које н	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DAU017	Одабр	ана поглав	зља из тотално ин	нтегрисаних система а	утоматског	управљања	
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)			
1.					tance of using artificial n l. 47, pp. 651-658, ISSN 0		ks and genetic algorithms to optimize	M21
2.				N., Stanišić D.: Asso pp. 146-154, ISSN 03		mption for he	ating and cooling in hospitals, Energy	M21
3.					or blinds control based o I. 86, No 9, pp. 2762-2770		ation of blind tilt angle using a genetic	M21
4.	Čongradac V., Kulić F.: HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms, Energy and Buildings, 2009, ISSN 0378-7788							
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							
6.				cess management ir pp. 269-279, ISSN 03		set managem	nent by using the totalobserver, Thermal	M23
7.	Internation INSTITUT	nal Symp E "NIKO	osium on Po	wer Electronics – Ee Belgrade; FACULTY	, Novi Sad: POWER ELEC	TRONICS 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 lustrial Engine	nce on Industrial Systemeering and			f DMX Protocol and Fuzzy Controler, 15. d, Faculty of Technical Sciences,	M33
9.	Sad: Univ	ersity of I	Novi Sad, Fa				onference on Industrial Systems - IS , Novi ering and Management , 14-16 Septembar,	
10				, Čongradac V.: Dete ad, 26-28 Oktobar, 20		g in Process I	ndustry, 16.International Symposium on	M33
11					Model of Possible Integration Februar, 2010, pp. 58-60,		Management System in SmartGrid, 1. 244-5982-7	M33
12					mization of chiller system bo. 683-690, ISBN 1451-496		rithm and neural network , 11. ICDQM, 56	M33
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0			
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	6			
Трен	утно учеші	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:	:		Дејановић Р. Иго	op				
Зван	ье:			Ванредни проф	есор				
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инфо	рматика			
Акаде	ванредні научна област: Примење емска каријера Година Институци ор у звање: 2017 Факултет ома 2000 Факултет стратура 2008 Факултет сак предмета које наставник држи на столнака Назив предмета DRNI12 Одабрана поглавља саврен презентативне референце (минимално Dejanović I., Vaderna R., Milosavljević G., Knowledge-Based Systems, 2017, Vol. 11						Област		
Избо	р у звање:		2017	Факултет технич	нких наука		Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипл	ома		2000	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	1	Примењене рачунарске науке и информатика		
Маги	стратура		2008	Факултет технич	іких наука - Нови Сад	ļ	Рачунарске науке		
Докто	рат		2012	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	Į	Рачунарске науке		
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	з предмета						
1.	DRNI12	Одабр	оана погла	зља савремених м	иетода развоја софтв	вера			
Рег	резентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	Dejanovi Knowled	ć I., Vado ge-Base	erna R., Milo d Systems, 2	savljević G., Vukovi 2017, Vol. 115, pp. 1-	ć Ž.: TextX: A Python to 4, ISSN 0950-7051	ool for Domain	-Specific Languages implementation,	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	r Graphs' Layout Sp				M22	
4.								M23	
5.								M23	
6.	mapping	in enter						M23	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	50				
Укупа	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	6				
Трен	утно учеш	ће на п	ројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1		
Усав	вршавања	:							
Друг	ги подаци н	оје сма	трате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Дорословачки Д	. Раде				
Зван	e:			Редовни профе	сор				
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и при	мењена математика	l			
\каде	емска кариј	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2000	Факултет технич	нких наука		Теоријска и примењена м	иатематика	
1ипл	ома		1976	Природно-мате	матички факултет -	Нови Сад	Математичке науке		
Лаги	стратура		1984	Природно-мате	матички факултет -	Нови Сад	Математичке науке		
Докто	рат		1989	Природно-матег	матички факултет -	Нови Сад	Математичке науке		
Спис	ак предме	та које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима докто	рских студија	I		
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	D0M08L	Приме	њена апст	рактна алгебра					
2.	D0M17L	Комби	наторика						
3.	D0M20L	Теориј	ја графова	l					
4.	D0M34L	Актуар	оска матем	атика					
5.	DOM31L	Комби	наторна те	еорија матрица					
6.	DOM40Z	Спектр	рална теор	ија графова					
7.	DZ01M			вља 1 из математ					
8.	DZ02M	Одабр	ана погла	вља 2 из математ	ике				
Per	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
1.			ć, R. Doroslo uar 2004, R		formulas for algebraic	structure coun	t, Journal of Mathematical Ch	emistrz	M22
2.					ical properties of benz k-Institut fur Stranhlen		XXXVIII, the boundary code, I m (1986)	Match in	M23
3.				Pantović and Gradir 30),2005, 719-724, (R		val in the Lattic	e of Partial Hyperclones, Czec	choslovaka	M23
4.					ački, AN ELEMENTAR` urnal of Mathematics,		THEOREM CONCERNING THE	DIVISION	M23
5.							: Two examples of relative cor Soft Computing), (1996), Vol. 2		M23
6.	R. Doroslo	ovački, R	. Tošić and I	. Stojmenović: Genera	ating and counting triand	ular system, BIT	: 27(1987) 18-24, Kobenhavn, I	R 54	M51
7.						• •	ciety of Serbia, 46 (1994), 93-98.		M51
8.	Rade Dor	oslovački	: On binary r	n-words with forbidde	n 4-subwords, (1997/01	Novi Sad Juorn	al of Mathematics.		M51
9.							ovi Sad, Journal of Mathematics	s.	M51
10					ion of Maps by their Me		imal Clones that contain Minimul	m and	M51
3би	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укуп	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	60				
_	ан број рад				5				
_	утно учеш				Домаћи :	0	Међународни :	0	
	вршавања 		TNATE NEIG	ързитиим.					



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	Дорословачки Р. Ксенија					
Звање: Д				Доцент	Доцент					
Ужа научна област: Т				Теоријска и приг	Теоријска и примењена математика					
4каде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Теоријска и примењена математика			
1ипл	ома		2002	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке			
Докто	рат		2014	Факултет технич	іких наука - Нови Сад	ļ	Примењена математика			
Ласт	ер рад		2008	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	ļ	Математичке науке			
Спис	ак предме	га које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	D0M34L	Актуај	оска матем	атика						
2.	DOM31L Комбинаторна теорија матрица									
3.	DOM62 Динамички системи у светлу линеарне алгебре 2									
4.										
5.	DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике									
6.	DZ02M	Одабр	рана поглав	зља 2 из математ	ике					
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1.	Cvetković, Lj., Kostić, V., Doroslovački, K., Cvetković, D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices. Appl. Math. Comput. 284 (2016) 12–23.									
2.	2. Cvetković Lj., Doroslovački K.: Max norm estimation for the inverse of block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2014, No 242, pp. 694-706, ISSN 0096-3003									
3.	Cyatković Li Dai P.F. Doroslovački K. Li V.T. Infinity norm hounds for the inverse of Nekrasov matrices. Appl Math							M2		
4.				slovački K.: Max-no lo 18,pp. 9498-9503,		se of S-Nekras	ov matrices, Applied Mathematices a	nd M2		
5.					ki, An elementary proof bl.37, No.5 (2007) 1415-1		concerning the division of a region in	to M2		
6.				lovački, K.: New estin 7-11 (2015), Coimbra,		some special bl	ock matrices in the Euclidean matrix nor	m, M3		
7.			oslovački K.: I 2014), Kuwai		on of the inverse of block i	natrices, Confe	rence on mathematics and its applicatio	ns, M3		
8.	Doroslova 20-24, 20		n several pos	ssibilities for maximun	n norm estimation of the r	matrix inverse. S	Skup: NASC 2012, Dalian, China, Octob	er M3		
9.				Gardašević D.: Furthe 12-16, 2011.	er developments in estima	tion of the infini	ty norm of the inverse matrix. Skup: Mat	МЗ		
10	Cvetković matrices,	, Lj., Dor ISSN 03	oslovački, K., 21-3005 IZVE	Krukier, B.L., Krukiei ESTIЯ VUZOV. SEVE	r, L.A., Improving the asse RO-KAVKAZSKIЙ REGIO	essment of the i	maximum rate of the Nekrasov inverse b	lock M5		
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата : 57										
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 8										
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0										
Усав	вршавања									
Друг	ги подаци к	оје сма	трате реле	евантним:						



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



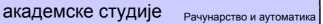
Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Драган Ј. Дину						
Звање:				Ванредни професор						
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика						
	емска кари		Година	Институција	Област					
Избо	р у звање:		2019	Универзитет у Новом Саду Примењене рачунарске науке и информатика						
Дипл	ома		2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Плимен ене рачуналске науке и					
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 д	држи на студијским програмима докторских студија						
P.	Ознака Назив предмета									
1.	DAU014 Одабрана поглавља из рачунарства									
2.	DRNI09	Одабр	оана поглав	вља савременог интерактивног рачунарства						
3.	DRNI18	Одабр	рана поглав	вља дистрибуираних / мобилних рачунарских систе	ма					
4.	DRNI20	Напре	едне техник	ке компресије података						
5.	DRNI21	Одабр	оана поглав	вља дигиталне обраде слике са применама у науци	о подацима					
6.	DRNI22			вља рачунарства високих перформанси и примене	у науци о подацима					
Per	презентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не више од 20)						
1.	Vezilić B., Gajić D.B., Dragan D., Petrović V., Mihić S., Anišić Z., Puhalac V.: Chapter 18: Binary Classification of Images for Applications in Intelligent 3D Scanning, in Intelligent Distributed Computing, Vol. 737, No. XI, M. Ivanović, C. Bădică, J. Dix, Z. Jovanović, M. Malgeri, M. Savić (Eds.), ISBN 978-3-319-66378-4, DOI 10.1007/978-3-319-66379-1, Springer, pp.199-209, 2017.									
2.	Dragan D., Petrović V., Ivetić D.: Chapter 13: Methods for Assessing Still Image Compression Efficiency: PACS Example, in "Handbook of Research on Computational Simulation and Modeling in Engineering", F. Miranda and C. Abreu (Eds.), Hershey, IGI-Global, 2015, str. 389-416, ISBN 9781466688230									
3.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 28: Tools for Ubiquitous PACS System", in Proceedings of the International Conference on Human-centric Computing 2011 and Embedded Multimedia Computing 2011, Lecture Notes in Electrical Engineering, Springer, ISBN 978-94-007-2104-3, J.J. Park et al. (eds.), Vol. 102, pp. 297-308, 2011.									
4.	D. Ivetić, D. Dragan, "Chanter 5: Medical Image Streaming: Disom & IPEG2000 Story" in "Internet Policies and Issues" Nova Science									
5.				: An Approach to DICOM Extension for Medical Image Stream . Katalinic (Ed.), pp. 025-034, 2009	ning", in DAAAM International Scientific	M13				
6.	"Handboo	k of Res	earch on Con	etić, "Chapter 13: Methods for Assessing Still Image Compres nputational Simulation and Modeling in Engineering", F. Miran Global, pp. 389-416, 2015		M13				
7.	Down Dar	nubian R	egion, Multidi	3: DICOM/JPEG2000 Client/Server Implementation", in "Envit sciplinary Approaches", World Scientific Publishing Co. Pte. Ldov, pp. 25-34, 2009.		M14				
8.	D. Dragai Programs	n, D. Ivet s in Bion	tić, "Request nedicine, Els	t Redirection Paradigm in Medical Image Archive Impleme sevier, ISSN 0169-2607, Vol. 107, No. 2, pp. 111-121, 2012.	ntation", Computer Methods and	M21				
9.				ć B.D., Živanov Ž., and Ivetić D.: An empirical study of dat d Information Systems. pp.17-17. DOI: 10.2298/CSIS18043		M23				
10	D. Ivetić, 516, 2011		an, "Medical	Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer	, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp. 499-	M23				
11				ectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medical Imag (ComSIS), ISSN: 1820-0214, Vol. 6, No. 1, pp. 185-203, 200		M23				
12				valuation of Medical Image Compression: What to Measure?", tics, pp. 37-42, 2010.	2010 IEEE 8th International Symposium on	M33				
13	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	D. Dragan, D. Ivetić, "The Potential Application of Region Marking Software Tool In Medical Diagnostic Education", eLSE 2012: The 8th International Conference eLearning and Software for Education, April 26 - April 27, 2012, Bucharest, Romania, ISSN: 2066-026X, Vol.1, pp.488-494, 2012.									
15	D. Ivetić, 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 Technol		M33				



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





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рег	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
17	D. Dragan, D. Ivetić, "A Comprehensive Quality Eva Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinforma 2009.					M51				
18	D. Ivetić, D. Dragan, "JPEG2000 Aims To Make Medical Image Ubiquitous", Egyptian Computer Science Journal, ISSN 1110-2586, Vol. 31, No. 5, pp. 1-13, 2009.									
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:									
Укуп	Укупан број цитата, без аутоцитата : 56									
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0					
Усан	Усавршавања :									
Друі	Други подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Ђуровић Жел	ько					
Зван	•				Редовни професор					
Ужа і	научна обл	аст:		Електротехничк	о и рачунарско инже	њерство				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2000	Електротехничк	и факултет		Електротехничко и рачунарско инжење			
Дипло	ома		1988	Електротехничк	и факултет - Београ	٦.	Аутоматика и управљање системима геоинформатика			
Магис	стратура		1989	Електротехничк	и факултет - Београ	1	Аутоматика и управљање системим геоинформатика			
Докто	рат		1994	Електротехничк	и факултет - Београ	1	Аутоматика и управљање системим геоинформатика	a-		
Спис	ак предме	га које н	наставник д	држи на студијски	м програмима докто	рских студија	l .			
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DAU012			вља из сигнала и						
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)					
1. Kovacevic, Branko, and Zeljko Durovic. Fundamentals of Stochastic Signals, Systems and Estimation Theory: With Worked Examples. Springer, 2008.								M11		
2.	2. Ž. Đurovic, Kovacevic B. (1999), "Robust estimation with unknown noise statistics",IEEE Trans. Autom. Control , Vol. 44, No 6. , June 1999., pp .1292-1296.									
3.				vačević, (2010), 'Ad ory & Applications	aptive Recursive M-Ro	oust System Pa	arameter Identification Using the QQ-Plot	M23		
4.	S. Mitrovic, Ž. Đurovic, (2010), 'Fuzzy logic controller for bidirectional garaging of a differential drive mobile robot', Advanced Robotics, Vol. 24, pp. 1291-1311.									
5.	P. Stepanic, I.Latinovic, Ž. Đurovic, (2009),'A new approach to detection of defects in rolling element bearings based on statistical pattern recognition', Internation Journal of Advanced Manufacturing Technology, Vol. 45, No. 1-2, pp. 91-100.							M23		
6.	Ž. Đurovic, B. Kovacevic, G. Dikic, (2009), Target tracking with two passive infrared non-imaging sensors', IET Signal Processing, Vol. 3, Issue 3, pp. 177-188.							M23		
7.	7. Ž. Đurovic, B. Kovacevic, (2008), 'A Sequential LQG Approach to Nonlinear Tracking Problem', Internation Journal of Systems Science, Vol. 39, pp. 371-382.							M23		
8.	8. G. Dikic, Ž. Đurovic, (2007), 'Atmosphere Attenuation Coefficient Estimation', Electrical Engineering, Vol.89, pp. 343-347.							M23		
9.	9. LJ. Miškovic., Djurovic Ž., Kovacevic B. (2002), "Application of the minimum state error variance approach to nonlinear system control", Int. J. Systems Science, Vol. 33, No. 5, pp. 359-368.							M23		
10			rovic Ž. and No. 3, pp. 1), " Nonlinear systems	control using M	ISEV approach", Control and Intelligent	M23		
11	Ž. Đurovi	c, Kovac	evic B. (199	5). "QQ-plot approa	ch to robust Kalman fil	tering", Int. Jou	urnal of Control, Vol.61, pp.837-857.	M23		
12	S. Mitrovio Symposiu	c, Z. Djur m on Inte	ovic (2010), ' elligent Auton	'Fuzzy-Based Contro nomous Vehicles, Lec	ller for Differential Drive ce, Italy, September 201	Mobile Robot Ob 0.	ostacle Avoidance", The 7th IFAC	M33		
13					Johansson (2010), "Con erant Systems SysTol'10		Overlapping Decentralized Fault Detection October 2010.	M33		
14					ystem for Fault Detection SysTol'10, Nice, France,		f Coal-Shortage in Thermal Power Plants",	M33		
15	P. Tadic,	Z. Djurov f. on Con	ic, G. Kvasce trol Methodo	ev, V. Papic (2010), "logies & Tech. for En	Coal-shortage detection egry-Efficency, Vilamou	n power plants ba, Portugal, Mar	by means of fixed size sample strategy", rch 2010.	M33		
16				ev, P. Tadic (2010), "o /alleta, Malta, April 20		estimation", The	15th IEEE Mediterranean Electrotechnical	M33		
17	V. Papic, June 2006			vic (2006), 'Adaptive	Doppler-Kalman filtering	, IEE Vision, Ima	age and Signal Processing, vol. 153, No. 3,	M51		
18	B. Kovacevic, Djurovic Ž. (2001), "Robust recursive system identification using optimal input signals", Control and Intelligent Systems, Vol. 29, No. 2, pp. 33-38.							M51		
19	19 Ž. Đurovic, Kovacevic B, (1996). "Adaptive M-filtering using pattern recognition approach", Control and Computers, Vol. 24, No. 2, pp. 60-67.							M51		
20	Željko Đu	rović, Dol	ktorska diser	tacija, 1994				M71		
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	40					
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	Л) листе :	10					
Трен	утно учеш1	те на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0			



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 2. Math Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 3. Lendak I., Erdeljan A., Popović D.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers Math Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221. 4. Lendak, A.Erdeljan, D.S.Popovic: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers And Mathematics with Applications, 2011, Elsevier, Vol. 61, No. 3, pp. 715-721, ISSN 0898-1221. 4. Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System visson 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. Ilić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Therma Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836 7. Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215 8. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Initial Partitioning of Large Datasets in Utility Management System Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No 4, pp. 41-46, ISSN 1582-7445 9. DiSTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-124 10. Vukmirović S., Pedeljan A., Lendak I., Čapko D.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control, 2010, Vol. 39, No 4, pp. 310-316, ISSN 1392-124X 11. Vukmirović S., Frdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientifi and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456 36и	ле и п	резиме:			Ердељан М. Александар						
Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду Аутоматика и управљање систек Диплома Диплома 1989 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање систек Докторат Докторат 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање систек Докторат Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија Аутоматика и управљање систек Списак предмета 1. DAU006 Одабрана поглавља моделирања и симулације системима Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) Сарко D., Erdeljan A., Рором'с М., Švenda G.: Аn Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-424-15575-8 2. Lendak I., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-42-15575-8 3. I.Lendak I., Erdeljan A., Popović D.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2171). ISSN 0898-1221. 4. Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Tedik G.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System 4875-6883 5. Čapko D., Erdeljan A., Šereda G., Popović M.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distributio	Звање:				Редовни професор						
Избор у званье: 2016 Универзитет у Новом Саду Аутоматика и управљање систем (Диплома 1988 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање систем (Магистратура 1993 Електрогехничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање систем (Диплома 1995 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање систем Списак предмета које наставних држи на студијским програмима докторских студија	ка нау	чна обл	аст:		Аутоматика и уг	рављање системима	l				
Диплома 1989 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање систем Магистратура 1993 Електротехнички факултет - Београд Аутоматика и управљање систем Докторат 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање систем Сискак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија Р. Ознака Назив предмета 1. DAU006 Одабрана поглавља моделирања и симулације системима Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Сарко D. Erdeljan A., Ророміс М., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 2. Lendak I., Erdeljan A., Popović C. M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 2. Lendak I., Erdeljan A., Popović C. M., Svenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 2. Lendak I., Erdeljan A., Popović C. M., Svenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 2. Lendak I., Erdeljan D., Spopović C. M. Isporitim for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers And Mathematics with Applications, 2011, Elsevier, Vol. 61, No. 3, pp. 715-721, ISBN 988-1221. Vul. 47 (1970), 61, No. 3, pp. 715-721, ISBN 988-1224. SSN 1975-6483 5. SSN 1975-6483 5. Springer Verlag 2011, Elsevier, Vol. 61, No. 5, pp. 715-721, ISBN 975-6483 5. Springer Verlag 2011, Elsevier, Vol. 61, No. 5, pp. 715-721, ISBN 975-6483 5. Springer Verlag 2011, SSN 1975-6483 5. Springer Verlag 2011, SSN 1975-6483 5. Springer Verlag 2011, Vol. 40, No. 4, pp. 215-224, SSN 1975-6479, ISBN 1975-6483 5. Springer Verlag 2011, SSN 1975-6483 5. Springer Verlag 2011, Vol. 107, No. 1, pp. 89-84, ISSN 1932-1215 5. Springer Verlag 2011, Vol. 40, No. 4, pp. 316-322, ISSN 1932-1245 5. Springer Verlag 2011, Vol. 40, No. 4, pp. 316-322, ISSN 1932	адемс	ка кариј	jepa	Година	Институција	Институција Област					
Магистратура 1993 Електротежнички факултет - Београд Аутоматика и управљање систем. Докторат 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање систем. Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија 1. DAU006 Одабрана поглавља моделирања и симулације система 2. DEPSI1 Модели података у електроенергетским системима Репрезентативне референце (минимально 10 не више од 20) 1. Čарко D., Erdeljan A., Ророvić D.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 3. LLendak , E.Fdeljan A., Popović D.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1224 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., Šernda 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. Elić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215 8. Čapko D., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical and Computer Engineering 2011, Vol. 11, No 4, pp. 41-46, ISSN 1382-1485 9. Ukimirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical and Computer Engineering 2011, Vol. 11, No 4, pp. 41-46, ISSN 1382-1244 10. Vukmirović S., Ferdeljan A., Vukmirović S., Lendak I.: A PKPRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL DISTRIBUTION MANAGEMENT SYS	Избор у звање: 2016			2016	Универзитет у Н	Іовом Саду		Аутоматика и управљање	е системим	a	
Докторат 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање систем Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија Р. Ознака Назив предмета 1. DAU006 Одабрана поглавља моделирања и симулације система 2. DEPS11 Модели података у електроенергетским системима Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Сарко D., Erdeljan A., Popovíć M., Svenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 2. Lendak I., Erdeljan A., Popovíć D.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0888-1221 3. LLendak, A.Erdeljan, D. S. Popovíc A. (Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers And Mathematics with Applications, 2011, Elsevier, Vol. 61, No. 3, pp. 715-721, ISSN 0898-1221. 4. Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with Application and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 5. Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popovíc M.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-836 7. Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak II. Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215 8. Čapko D., Erdeljan A., Čapko D., Lendak II. Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215 8. Čapko D., Erdeljan A., Popovíć M., Švenda G.: An Optimal Initial Partitioning of Large Datasets in Utility Management System Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No 4, pp. 41-46, ISSN 1592-7445 4. Vukmirović S., Erdeljan A., Popovíć M., Švenda G.: An Optimal Initia	плома	3		1989	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Аутоматика и управљање	е системим	a	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија Р. Ознака Назив предмета 1. DAU006 Одабрана поглавља моделирања и симулације система 2. DEPSI1 Модели података у електроенергетским системима Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 2. Lendak I., Erdeljan A., Popović D.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0888-1221 3. I.Lendak, A.Erdeljan, D.S.Popovic: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers And Mathematics with Applications, 2011, Elsevier, Vol. 61, No. 3, pp. 715-721, ISSN 0888-1221. 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. Ilić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Therma Science, 2012, Vol. 16, No. 5, pp. 215-224, ISSN 0354-9836 7. Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No. 1, pp. 59-84, ISSN 1392-1215 8. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Initial Partitioning of Large Datasets in Utility Management System Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No. 4, pp. 41-46, ISSN 1392-124X Vukmirović S., Fideljan A., Lendak I.; Čapko D.: A Genetic Algorithm	гистра	атура		1993	Електротехничк	и факултет - Београд		Аутоматика и управљање	е системим	а	
P. Ознака Назив предмета 1. DAU006 Одабрана поглавља моделирања и симулације система 2. DEPSI1 Модели података у електроенергетским системима Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Сарко D., Erdeljan A., Popović M., Svenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 2. Lendak I., Erdeljan A., Popović D.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221. 3. I.Lendak A. Erdeljan D. S.Popović: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers And Mathematics with Applications, 2011, Elsevier, Vol. 61, No. 3, pp. 715-721, ISSN 0898-1221. 4. Vukmirović: S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with Interactical eneural 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. Ilić S., Vukmirović: S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Therma Science, 2012, Vol. 16, No. 5, pp. 215-224, ISSN 0354-9836 <	кторат	т		2000	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Аутоматика и управљање	е системим	а	
1. DAU006 Одабрана поглавља моделирања и симулације система 2. DEPSI1 Модели података у електроенергетским системима Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Ĉарко D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag 2010, str. 555-558, LSBN 978-3-642-15575-8 2. Lendak I., Erdeljan A., Popović D.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 3. I.Lendak A., Erdeljan, D.S. Popovic: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers And Mathematics with Applications, 2011, Elsevier, Vol. 61, No. 3, pp. 715-721, ISSN 0898-1221., 4. Wikmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with Infearchical 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. Ilić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Therma Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836 7. Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215 8. Čapko D., Erdeljan A., Vukmirović S., Lendak I. S. A HYBRIG DENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-124 10. Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control, 2010, Vol. 3	писак г	предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија				
2. DEPSIT Модели података у електроенергетским системима Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Capko D., Erdeljan A., Ророvić М., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag 2010, str. 555-558. ISBN 978-3-642-15575-8 2. Lendak I., Erdeljan A., Popović D.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 3. Llendak, A. Erdeljan, D. S. Popovic: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers And Mathematics with Applications, 2011, Elsevier, Vol. 61, No. 3, pp. 715-721, ISSN 0898-1221., 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. Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836 7. Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215 8. Čapko D., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1216 9. Čapko D., Erdeljan A., Vukmirović S., Lendak I.: A HYBRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-124 10. Vukmirović S., Redeljan A., Lendak I., Čapko D.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control, 2011, V	Os	знака	Назив	предмета							
Penpeseнтaruвнe pecpepeнцe (минимално 10 не више од 20) 1. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 2. Lendak I., Erdeljan A., Popović D.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 3. I.Lendak, A.Erdeljan, D.S.Popovic: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers And Mathematics with Applications, 2011, Elsevier, Vol. 61, No. 3, pp. 715-721, ISSN 0898-1221. 4. vikinrović 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. Slič, Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Therma Science, 2012, Vol. 16, No. S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836 7. Vukmirović S., Erdeljan A., Šapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 11, No. 4, pp. 41-46, ISSN 1582-7445 8. Čapko D., Erdeljan A., Vukmirović S., Lendak I.: A HYBRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No. 4, pp. 316-322, ISSN 1392-124 </td <td>1. D.</td> <td>AU006</td> <td>Одабр</td> <td>ана погла</td> <td>вља моделирања</td> <td>и симулације систем</td> <td>а</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1. D.	AU006	Одабр	ана погла	вља моделирања	и симулације систем	а				
1. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-1557-8 2. Lendak I., Erdeljan A., Popović D.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 3. I.Lendak, A.Erdeljan, D.S.Popovic: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers And Mathematics with Applications, 2011, Elsevier, Vol. 61, No. 3, pp. 715-721, ISSN 0898-1221., 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. Šopko 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. Illić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Therma Science, 2012, Vol. 16, No. S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836 7. Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No. 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215 8. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Initial Partitioning of Large Datasets in Utility Management System Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No. 4, pp. 41-46, ISSN 1582-7445 9. DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No. 4, pp. 316-322, ISSN 1392-124 10. Vukmirović S., Redič N., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control, 2010, Vol. 39, No. 4, pp. 310-316, ISSN 1392-124X	2. D	р. DEPSI1 Модели података у електроенергетским системима									
2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 Lendak I., Erdeljan A., Popović D.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221. Lendak A., Erdeljan, D.S. Popović: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers And Mathematics with Applications, 2011, Elsevier, Vol. 61, No. 3, pp. 715-721, ISSN 0898-1221., 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 Žapko 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 Blić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Therma Science, 2012, Vol. 16, No. 8, pp. 215-224, ISSN 0354-9836 Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No. 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215 Žapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Initial Partitioning of Large Datasets in Utility Management System Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No. 4, pp. 41-46, ISSN 1582-7445 Žapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Initial Partitioning of Large Datasets in Utility Management System Utility Management System Optimal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No. 4, pp. 41-46, ISSN 1582-7445 Vukmirović S., Nedić N., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control, 2010, Vol. 39, No. 4, pp. 310-316, ISSN 1392-124X Vukmirović S., Re	епрез	зентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)					
Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 3. I.Lendak, A.Erdejjan, D.S.Popovic: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers And Mathematics with Applications, 2011, Elsevier, Vol. 61, No. 3, pp. 715-721, ISSN 0898-1221., 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. Ilić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Therma Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836 7. Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215 8. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Initial Partitioning of Large Datasets in Utility Management System Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No 4, pp. 41-46, ISSN 1582-7445 9. Čapko D., Erdeljan A., Vukmirović S., Lendak I.: A HYBRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-124 10. Vukmirović S., Redić N., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control, 2010, Vol. 39, No 4, pp. 310-316, ISSN 1392-124X 11. Vukmirović S., Bedić N., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientifi and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 2010, No 12,		Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8								M13	
And Mathematics with Applications, 2011, Elsevier, Vol. 61, No. 3, pp. 715-721, ISSN 0898-1221., 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 Žapko 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 Blić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Therma Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836 Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215 Žapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Initial Partitioning of Large Datasets in Utility Management System Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No 4, pp. 41-46, ISSN 1582-7445 Žapko D., Erdeljan A., Vukmirović S., Lendak I.: A HYBRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-124 Vukmirović S., Nedić N., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control, 2010, Vol. 39, No 4, pp. 310-316, ISSN 1392-124X Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientifi and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456 Збирни подаци научне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 10 Тренутно учешће на пројектима: 1 Уковаршавања: 1		Lendak I., Erdeljan A., Popović D.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221								M21	
 with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN 1875-6883 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 Illić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Therma Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836 Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215 Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Initial Partitioning of Large Datasets in Utility Management System Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No 4, pp. 41-46, ISSN 1582-7445 Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda S.: An Hybrid Genetic Algorithm For Partitioning of Data Model In Distribution Management Systems, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-124 Vukmirović S., Nedić N., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control, 2010, Vol. 39, No 4, pp. 310-316, ISSN 1392-124X Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientifi and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456 Збирни подаци научне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 10 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 3 Meђународни: 0 Усавршавања: 										M21	
Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 6. Ilić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Therma Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836 7. Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215 8. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Initial Partitioning of Large Datasets in Utility Management System Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No 4, pp. 41-46, ISSN 1582-7445 9. Čapko D., Erdeljan A., Vukmirović S., Lendak I.: A HYBRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-124 10. Vukmirović S., Nedić N., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control, 2010, Vol. 39, No 4, pp. 310-316, ISSN 1392-124X 11. Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientifi and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456 36ирни подаци научне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 10 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 3 Међународни: 0 Усавршавања:										M22	
6. Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836 7. Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215 8. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Initial Partitioning of Large Datasets in Utility Management System Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No 4, pp. 41-46, ISSN 1582-7445 9. Čapko D., Erdeljan A., Vukmirović S., Lendak I.: A HYBRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12										M23	
And electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215 8. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Initial Partitioning of Large Datasets in Utility Management System Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No 4, pp. 41-46, ISSN 1582-7445 9. Čapko D., Erdeljan A., Vukmirović S., Lendak I.: A HYBRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-124 10 Vukmirović S., Nedić N., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control, 2010, Vol. 39, No 4, pp. 310-316, ISSN 1392-124X 11 Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientificand Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456 36ирни подаци научне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 10 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 3 Међународни: 0 Усавршавања:							ork System for	Short-Term Load Forecasting	, Thermal	M23	
Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No 4, pp. 41-46, ISSN 1582-7445 9. Čapko D., Erdeljan A., Vukmirović S., Lendak I.: A HYBRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-124 10. Vukmirović S., Nedić N., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control, 2010, Vol. 39, No 4, pp. 310-316, ISSN 1392-124X 11. Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456 36ирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 1 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 10 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 Међународни : 0 Усавршавања :								Model with Virtual Meter, Elec	ctronics	M23	
DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-124 Vukmirović S., Nedić N., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control, 2010, Vol. 39, No 4, pp. 310-316, ISSN 1392-124X Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456 Збирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 1 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 10 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 Међународни : 0 Усавршавања :									t Systems,	M23	
Workflow Scheduling, Information technology and control, 2010, Vol. 39, No 4, pp. 310-316, ISSN 1392-124X11Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientificand Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-44563бирни подаци научне активности наставника:Укупан број цитата, без аутоцитата :1Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :10Тренутно учешће на пројектима :Домаћи :3Међународни :0Усавршавања :										M23	
11 and Industrial Research (JSIR), 2010, Voi. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456 Збирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 1 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 10 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 Међународни : 0 Усавршавања :									tem	M23	
Укупан број цитата, без аутоцитата : 1 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 10 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 Међународни : 0 Усавршавања :								t Metering systems, Journal o	f Scientific	M23	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 10 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 Међународни : 0 Усавршавања :	3бирні	и подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 Међународни : 0 Усавршавања :		. , .				1					
Усавршавања :	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 10										
	Гренутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 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:			Фолић J. Радомир						
Звање:				ПРОФ.ЕМЕРИТУС						
Ужа научна област:			Конструкције у грађевинарству и теорија конструкција							
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција Област						
Избо	р у звање:		2008	Факултет техничких наука	Конструкције у грађевинарству и тео конструкција	рија				
Дипл	ома		1963	Грађевински факултет - Београд	Конструкције у грађевинарству и тео конструкција	рија				
Маги	стратура		1974	Грађевински факултет - Загреб	Теорија конструкција					
Докто	рат		1983	Грађевински факултет - Београд	Теорија конструкција					
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија						
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DZ001	Метод	, научног ра							
2.	GD008			т. де пројектовања бетонских конструкција						
3.	GD013	Земљ	отресно ин	жењерство						
4.	GD015	Реоло	 огија бетоно	ских конструкција						
5.	GD027			и и технике научног истраживања - одабрана погла	авља					
Рег				инимално 10 не више од 20)						
1.	Folić, B., I	Folić, B., Folić, R. (2009): Design methods analysis of seismic interaction soil-foundation-bridge structures for different foundations, in: Coupled Site and Soil-Structure Interaction Effects with Application to Seismic Risk Mitigation, Ed. T. Schanz and R. Jankov, Springer M13								
_		Sciences+Business Media, pp. 179-191. ISBN 987-90-481-2709-2 Zenunović D., Folić R.: Models for behaviour analysis of monolithic wall and precast or monolithic floor slab connections,								
2.	Engineering Structures, Volume 40, July 2012, doi:10.1016/j.engstruct.2012.03.007, Elsevier Ltd., 2012., pp. 466-478;									
3.	Folić, R., Zenunović, D. (2010): Durabilty problem of RC structures in Tuzla Industrial Zone - Two case studies, Enginering Structures, Vol. 32, June, 21010, SCI list									
4.	Folić, R. (1991): Classification of damage and its causes as applied to precast concrete buildings. Material and Structures. RILEM - Journal, Chapman & Hall, Vol. 24, pp. 276-285.									
5.	Folić, R., Radonjanin, V. (1998): Experimental research on polymer modified concrete, Materials Journal, ACI, VOL. 95 No. 4, July/August 1998, pp.463-470.									
6.				on of damage to concrete buildings in earthquakes, illustr Chapman & Hall, Vol. 24, pp. 286-292.	ated by examples. Material and	M22				
7.).J., Folić, R. Vol. 25, pp. 4	, Zakić, B.: (1992): Diagnosis of Concrete Structures. RILE 437-440.	M - Journal Materials and Structures,	M22				
8.			nin, V. (1998 , pp.463-470	B): Experimental research on polymer modified concrete, I	Materials Journal, ACI, VOL. 95 No. 4,	M22				
9.				Folić, R. Ivanov, Y. (1999): Phase composition changes du cements, Esevier - Construction and Building Materials, \		M22				
10			ć, R., Radonj s,Vol. 11, pp	anin, V., Tatomirović, M.(1997): The testing and repair of s	teel silo, Elsevier - Construction and	M22				
11				šev, M. (2002): The assessment of the Structure of Novi S uilding Materials", No. 16 (2002), Elsevier Science, London		M22				
12	Thermal	Science,	2012 OnLin) Energy efficiency of industrially made buildings influence- e-First (00):147-147, DOI:10.2298/TSCI120417147L, sue.aspx?issueid=1644	ed by thermal properties of façades,	M23				
13				ign of Concrete Structures-Part 1: Analysis fundamentals o 1/ 09, pp. 1-18, UDC 624.012-3(045) DOI: 0.2298/FUACE0		M23				
14			B.: Parcijalno 978-86-7892	o prethdno napregnute konstrukcje, Monografija br. 27, FTN, 2 -072-1;	008. str. 212. Bibl. Matice srpske,	M41				
15	Folić, R., Zenunović, D. (2009): Spregnute konstrukcije čelik – beton, Univerzitet u N. Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Edicija Monografije 36, FTN, Novi Sad, str. 362, ISBN 978-86-7892-203-9									
16			pojevi i veze i 167. (9 autors	montažnih betonskih zgrada. U knjizi Montažni građevinski ob skih tabaka)	jekti, (Ed. B. Žeželj, A.Flašar) Ekonomika,	M42				
17	Folić, R., Tatomirović, M. (1999): Spregnute betonske konstrukcije-I deo. Građevinski kalendar, 1999. str. 289-386; II deo, Građevinski kalendar, 2001, str. 217-290									
18	str. 22-10	5. i (1998	3): Ġranićna r	rcijalno prethodno napregnute konstrukcije - stanje i perspekti iosivost, zamor, duktilnost i optimalno projektovanje parcijalno s. str. 221-294. (ukupno 158 str.).		M42				



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

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

Други подаци које сматрате релевантним:

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



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Гајић Б. Душан					
Зван	•	•		Доцент					
Ужа	научна обл	аст:			нунарске науке и информатика				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у I	Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика			
Дипл	ома		2009	Електронски фа	акултет у Нишу - Ниш	Рачунарске науке			
Докто	рат		2014	Електронски фа	акултет у Нишу - Ниш	Рачунарске науке			
Спис	ак предме	та које н	наставник д	држи на студијскі	им програмима докторских студ	ıja			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DAU014	Одабр	ана поглав	вља из рачунарс [.]	гва				
2.	DRNI01	Одабр	ана поглав	зља програмиран	ьа				
3.	DRNI20	Напре	дне техник	е компресије под	цатака				
4.	DRNI21	Одабр	ана поглав	вља дигиталне об	браде слике са применама у нау	/ци о подацима			
5.	DRNI22	Одабр	ана поглав	вља рачунарства	високих перформанси и приме	не у науци о подацима			
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не	више од 20)				
1.	Stanković, R. S., Gajić, D. B., "Efficient Computation of Gibbs Derivatives on Finite Abelian Groups", in "Dyadic Walsh Analysis from 1924 Onwards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyadic Differentiation in Science, Vol. 2 Extensions and Generalizations", pp. 211-228, ISSN 1875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) ISBN 978-94-6239-162-8 ISBN 978-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991/978-94-6239-163-5, Springer/Atlantis Press, Paris, France, 2015.								
2.	Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions in Terms of Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science – EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-3-319-27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Quesada-Arencibia (editors), Springer, 2015.								
3.	Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Problems and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), 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		onment", in J. Astola, M. Kameyama, M. . 1-24, ISBN 978-952-15-2920-7, ISSN 1456- 2.	M14		
6.		puting, v				n a GPU", J. of Multiple-Valued Logic and 542-3999, Old City Publishing, Philadelphia,	M21		
7.	Platforms	s", J. of N	/lultiple-Valu			Expressions on Hybrid CPU-GPU 438, ISSN (print) 1542-3980, ISSN (online)	M21		
8.					Ž., lvetić, D., "An Empirical Study o tems, https://doi.org/10.2298/CSIS1	Data Visualization Techniques in PACS 30430017D, 2018.	M23		
9.	Engineer	ing, vol.	11, no. 1, pp	. 97 -109, DOI 10.22	ssions for Quaternary Logic Functio 298/SJEE131201009G, ISSN (online) ciences Čačak, Serbia, 2014.	ns on GPUs", Serbian Journal of Electrical 2217-7183, ISSN (print) 1451-4869,	M24		
10	Electroni	cs and E	nergetics (S	pecial issue Reed-	computation of fast spectral transfo Muller 2011), vol. 24, no. 3, pp. 483-4 rrsity of Niš, Serbia, 2011.	rms", Facta Universitatis - Series: 199, DOI 10.2298/FUEE1103483G, ISSN	M24		
11					on the Implementation of Galois Field (stems, Bremen: MVL Society, 18 Maj,	Operations in Computing Galois Field Spectra", 2014, pp. 15-20	M33		
12	Gajić D., Stanković R., Astola J., Moraga C.: "Constant geometry algorithms for Galois field expressions and their implementation on GPUs", 44. International Symposium on Multiple-Valued Logic, Bremen, 19-21 Maj, 2014, pp. 79-84								
13	Gajić D., Stanković R.: "The impact of address arithmetic on the GPU implementation of fast algorithms for the Vilenkin-Chrestenson transform", 43. International Symposium on Multiple-Valued Logic, Toyama: IEEE Press, 22-24 Maj, 2013, pp. 296-301								
14	Gajić D., Stanković R., Radmanović M.: "Implementation of dyadic correlation and autocorrelation on graphics processors", International Journal of Reasoning-based Intelligent Systems, 2012, Vol. 4, No 1-2, pp. 82-90, ISSN 1755-0564								
15	series: Au	tomatic C	Control and R	lobotics, 2011, Vol.	volution on GPU for efficient modeling 10, No 1, pp. 59-70, ISSN 1820-6417	of dyadic LTI systems", Facta universitatis -	M52		
				ти наставника:	140				
Укуп	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та:	16				



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

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

Страна 170 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Гилезан К. Силь	виа				
Зван	•	•		Редовни професор					
	научна обл	аст:			мењена математика				
	емска кари		Година	Институција		Област			
	р у звање:	,	2005	Факултет технич	IKNX Havka	Теоријска и примењена математика			
Дипло	. ,		1981		иатички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
· ·	стратура		1988		метички Факултет - Београд	Математичке науке			
Докто			1993		иатички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
		та коіе ⊦	наставник д		м програмима докторских студија	,			
P.	Ознака		предмета						
1.	D0M05	_		амских језика					
2.	D0M06L		у рачунар						
3.	D0M11L Модели израчунљивости								
4.	DOM67			е у инжењерству					
5.	DOM71	Интера	активни до	казивачи					
6.	DZ01M	Одабр	ана поглав	зља 1 из математ	ике				
7.	DZ02M	Одабр	ана поглав	зља 2 из математ	ике				
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					Collected papers, Mathematical Institute invited paper).	SANU 12(20) :159-215, (2009), (special	M14		
2.	issue Logic in Computer Science, ed Z. Ognjanovic, invited paper). "Separating Points by Parallel Hyperplanes" (sa J. Pantovic, J. Zunic), IEEE Transactions of Neural Networks 18(5) (2007) 1356-1363								
3.	3. "Inhabitation in lambda calculus with intersection and union types", Journal of Logic and Computation 6 (1993) 671-685, Oxford University Press								
4.	4. "Characterizing strong normalization in the Curien-Herbelin symmetric lambda calculus: extending the Coppo-Dezani heritage, (sa D.Dougherty, P.Lescanne) Theoretical Computer Science 2007								
5.	"I ambda terms for natural deduction, sequent calculus and cut alimination" (sa H.P. Rarendreet). Journal of Functional								
6.									
7.	"Behavio (2004) 49		rse limit lan	nbda models" (sa M	. Dezani-Ciancaglini, S. Likavec), Theo	retical Computer Science Vol 316/1-3	M22		
8.	"Security	types fo	r dynamic v	veb data" (sa M.Dez	ani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varaca), Theoretical Computer Science (2008).	M22		
9.	"Conflue 2201, 38		ntyped lamb	da calculus via sim _l	ole types" (with V.Kuncak), ICTCS"01,	Lecture Notes in Computer Science	M23		
10			ntion of the (95) 169-183.	classical sequent ca	llculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne	e, S.Likavec), Lecture Notes in Computer	M23		
11	-		•	veb data" (sa M.Dez 661 (2007) 263-280.	ani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustwor	thy Global Computing, TGC"06, Lecture	M23		
12	"Classica 226-241.	l proofs,	typed proc	esses and intersect	ion types" (sa P. Lescanne), Lecture N	otes in Computer Science 3085 (2004)	M23		
13	"Two bel	avioural	lambda mo	dels" (sa M. Dezani-	Ciancaglini) Lecture Notes in Comput	er Science 2646 (2003) 127-147.	M23		
14	"Applicat	ions of t	yped lambd	a calculi in the unty	ped lambda calculus" Lecture Notes in	n Computer Science 813 (1994) 129-139.	M23		
15				e delimited continua PL 2008, Stanford, I	tios" (sa H. Herbelin) ACM-SIGPLAN N USA	lotices - Symposium on Principles of	M23		
16	"Charact		trongly norr	nalising intuitionisti	c sequent terms" (sa J. Espirito-Santo	o, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer	M23		
17	"A lambda model characterizing computational behaviours of terms" (sa M. Dezani-Ciancaglini) invited talk at Rewriting in Proofs and								
18	Types for role based access control of dynamic web data (sa M. Dezani Ciancaglini, S. Jakeis, I. Bantovie). WEI DI10. Lecture Notes in								
19	Intersection Types for the Passures Control Lambda Calculi (e.g. L. lyetic, P. Lassanna, S. Likayas) ICTAC 2011, Lasture Notes in								
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупа	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	20				
Укупа	ан број рад	цова са	сци(<u>ссц</u> і	/ 1) листе :	17				



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

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	4
Усавошавања :				

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

Други подаци које сматрате релевантним:

Професор по позиву: 2012 University of Oregon, USA, 2007 Ecole Normale Superieure de Lyon, Francuska, 2002 Ecole Normale 2000 Catholic University, Department of Computing, Nijmegen, Holandija Superieure de Lyon, Lion, Francuska, Члан програмског комитета медјународних конференција: TYPES 2013 (France), CL&C 2012 (UK), SCSS 2012 (Tunis), BCI 2012, TLCA 2011, SCLIT 2011 (Greece), ITRS 2010 (UK), SVARM 2010 (UK), ITRS 2008 (Italy)... Предавач по позиву: Universite Paris 7 France (2010), University of Minho, Portugal (2010), University of Florence, Italy (2008), École Normale Superieure de Lyon, France (2002, 2007), University of Turin, Italy (1991, 1992, 2000, 2002, 2008), University of Athens, Greece (2003), Jozsef Atilla University, Предавач по позиву: Universite Paris 7, 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 172 Датум: 26.10.2018



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. Стеван					
Звање:				Ванредни професор					
Ужа научна област:				Примењене рачунарске науке и информатика					
Академска каријера Година			Година	Институција Област					
Избор у звање: 2017		2017	Факултет техничких наука Примењене рачунарске науке и информатика			е и			
Диплома 2006			2006	Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика					
Докторат 2012			2012	Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика					
Мастер рад 2006			2006	Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика					
Спис	исак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија								
P.	Ознака Назив предмета								
1.	DRNI10 Одабрана поглавља е-управе								
2.	DRNI18 Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система								
Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
1.	Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744								M21a
2.	Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418								M22
3.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773								M22
4.	Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846								M22
5.	Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214								M23
6.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, Computer Science and Information Systems, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2015, ISSN 1820-0214								M23
7.	Gostojić, S., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Ontological Model of Legal Norms for Creating and Using Legislation, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, ISSN 1820-0214								M23
8.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjović Z.: Context-sensitive Access Control Model for Government Services, Journal of Organizational Computing and Electronic Commerce, 2012, Vol. 22, No 2, pp. 184-213, ISSN 1091-9392								M23
9.	Marković, M., Gostojić, S., Konjović, Z., Laanpere, M. (2014), "Machine-Readable Identification and Representation of Judgments in Serbian Judiciary", Novi Sad Journal of Mathematics (in print)								M24
10	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Konjović Z.: Semantic Driven Document and Workflow Management, 3. International conference on applied internet and information technologies, Zrenjanin, 24 Oktobar, 2014								M31
11	Gostojić S.: Stvaranje i primena pravnih akata tehnikama semantičkog veba, Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, 2017, ISBN 978-86-7892-940-3								M42
12	Savić, G., Segedinac, M., Sladić, G., Gostojić, S. and Konjović, Z. (2015). Upravljanje nastavnim objektima zasnovano na ontologiji za opis dokumenata. Info M, 14(54), pp. 18-24.								M53
13	Marković, M., Gostojić, S., Milosavljević, B. (2014), "Primena jezika za modelovanje poslovnih procesa u pravosuđu", Info M								M53
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата : 20									
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 8									
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2									
Усавршавања :									
Visiting Scholar at Legal Information Institute of Cornell University from July to September 2014									
Други подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме: Говедарица Ј. Миро						
Зван				Редовни професор			
	научна обл	аст:		Геоинформатика			
	емска кариј		Година	Институција	Област		
	р у звање:		2012	Факултет техничких наука	Геоинформатика		
Дипл	. ,		1987	Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево	Геодезија		
Маги	стратура		1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и		
Докто	рат		2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	<u>информатика</u> Геоинформатика		
Спис	ак предме	га које і	наставник д	ржи на студијским програмима докторских студиј	a		
P.	Ознака		в предмета				
1.	DAU011			вља из геоинформационих система и технологија			
2.	DGI001			вља из геоинформационих система			
3.	DGI003			вља из фотограметрије и даљинске детекције			
4.	DGI008 Одабрана поглавља из фотограметрије и датвинске детекције DGI008 Одабрана поглавља из ласерског скенирања						
5.							
Рег				инимално 10 не више од 20)			
1.	faster util	ity map	ping and dat	nski M., Govedarica M., Petrovački D.: Integration of mo a extraction, Construction and Building Materials, 2017, uildmat.2017.07.030		M21a	
2.		ity map		nski M., Govedarica M., Petrovački D.: Integration of mo a extraction, Construction and Building Materials, 2017,		M21a	
3.	Ristić, A., Petrovački, D., Govedarica, M.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004						
4.	Jovanović D., Govedarica M., Sabo F., Sladić D., Ristić A.: Spatial analysis of high-resolution urban thermal patterns in Vojvodina, Serbia, Geocarto International, 2014, Vol. 30, No 3-4, ISSN 1010-6049, UDK: DOI:10.1080/10106049.2014.985747					M22	
5.	Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271					M23	
6.	Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar						
7.	yield pred	dictions:		Sabo F., Borisov M., Vrtunski M., Alargić I.: Comparisor y in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, 16-0070		M23	
8.				edarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide sp Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp.		M23	
9.	10.2298/0	SIS1410	031009S http	darica M., Jovanović D., Pržulj Đ.: The Use of Ontologie ://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist01-2015 (s), 2015, Vol. 12, No 3, pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214		M23	
10	10.2298/0	SIS1410	031009S http	darica M., Jovanović D., Pržulj Đ.: The Use of Ontologie ://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist01-2015 (งl. 12, No 3, pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214		M23	
11				rić M.: Model of Point Cloud Data Management System i 018, Vol. 7, No 265, pp. 1-15, ISSN 2220-9964	n Big Data Paradigm, ISPRS International	M23	
12				darica M.: Towards 3D Cadastre in Serbia: Development S International Journal of Geo-Information, 2017, Vol. 5,		M23	
13	Flooding bank structure modelling using GPR, GNSS and airborne laser scanning technologies, 3. The International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Systems and Applications, Berlin: Senate Department for Urban Development Berlin, 30-2 Novembar, 2009, str. 99-103, ISBN 978-3-938373-93-4						
14	Object Based Image Analysis in Forestry Change Detection, 8. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, , str. 231-236, ISBN 978-1-4244-7395-3						
15	Ontology Development for Land Administration, 8. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, , str. 437-442, ISBN 978-1-4244-7395-3						
16	Generatin 2004	g XML B	ased Specific	ations of Information Systems, ComSIS (Computer Science	and Information Systems ISSN 1820-0214),	M51	
17	A Genera	itor of SC	QL Schema S	pecifications, ComSIS (Computer Science and Information S	Systems ISSN 1820-0214), 2007	M51	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10 не	е више од 20)						
18	eTerraSoft - Sistem za upravljanje zamljisnom adr	ninistracijom, 2002				M81		
19	Projektovanje i implementacija GPS mreže perma	nentnih stanica za cel	okupnu teritoriju \	Vojvodine, 2004		M81		
20	Novi tehnološki postupak za upravljanje namenom poljoprivrednih površina u AP Vojvodini – uređenje zemljišne teritorije zasnovano na savremenim geoinformacionim tehnologijama i sistemima, 2007							
Збирни подаци научне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	115						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18						
Тренутно 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 175 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

NNO	и презиме:			Грбић П. Татјана				
Зван				Редовни професор				
	ье. научна обл	act.		Редовни професор Теоријска и примењена математика				
	емска кари		Година	Институција	Област			
	•	, ,	2018					
	р у звање:		1993	Факултет техничких наука	Теоријска и примењена математика			
Дипл			1993	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Докто	стратура		2008	Природно-математички факултет - Нови Сад Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
	•	TO VOIO		1 / /	Математичке науке			
				држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	_	в предмета					
1.	D0M01L		ионална ан					
2. 3.	D0M49L		ије агрегац	• •				
3. 4.	D0M50Z		мере и инте	·				
5.	DZ01M	D0M51L Принципи великих девијација DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике						
5. 6.	DZ01M	- 		вља 1 из математике вља 2 из математике				
				инимално 10 не више од 20)				
Pel	<u>. </u>	•		,				
1.	Grbić Tatjana, Medić Slavica, Štajner-Papuga Ivana, Došenović (Žikić) Tatjana Inequalities of Jensen and Chebyshev Type for Interval-Valued Measures Based on Pseudo-integrals, In: Pap E. (eds) Intelligent Systems: Models and Applications. Topics in Intelligent Engineering and Informatics, Vol. 3, pp 23-41, Springer, Berlin, Heidelberg, (2013)							
2.	General	Duraković Nataša, Medić Slavica, Grbić Tatjana, Perović Aleksandar, Nedović Ljubo Generalization of Portmanteau theorem for a sequence of interval-valued pseudo-probability measures, Fuzzy Sets and Systems, 2018, (accepted for publication), Elsevier						
3.	Inequalit	Medić Slavica, Grbić Tatjana, Perović Aleksandar, Nikoličić Svetlana Inequalities of Hölder and Minkowski type for pseudo-integrals with respect to interval-valued -measures, Fuzzy Sets and Systems, 2016, Vol. 304, pp 110-130, Elsevier M21a						
4.				Perović Aleksandar, Paskota Mira, Buhmiler Sandra type based on pseudo-integrals, Fuzzy Sets and System	s, 2016, Vol. 289, pp 16-32, Elsevier	M21a		
5.	Jensen a	and Chel	byshev inequ	ı, Štajner-Papuga Ivana, Grujić Gabrijela, Medić Slavica ualities for pseudo-integrals of set-valued functions, 3, Vol. 222, pp 18-32, Elsevier		M21a		
6.	An appro	ach to p	seudo-integ	a Ivana, Štrboja Mirjana ration of set-valued functions, Vol. 181, Issue 11, pp 2278-2292, Elsevier		M21a		
7.	Pseudo-	Riemanr	n-Stieltjes in	Tatjana, Dankova Martina tegral, ol. 179, pp 2923-2933, Elsevier		M21a		
8.	Finite-di	fference	method for	nja, Medić Slavica, Grbić Tatjana singular nonlinear systems, ssue 1/2018, Springer		M21		
9.	Ralević Nebojša, Nedović Ljubo, Grbić Tatjana The pseudo-linear superposition principle for nonlinear partial differential equations and representation of their solution by the pseudo-integral, Fuzzy Sets and Systems, 2005, Vol. 155, Issue 1, pp 89-101, Elsevier							
10	Nedović Ljubo, Ralević Nebojša, Grbić Tatjana Large deviation principle with generated pseudo measures, Fuzzy Sets and Systems, 2005, Vol. 155, Issue 1, pp 65-76, Elsevier							
11		zation o	f portmantea	u theorem with respect to the pseudo weak convergence plications, 2010, Vol. 54, No. 1, pp 51-67, Society for Indus		M22		
12	A Premi	um Princ	iple Based o	Perović Aleksandar, Mihailović Biljana, Novković Nebojša on the g-integral, ications, 2017, Vol. 35, No. 3, pp 465-477, Taylor and Fran		M23		
						L		



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

Academy of Engineering and IEEE Hungary Section Ralević, N., Nedović, Lj., Grbić, T., "Fuzzy methods for the treatmant of experimental data", 3rd International Symposium interdisciplinary regional research, 1998, 37-40 Pap, E., Grbić, T., "The law of large numbers in representation of uncertainity ", EUROFUSE-SIC, 1999,459-464 Stajner-Papuga, I., Grbić, T., Dankova, M., "Riemann-Stieltjes type integral based on generated pseudo-operations", NS J. Mathe., Vol. 36, No. 2, 111-124 Nedović, Lj., Grbić, T., "The pseudo-probability", Journal of Electrical Engineering, 2002, Vol. 53, No. 12/s, 27-30 Mihailović, B., Nedović, T., Grbić, T., "The induced Sugeno integral-based operator w.r.t. bi-fuzzy measures", Journal of Electrical engineering, Vol. 54, No. 12/s, 76-79 Grbić, T., :"Slebe konvergencije random skupove"	- 01	презентативне референце (минимално 10 не	/	Š D		Т		
regional research, 1998, 37-40 15 Pap, E., Grbić, T., "The law of large numbers in representation of uncertainity ", EUROFUSE-SIC, 1999,459-464 16 Štajner-Papuga, I., Grbić, T., Dankova, M., "Riemann-Stieltjes type integral based on generated pseudo-operations", NS J. Mathe., Vol. 36, No. 2, 111-124 17 Nedović, Lj., Grbić, T., "The pseudo-probability", Journal of Electrical Engineering, 2002, Vol. 53, No. 12/s, 27-30 18 Mihailović, B., Nedović, T., Grbić, T., "The induced Sugeno integral-based operator w.r.t. bi-fuzzy measures", Journal of Electrical engineering, Vol. 54, No. 12/s, 76-79 19 Grbić, T., :"Slebe konvergencije random skupove" 20 Grbić, T., :"Zakoni velikih brojeva u reprezentaciji neodredjenosti" 36ирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 37 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2	13	Application of ANFIS for the Estimation of Queu Acta Polytechnica Hungarica, 2015, Journal of A	uing in a Postal Net Applied Sciences, V	work Unit: A Ca	se Study,	M23		
Збајлег-Рарида, I., Grbić, T., Dankova, M., "Riemann-Stieltjes type integral based on generated pseudo-operations", NS J. Mathe., Vol. 36, No. 2, 111-12417Nedović, Lj., Grbić, T., "The pseudo-probability", Journal of Electrical Engineering, 2002, Vol. 53, No. 12/s, 27-30No. 12/s, 27-3018Mihailović, B., Nedović, T., Grbić, T., "The induced Sugeno integral-based operator w.r.t. bi-fuzzy measures", Journal of Electrical engineering, Vol. 54, No. 12/s, 76-79No. 12/s, 76-7919Grbić, T., :"Slebe konvergencije random skupove"No. 12/s, 76-7920Grbić, T., :"Zakoni velikih brojeva u reprezentaciji neodredjenosti"No. 12/s3бирни подаци научне активности наставника:Укупан број цитата, без аутоцитата :37Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :12Тренутно учешће на пројектима :Домаћи :2Међународни :2	14		for the treatmant of	experimental data	a", 3rd International Symposium interdisciplinary	M33		
16 36, No. 2, 111-124 17 Nedović, Lj., Grbić, T., "The pseudo-probability", Journal of Electrical Engineering, 2002, Vol. 53, No. 12/s, 27-30 18 Mihailović, B., Nedović, T., Grbić, T., "The induced Sugeno integral-based operator w.r.t. bi-fuzzy measures", Journal of Electrical engineering, Vol. 54, No. 12/s, 76-79 19 Grbić, T., :"Slebe konvergencije random skupove" 20 Grbić, T., :"Zakoni velikih brojeva u reprezentaciji neodredjenosti" 36ирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 37 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2	15	Pap, E., Grbić, T., "The law of large numbers in rep	resentation of uncert	ainity ", EUROFL	JSE-SIC, 1999,459-464	M33		
18 Mihailović, B., Nedović, T., Grbić, T., "The induced Sugeno integral-based operator w.r.t. bi-fuzzy measures", Journal of Electrical engineering, Vol. 54, No. 12/s, 76-79 19 Grbić, T., :"Slebe konvergencije random skupove" 20 Grbić, T., :"Zakoni velikih brojeva u reprezentaciji neodredjenosti" 36ирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 37 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2	16		nn-Stieltjes type integ	ıral based on ger	nerated pseudo-operations", NS J. Mathe., Vol.	M51		
19 Grbić, T., :"Slebe konvergencije random skupove" 20 Grbić, T., :"Zakoni velikih brojeva u reprezentaciji neodredjenosti" 3бирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2	17	Nedović, Lj., Grbić, T., "The pseudo-probability", Journal of Electrical Engineering, 2002, Vol. 53, No. 12/s, 27-30						
20 Grbić, Т., :"Zakoni velikih brojeva u reprezentaciji neodredjenosti" Лабирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 37 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2	18							
Збирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 37 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2	19	Grbić, T., :"Slebe konvergencije random skupove"				M71		
Укупан број цитата, без аутоцитата : 37 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2	20	Grbić, T., :"Zakoni velikih brojeva u reprezentaciji ne	eodredjenosti"			M72		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2	Зби	прни подаци научне активности наставника:						
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2	Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	37					
F1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12					
Усавршавања :	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2							

Страна 177 Датум: 26.10.2018



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.	Hadžistević M., Štrbac B., Spasić Jokić V., Delić M., Sekulić M., Hodolič J.: Factors of estimating flatness error as a surface requirement of exploitation , Metalurgija, 2015, Vol. 54, No 1, pp. 239-242, ISSN 0543-5846						
4.	Delić M., Radlovački V., Kamberović B., Vulanović S., Hadžistević M.: Exploring the impact of quality management and application of information technologies on organisational performance – case of Serbia and the wider region, Total Quality Management & & amp; Business Excellence, 2014, Vol. 25, No 7-8, pp. 776-789, ISSN 1478-3363					M22	
5.	Matin I., Hadžistević M., Hodolič J., Vukelić Đ., Lukić D.: A CAD/CAE Integrated Injection Mold Design System for Plastic Products, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2012, Vol. 63, No 5-8, pp. 595-607, ISSN 0268-3768						
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	Sekulić M., Hadžistević M., Gostimirović M., Turisova R., Pejić V.: Influence of material properties on machinability in face milling , Materiali in Tehnologije, 2012, Vol. 46, No 6, pp. 601-606, ISSN 1580-2949, UDK: 621.937						
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				stvenšek I., Radaković N.: Application of Group Techn jniski vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 201		M23	
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	



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)						
17	Matin I., Hadžistević M., Vukelić Đ., Milutinović M., G accessory, Journal for Technology of Plasticity, 2016			on of injection molding of medica	al	M51		
18	Hadžistević M., Nemedi I., Sekulić M., Bosak M., Hor Results of Roundness Measurements, Journal of Me 5275					M51		
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., Drstvenšek I., Hadžistević M.: The Determination of the Emissivity of Aluminum Alloy AW 6082 Using Infrared Thermography, Journal of Production Engineering, 2015, Vol. 18, No 1, pp. 23-26, ISSN 1821-4932, UDK: 621							
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:							
Укупан број цитата, без аутоцитата : 10								
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 16								
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 1							

Усавршавања:

Употреба графичких корисничких окружења на персоналним рачунарима, Pro/ENGINEER, Managining and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Enviroment. Интерне провере система квалитета, Побољшање процеса рада, сих сигма, акредитација лабораторија, European center for peace and development specijalist seminar environmental audit. Боравци у ТУ Братислави, ТУ Киелцеу, СФ Цлуј-Напока, СФ Марибору. Љубљани.

Други подаци које сматрате релевантним:

Објавио једну монографију и преко 100 научно-стручних радова. Учествовао у реализацији великог броја научно-истраживачких и истраживачко развојних пројеката, домаћих и иностраних (нпр. Темус пројекти: "Едуцатион анд Траининг оф Институтионс ин Qyaлиту Манагемент анд Метрологу", "Траининг оф Институтионс ин Модерн Енвиронментал Аппроацхес анд Тецхнологиес"... Ментор и члан комисија дипломских и дипломских-мастер радова.



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Хајдуковић П. Мирослав			
Зван				Редовни професор			
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Област		
Избо	р у звање:		1998	Факултет техничких наука	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипл	ома		1977	Електротехнички факултет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Маги	стратура		1980	Електротехнички факултет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Докто	рат		1984	Електротехнички факултет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија			
P.	Ознака	Назив	з предмета				
1.	DAU014 Одабрана поглавља из рачунарства						
2.	DRNI18	Одабр	оана поглав	вља дистрибуираних / мобилних рачунарских систе	ма		
3.	3. DRT02 Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система						
Per	презентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.	Nikolić M., Hajduković M., Milašinović D., Goleš D., Marić P., Živanov Ž.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 0965-9978						
2.	Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978						
3.	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI–CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978						
4.	Hajduković M., Milašinović D., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Sistems, 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214					M23	
5.				vić M.: Wireless sensor network application programming ems, 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214	g and simulation system, Computer	M23	
6.				vić M.: COLIBROS: Educational operating system, Comp), ISSN 1820-0214, UDK: 004.45	uter Science and Information Sistems,	M23	
7.				vić M.: Using code generation approach in developing kid ol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214	osk applications, Computer Science and	M23	
8.	Assistant	Naziv č	asopisa: Co	ić M.: Autori: 1. Suvajdžin Z., Hajduković, M. Naziv: A Stru mputer Science and Information Systems - ComSIS , Com SSN 1820-0214		M23	
9.	program	editing -	- habit or ne	ić Z., Živanov Ž.: Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živ cessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematic ISSN 1450-5444, UDK: 51		M23	
10	execution	ı time m		ić M., Živanov Ž.: Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živ Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics, Novi S 44, UDK: 51		M23	
11	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						
12	Hajduković M., Obradović D., Perišić B.: Autori: 2. Hajduković M., Obradović D., Perišić B. Naziv: Uninterruptable and other regions Naziv časopisa: YUgoslav Journal of Operations research - YUJOR , YUJOR - The Yugoslav Journal of Operations Research, 1998, Vol. 8, No 2, pp. 323-329, ISSN 0354-0243						
13	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						
14				Perišić B.: The Active Side Principle Approach to Client on Research, 1996, Vol. 6, No 1, pp. 121-127, ISSN 0354-02		M24	
15		inite-Str		D., Živanov Ž., Hajduković M., Milaković I., Borković A.: MPI. International Conference on Parallel, Distributed, Grid and Cl		M33	



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



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	резентативне референце (минимално 10 не	више од 20)						
16	Stričević L., Rakić P., Hajduković M.: Finite Strip M Cluster by Using Multiple Network Links, 20. Telekc Novembar, 2012, pp. 1405-1408, ISBN 978-1-4673	munikacioni forum T			MPI	M33		
17	Marić P., Rakić P., Milašinović D., Suvajdžin Rakić Programming, 13. International Conference on Para 2013					M33		
18	Milašinović D., Goleš D., Hajduković M., Nikolić M., Finite Strip Method Applied to Geometric Nonlinear Conference on Civil, Structural and Environmental I	Analysis of Reinforc	ed Concrete Folde	ed Plate Structures, 14. International	pled	M33		
19	Hajduković M., Živanov Ž., Hajduković M., Milašinović D., Goleš D., Nikolić M., Marić P., Nikolić M., Marić P., Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Goleš D., Rakić P.: Cloud Computing based MPI/OpenMP Parallelization of the Harmonic Coupled Finite Strip Method applied to Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, 13. International Conference on Parallel, Distributed, Grid and Cloud Computing for Engineering, Stirlingshire, 25-27 Mart, 2013							
20	Marić P., Živanov Ž., Marić P., Milašinović D., Goleš D., Milašinović D., Goleš D., Živanov Ž., Hajduković M.: Free Vibration and Bifurcation Buckling Analysis of Folded-Plate Structures using the Harmonic-Coupled Finite Strip Method, 12. International Conference on Computational Structures Technology, Naples, 2-5 Septembar, 2014							
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			
Усавршавања :								
Постдокторски студиј 1985/1986 године у Цомпутер Лаборатору, Цамбридге Университу, Цамбридге, ГБ								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

	Име и презиме: Илић И. Душан							
Зван	 ье:			Доцент				
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и приг	лењена физика			
	емска кари		Година	Институција			Област	
	р у звање:		2014	Факултет технич	ких наука		Теоријска и примењена физика	
Дипл	. ,		1999		иатички факултет - Н	ови Сал	Физичке науке	
•	стратура		2007		и факултет - Београд	ови оад	Наука о материјалима и инжењер	СКИ
Докто	рат		2014	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сал	материјали Теоријска и примењена физика	
	•	та које н			м програмима доктор	• • • •		
Р.	Ознака		предмета		рограшина долгор	оши от <u>уд</u> ија	·	
1.	DZ01F			an a ha dhaanka				
				вља из физике	00)			
Per	·		• • •	инимално 10 не в	ише од 20)			<u> </u>
1.	WSEAS Press Athens, 960-8052-70-X, 2003.							M14
2.	D.I.Ilić, S.M.Vučenović, S.K.Jaćimovski, V.M.Zorić and J.P.Šetrajčić PHONON SPECTRA AND THERMODYNAMIC PROPERTIES OF CRYSTALLINE NANOWIRES in Low-Dimensional Materials - Synthesis, Assembly, Property Scaling, and Modeling, Eds M. Shim, M. Kuno, X-M. Lin, R. Pachter, S. Kumar, Mater.Res.Soc. Symp.Proc. Volume 1017E, Warrendale, PA, 1017-DD08-50, 1-6 (2007).						-6 M14	
3.		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)						
4.	Ilić, D. I.; Satarić, M. V.; Ralević, N. MICROTUBULE AS A TRANSMISSION LINE FOR IONIC CURRENTS Chin. Phys. Lett. Vol. 26, No. 7, 073101-1-3 (2009)						M22	
5.	J.P.Šetrajčić, V.M.Zorić, S.M.Vučenović, D.Lj.Mirjanić, V.D.Sajfert, S.K.Jaćimovski and D.I.Ilić PHONON THERMODYNAMICS IN CRYSTALLINE NANOFILMS Materials Science Forum 555, 291-296 (2007).						M23	
6.	S.K.Jaćimovski, B.S.Tošić, J.P.Šetrajčić, V.M.Zorić, V.D.Sajfert and D.I.Ilić THERMODYNAMICS OF MECHANICAL OSCILLATIONS IN CRYSTALLINE SUPERLATTICES Int.J.Mod.Phys.B 21/6, 917-930 (2007).						M23	
7.	ADAPTIN FILM OP	G AND A	APPLICATIO ROPERTIES		M.Vučenović, D.Lj.Mirjar FUNCTIONS METHOD (S.Pelemiš RCH OF THE MOLECULAR ULTRATHIN	M23
8.	PHONON	CONTR	IBUTION IN	M.Vučenović, D.I.Ilić THERMODYNAMICS 115 No.4, 778-782 (2	r, B.Markoski, S.K.Jaćim OF NANO-CRYSTALLII 009)	iovski, V.D.Saj NE FILMS AND	jfert, V.M.Zorić D WIRES	M23
9.	S.K.Jaćimovski, J.P.šetrajčić, V.M.Zorić, D.I.Ilić, B.S.Tošić, V.D.Sajfert						M52	
10				ger and J.P.Šetrajčić J.Math. 31/1, 55-64 (ND NUMERICA	AL CALCULATION OF PHONON SPECTI	RA M52
11	D.I.Ilić, D.I.Raković i J.P.Šetrajčić I FONONSKI SPEKTRI U KVANTNIM ŽICAMA Hem.ind 61/2, 51-54 (2007).						M52	
Зби	ирни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата : 0								
Укуп	ан број рад	цова са	сци(ссці	1) листе :	12			
Трен	нутно учеш1	пе на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0	
Уса	вршавања	:						
Други подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Илић Р. Војин					
Зван	e:			Ванредни проф	ecop				
Ужа і	научна обл	аст:		Аутоматика и уг	рављање системим	а			
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2018	Факултет технич	нких наука		Аутоматика и управљан	ье системима	а
]ипло	ома		2004	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Аутоматика и управљан биоинжењеринг	ье системима	a -
Лагис	стратура		2007	Факултет технич	нких наука - Нови Са	д	Аутоматика и управљан биоинжењеринг		
Докто	рат		2013	Факултет технич	нких наука - Нови Са	д	Аутоматика и управљан биоинжењеринг	ье системима	a -
Спис	ак предме	та које н	аставник д	држи на студијски	м програмима докто	рских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DAU008	Одабра	ана поглав	вља из обраде си	гнала у биомедицин	ском инжење	оству		
2.	DAU009	Одабра	ана поглав	вља из биомедиці	инске инструментац	ије и телемет	рије		
3.	DBMI14	Одабра	ана поглав	вља из неуралних	протеза				
4.	The state of the s								
5.	a stracks as a state of the sta								
6.	6. DE518 Mozak-računar interface системи								
Реп	резентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	functiona	l electric					D.: A multi-pad electrode baneering and Rehabilitation /		M21
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							M21	
3.	Miler Jerković V., Bojanić D., Jorgovanović N., Ilić V., Petrovački Balj B.: Detecting and removing outlier(s) in electromyographic gait-related patterns, Journal of Applied Statistics, 2013, ISSN 0266-4763							M23	
4.	Obradović Z., Pantović S., Ilić V., Jorgovanović N., Colić M., Gajović O., Stojanović J., Rosić M.: The spectral analysis of motion – an open field activity test example, Acta Veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5-6, pp. 631-642, ISSN 0567-8315							M23	
5.					lić V.: Quantification o , 2011, No 198, pp. 325		patterns during gait in child i-0270	ren with	M23
6.							heart rate and blood lactate op. 455-463, ISSN 0231-424X		M23
7.				orgovanović N., Der pp. 888-893, ISSN 1		e of Dynamic El	ectromyography in Gait Ana	lysis,	M23
8.	Network -	HUOTN,	IFMBE Proc	eedings, 2015, Vol. 5	50, pp. 52-55, ISSN 1680)-0737, 1. 1st Eu	Curriculum for HUman-TOol i ropean Biomedical Engineerin i7-572-3		M33
9.	for Young Investigators, Budimpešta: Springer, 28-30 Maj, 2015, pp. 52-55, ISBN 987-981-287-572-3 Popović Maneski L., Janković M., Jevtić T., Malešević N., Radulović M., Kostić M., Bijelić G., Keller T., Jorgovanović N., Ilić V., Popović D.: Functional electrical stimulation (FES) for augmenting of the reaching and grasping, 18. The 18th International Functional Electrical Stimulation Society Annual Conference: Bridging Mind and Body, San Sebastian: Academic Mind, 5-8 Jun, 2013, pp. 131-134						M33		
10					ić N., Obradović Z., Ros otembar, 2009, ISBN -	ić M.: Changes	of The Surface EMG During U	KK Walk Test,	M33
11	Posić M. Pantović S. Čolović V. Ilić V. Obradović Z. Posić G.: Mathematical Analysis of The Heart Pate and Lactate Curves During						M33		
12	lić V., Jorgovanović N.: One Solution Of Device For Use In Clinical Electromyonerography, 1. Current aspects of celebral palsy therapy, Novi Sad: Novi Sad, 2009, pp. 85-90, ISBN 987-86-87837-00-3						M33		
Зби	рни подаці	и научне	е активнос	ти наставника:					
∕купа	ан број цит	ата, без	аутоцита	га :	0				
Укупа	ан број рад	ова са (СЦИ(ССЦІ	1) листе :	5	1	1	· · · · · ·	
Грен	утно учешћ	те на пр	ојектима :		Домаћи :	0	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

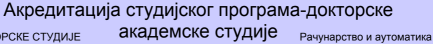
Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		\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>	1			информатика		
				ржи на студијским програмима докторских студија			
P. 1	Ознака	Назив предм					
1. 2.	DRNI06 DRNI13			ља дигиталних архива ља управљања научном делатношћу			
3.	FDS151	•		ъа управлава научном делатношту ъа из мултимедија			
				нимално 10 не више од 20)			
1 61	•			,	tion and according to a company of		
1. Ivanović, D., Surla, D. & Racković, M. (2010), "A CERIF data model extension for evaluation and quantitative expression of scientific research results", Scientometrics, DOI 10.1007/s11192-010-0228-2, Vol. 86, No. 1, pp. 155-172							
2.	Scientometrics, 2015, Vol. 105, No 1, pp. 145-160, ISSN 0138-9130						
3.	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						
4.	Ivanović D., Jovanović M., Fritsche F.: Analysis of scientific productivity and cooperation in the republics of former Yugoslavia before, during and after the Yugoslav wars, Scientometrics, 2016, Vol. 107, No 2, pp. 499-519, ISSN 0138-9130						
5.	Ivanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and EDT-MS", Online Information Review, Vol. 36, No. 4, pp. 568-586						
6.	Vanović, 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.	Rudić G., Dimić Surla B., Ivanović D.: Cataloguing government documents using the MARC 21: A case study of materials from the AP Vojvodina government sessions, Journal of Librarianship and Information Science, 2016, Vol. 48, No 4, pp. 363-372, ISSN 0961-0006						
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							
20							
26.	прни подані	и научне акти	BHOCT	и 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 :	200					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	ова са СЦИ(ССЦИ) листе: 15					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						

Страна 185 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Иветић В. Драган		
Зван				Редовни професор		
	научна обл	аст.		Примењене рачунарске науке и информатика		
	емска кариј		Година	Институција	Област	
	р у звање:	Ора	2010	Факултет техничких наука	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дипло	ома		1990	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Магис	стратура		1994	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Докто	рат		1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спис	ак предмет	а које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета			
1.	DRNI02	Одабр	ана поглав	вља напредних архитектура софтвера		
2.	DRNI09	Одабр	ана поглав	вља савременог интерактивног рачунарства		
3.	DRNI15	Одабр	ана поглав	вља напредне рачунарске графике		
4.	DRNI18	Одабр	ана поглав	вља дистрибуираних / мобилних рачунарских систе	ма	
Реп	резентатив	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)		
1.	Computing	2011 a	nd Embedde	8: Tools for Ubiquitous PACS System, in "Proceedings of the d Multimedia Computing 2011", Lecture Notes in Electrical En BN 978-94-007-2104-3		M13
2.				napter 5: Medical Image Streaming: Dicom & JPEG2000 Story ISBN: 978-1-61122-840-3, Published by Nova Science Publis		M13
3.		300k 200	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.		Book 200	9, B. Katalin	napter 4: An Approach to DICOM Extension for Medical Image ic (Ed.), SBN 978-3-901509-71-1, ISSN 1726-9687, pp. 025-		M13
5.	Issues in [Down Da	nubian Regio	hapter 3: DICOM/JPEG2000 Client/Server Implementation", on, Multidisciplinary Approaches", edited by Dragutin Mihailovid Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., January 2009.		M14
6.				Request Redirection Paradigm in Medical Image Archive I evier, Vol. 107, No. 2, p.111-121, ISSN 0169-2607, Aug 201		M21
7.	Dragan Iv 0148-5598			Medical Image on the go!", Journal of Medical Systems, S	pringer, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, ISSN	M22
8.				ranko Markoski, "Augmented AVI video file for road surve , No. 1, pp. 169-179, ISSN 0045-7906, January 2010.	eying", Computers and Electrical	M22
9.				Architectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medic rnal (ComSIS), vol. 6(1), ISSN: 1820-0214, pp. 185-203, C		M23
10				ki, "A dichotomous software life-cycle model", Journal of idge International Science Publishing, Cambridge, Englan		M23
11	Communi	cation J		Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ucial Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and Ir 1009.		M23
12	fruit of ed	ucation	policy", Ubi	, "Education and out of the box thinking – linearization of quitous Computing and Communications Journal, Specia Publisher, 2011.		M23
13				c, "Some notes on the formal definition of streams", Byro 6, no. 2, 1996., 277-284.	n Papathanassiou, Ed., Yugoslav Journal	M23
14				JPEG2000 Aims To Make Medical Image Ubiquitous", Egy 86, Sept. 2009.	ptian Computer Science Journal, Vol. 31,	M23
15				arking Software Tool for Medical Images, 4. International Con alencia: IARIA, 30-4 Januar, 2012, pp. 43-48, ISBN 978-1-61		M33
16				Ontology Alignment Based on Visual Representations of Onto an Interactions, ACHI, Valencia: IARIA, 30-4 Januar, 2012, pp		M33
$\overline{}$	Drogon D	lvetić D).: The Poter	ntial Application of Region Marking Software Tool In Medical D	iagnostic Education, 8. International	M33



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

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)							
18	Petrović V., Ivetić D.: Gamifying Education: A Propo Software for Education, Bukurešt, 26-27 April, 2012,		atisfaction Metrics	s, 8. International Conference eLearning an	м33				
19	Dragan D., Ivetić D.: Visualizing Multidimensional D Technical Sciences, 21-24 Jun, 2012, pp. 199-212, I			BD, 3. moNGeometrija, Novi Sad: Faculty of	M33				
20	Petrović V., Ivetić D., Konjović Z.: The Versatility of the Wii Controller in CS Education, 9. SISY - International Symposium on Intelligent systems and Informatics, Subotica, 8-10 Septembar, 2011								
Зби	ирни подаци научне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	10							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :					
1997 Soft	вршавања : 7., DAAD стипендија, Технички универзитет у л ware Engineering, Prague ru подаци које сматрате релевантним:	Ахену, Институт	за примену му	лтимедије. 1998., ACM Summer Sch	ool on				



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



Стандард 09. - Наставно особље

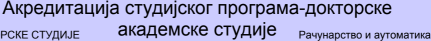
Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Јаковљевић Б. Е	Борис					
Зван	 _e:			Доцент	•					
Ужа	научна обл	аст:		Аутоматика и уп	рављање системима					
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2015	Универзитет у Н	Іовом Саду		Аутоматика и управљање системима			
Дипл	<u> </u>		2007	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	ļ	Аутоматика и управљање системима			
Докто	рат		2015	Факултет технич	тет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима 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 алгорита	ма				
2.	DBMI18	Одабр	ана погла	зља из управљањ	a					
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1. On the optimal shape of a column with partial elastic foundation, European Journal of Mechanics - A/Solids, Teodor M. Atanackovic, Boris B. Jakovljevic, Milena R. Petkovic										
2.	Jakovljev Internatio	Jakovljević B., Rapaić M., Pisano A., Usai E.: On the sliding-mode control of fractional-order nonlinear uncertain dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, 2015, ISSN 1049-8923								
3.							AEU International Journal of Ele pp. 94-101, ISSN 1434-8411	ectronics	M23	
4.		positive					tion by minimization of combinatio erentiation and its Applications: IC		M33	
5.					New Combined Performation Computing Engineering		or Optimization of PI Controller, 3. por, 13-16 Jun, 2016		M33	
6.		able Dipo					Rational Transfer Function of Contr gineering IcETRAN, Srebrno jezer		M33	
7.		tivity to m					O controller under constraints on ron and its Applications, Catania: IEE		M33	
8.							GN CONTROLLERS FOR UNSTA cs (INDEL), Banja Luka, 6-8 Nover		M33	
9.		al Gain a	nd Closed-Lo				flaximization of the Criterion That C in theory, Control and Computing (M33	
10	Analysis a	and Linea		nt Analysis, 3. IEEE M			gnal Analysis, Principal Componer MSC, Dubrovnik: IEEE, 3-5 Oktoba		M33	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
<u> </u>			з аутоцита		31	·				
			СЦИ(ССЦІ		3		·			
Трен	утно учеші	те на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	1		
Усав	вршавања									
Друг	ти подаци к	оје сма	трате реле	евантним:						
Држ	ање наста	ве на Ун	ниверзитет	у у Барију у више	наврата у склопу Ера	асмус+ КА1 п	рограма			
. "					. , , , ,		· ·			



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Име	и презиме:			Јакшић С. Светл	тана			
Зван	Звање: Доцент							
Ужа	Ужа научна област: Теоријска и при			мењена математика				
Акаде	Академска каријера Година Институција			Институција			Област	
Избо	р у звање:		2017	Факултет технич	ких наука		Теоријска и примењена мат	гематика
Дипл	ома		2005	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Математика	
Докто					ких наука - Нови Сад	ļ	Примењена математика	
Маст	Мастер рад 2008 Факултет техни				ких наука - Косовска Митровица Математичке науке			
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DZ01M	Одабр	ана поглаг	зља 1 из математ	ике			
2.	DZ02M	Одабр	ана поглаг	зља 2 из математ	ике			
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)			
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	2			
Укуп	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	 листе : 	0	_		
Трен	утно учеші	пе на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	3

Усавршавања:

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

Други подаци које сматрате релевантним:

Страна 189 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Јеличић Д. Зоран								
Зван	•			Редовни професор								
	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање системима								
	емска кари		Година	Институција	Област							
Избо	р у звање:	•	2013	Факултет техничких наука		<u> </u>						
Дипл	. ,		1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима							
	стратура		1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима							
Докто			2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима							
Спис	ак предме	та које н	наставник д	ржи на студијским програмима докторских студија								
P.	Ознака		предмета									
1.	DAU005		• • •	вља из метода оптимизације								
2.	DAU010			вља из нелинеарних управљачких система								
3.	DBMI20		Одабрана поглавља из нелинеарног програмирања и оптималног управљања									
4.	DBMI21			вља из моделирања и оптимизације учењем из мед	•							
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)								
1.	Petković	M., Rapa	nić M., Jeličio	Z., Pisano A.: On-line adaptive clustering for process m 112, Vol. 39, No 11, pp. 226-235, ISSN 0957-4174	onitoring and fault detection, Expert	M21a						
2.				ojša; Optimality Conditions and a Solution Scheme For F ry Optimization ISSN: 1615-147X ,Vol. 38, No. 6, Str. 571-5		M21						
3.	multivaria	able frac		dro; Jeličić Zoran; Usai Elio; Sliding mode control appro dynamics - International Journal of Robust and Nonlinea		M21						
4.				ptimal control of a class of fractional heat diffusion syste 007/s11071-010-9697-3 , Springer;	ems , Nonlinear Dynamics Volume 62,	M21						
5.	Z. D. Jelič 172 – 179			ć, Optimal shape of a vertical rotating column, Internatio	nal Journal of Non-Linear Mechanics, 42,	M21						
6.		with app	lication in fa	c, Zoran D Jelicic, Generalized particle swarm optimizati ult detection, Applied mathematics and computation, Vol		M21						
7.				M.,On an optimization problem for elastic rods, STRUCTU br.1 str. 59-64	RAL AND MULTIDISCIPLINARY	M21						
8.				aić, Zoran D Jeličić, Alessandro Pisano, On-line adaptive is with Applications, Volume 39, Issue 11, 1 September 20		M21						
9.				ć Z.: Two-stage adaptive estimation of irrational linear sy ons - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2		M23						
10				čić Z., Šekara T.: On the distributed order PID controller, fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79		M23						
11	Factors to	hat predi	ict walking a	ov A., Jeremić-Knežević M., Demeši Drljan Č., Bošković k bility with a prosthesis in lower limb amputees., Srpski a N 0370-8179, UDK: 616.718-085.477.22; 612.769		M23						
12				lilan Rapaic, Zoran Jelicic, Second-order sliding mode approatems, Preprints of the 18th IFAC World Congress, Milano (Ital		M33						
13				eličić: Modeling, Simulation And Control of Erbium-Doped Fib Control, Lisboa, September 2006.	er Amplifiers, Controlo 2006 7th Portuguese	M33						
14				On an optimization problem for elastic rods, International Syr MM06, Wien, Jun 2006.	nposium on Trends in applications of	M33						
15		,		čki, The Use of Gauge-Function in Direct Methods Based on omation, Lisbon, Portugal, Jun, 2002.	Canonical Equations, 10th Mediterranean	M33						
16				Optimal shape and deformations of a lifting line with winglets s techniques 29, 57-79 (2003).	Bulletin de l"Académie Serbe des Sciences	M51						
17	T. M. Ata 301-338, I			elicic, I. Mueller, Phase diagrams modified by interfacial pena	Ities, Theoret. Appl. Mech., Vol.34, No.4, pp.	M51						
18	plants, Te	rmotehni		ikolić, Ljubomir Ž Francuski, Filip J Kulić, Zoran D Jeličić, Su _l	pervisory and control systems of cooling	M51						



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)						
19	M Rapaić, ŽELJKO KANOVIĆ, Z Jeličić, A theoretica Transactions on Systems and Control, Issue 11, Volu			ice related particle swarm optimizati	on, WSEAS	M51		
20	Milan R Rapaić, Željko Kanović, Zoran D Jeličić, Discrete particle swarm optimization algorithm for solving optimal sensor deployment problem, Journal of Automatic Control 2008 Volume 18, Issue 1, Pages: 9-14.							
Зби	рни подаци научне активности наставника:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	41						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Alex Gerr	ршавања : andar von Humboldt project : Technische Univers nany, Effects of winglets on lift and drag,2001. Al esswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik	exandar von Humbo	ldt project :	Technische Universität Berlin, F		iik,		
Друг	и подаци које сматрате релевантним:							

Страна 191 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Јорговановић Ђ. Никола		
Зван				Редовни професор		
	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање системима		
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Област	
Избо	р у звање:	•	2014	Универзитет у Новом Саду	Аутоматика и управљање системима	a
Дипл			1992	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електроника	
Маги	стратура		1996	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	<u></u>
Докто	рат		2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	а
Спис	ак предме	та које і	наставник д	- држи на студијским програмима докторских студиј	a	
P.	Ознака	Назив	в предмета			
1.	DAU012	Одабр	рана поглав	вља из сигнала и система		
2.	DBMI14	Одабр	рана поглав	вља из неуралних протеза		
3.	DBMI17	Одабр	оана поглав	вља из дизајна медицинских уређаја		
4.	DGI016	Одабр	оана поглав	вља из система и сигнала		
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)		
1.				Popov N., Čongradac V.: Soft sensor for real-time ceme d Automation Society, 2015, Vol. 55, pp. 250-259, ISSN 00		M21
2.	Jorgovan	ović N.,	Popović D.:	jević Marković A., Todorović-Tirnanić M., Beatović S., Al GammaKey system for improved diagnostics with gam 114, pp. 97-106, ISSN 0010-4825		M21
3.				nović N., Ilić V., Došen S., Keller T., Popović B. M., Popov remor, MED BIOL ENG COMPUT, 2011, Vol. 49, No 10, pp		M21
4.				Jorgovanović N., Bojanić D., Popović M., Popović D.: Mu cial Organs, 2005, Vol. 29, No 6, pp. 448-452, ISSN 0160-5		M21
5.				ki L., Ilić V., Jorgovanović N., Bijelić V., Keller T., Popovi on system for restoration of grasp, J NEUROENG REHAR		M21
6.				N., Stanišić D.: Assessing the energy consumption for h op. 146-154, ISSN 0378-7788	eating and cooling in hospitals, Energy	M21
7.				, Jorgovanović N., Ilić V.: Quantification of dynamic EM proscience Methods, 2011, No 198, pp. 325-331, ISSN 016		M23
8.				ozić D., Krajoski G., Dario F.: Virtual Grasping: Closed-L I Mathematical Methods in Medicine, 2014, Vol. 2014, pp.		M23
9.				V., Jorgovanović N., Colić M., Gajović O., Stojanović J., kample, Acta veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5-6, pp. 631-64		M23
10				Jorgovanović N., Ilić V., Petrovački Balj B.: Detecting an d patterns, Journal of Applied Statistics, 2013, ISSN 026		M23
11	stimulation	on and p	eripheral ne	džić D., Jorgovanović N., Ljubisavljević M.: The effect o rve stimulation on complexity of EMG signal: fractal ana N 0014-4819		M23
12				A., Morača S., Ungureanu N.: A novel fully fast recovery Technical Gazette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 1131-1137, IS		M23
13				orgovanović N., Demeši Drljan Č.: The use of Dynamic E , pp. 888-893, ISSN 1840-2291	lectromyography in Gait Analysis,	M23
14		stom-Ma		nišić D., Jorgovanović N.: An Implementation of Movemstem, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2017, Vo		M24
15				ó V., Koričić D.: FULLY AUTOMATED PORTAL SCRAPER 15, No 3, pp. 191-193, ISSN 1450-5029, UDK: 631.55/56:62		M51
16	podsistem	ı za vizue	elnu inspekcij	., Bojanić D.: 3-D Scanning subsystem for visual inspection u poljoprivrednih proizvoda, Journal on Processing and Ener k: 631.55/56:620.92		M51
17				iović N., Damljanović D.: Prediction of immeasurable variabl ulture, 2011, Vol. 15, No 4, pp. 260-262, ISSN 1821-4487, U		M51
18				rović R.: Novel Electronic Stimulator for Functional Electrica UDK: 621.3-52	Therapy, Journal of Automatic Control,	M53
19				V., Stanišić D.: An improved AC-amplifier for Electrophysio 2009, Vol. 19, pp. 7-12, ISSN 0354-124X	ogy, JOURNAL OF AUTOMATIC CONTROL,	M53



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



Стандард 09. - Наставно особље

Реп	резентативне референце (минимално 10 не в	ише од 20)				
20	Bijelić G., Popović - Bijelić A., Jorgovanović N., Bojar Movements in Hemiplegic Patients , Serbian Journal				ctional	M53
Зби	рни подаци научне активности наставника:					
Укупан број цитата, без аутоцитата : 35						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 10						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1	
Усав	ршавања :					
Друг	и подаци које сматрате релевантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Кановић С. Жељко		
Зван			Ванредни професор		
	научна област:		Аутоматика и управљање системима		
	емска каријера	Година	Институција	Област	
	. , ,				
	р у звање:	2018	Универзитет у Новом Саду	Аутоматика и управљање системима	
Дипл		2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
	стратура	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Докто		2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	<u>a</u>
		•	држи на студијским програмима докторских студи	ja — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Р.		зив предмета			
1.		<u> </u>	вља напредних управљачких алгоритама		
Per	резентативне	референце (м	инимално 10 не више од 20)		
1.	Scuffing Point	of View. In book	, Penčić M., Kanović Ž., Kuzmanović S., Knežević I.: Optim : V. Goldfarb, E. Trubachev, N. Barmina (Eds.) Advanced G 60398-8, UDK: DOI: 10.1007/978-3-319-60399-5_18		M14
2.			ć M.: "Self- Adaptive Expert System For Process Monitoring ications and Technology", New York, Nova Publishers, 201		M14
3.		rn methods of C	 M.: "HCR gearing geometry optimization by using of genera onstruction Design, Lecture Notes on Mechanical Engineeri 		M14
4.	Garcia Marque	z, F. P., Papaeli	n for Induction Motor Fault Detection Based on Vibration Ana as, M., (Ed.) "Fault Detection – Classification, Techniques a BN: 978-1-62808-999-8		M14
5.		ngineering Mate	Željko Kanović, Siniša Kuzmanović , "HCR Gearing and Op rials, Product and Systems Design" (117-132). Trans Tech		M14
6.	Optimization A	gorithm with Ap	Zoran Jeličić, Milan Rackov, Mirna Kapetina, Jelena Atanack lication Examples", In: WenJun Zhang (Ed.), "Self Organizat BN: 978-1-62618-865-5		M14
7.	Applications", I	n:Girolamo Forn	Zoran Jeličić, "The Generalized Particle Swarm Optimization arelli, Luciano Mescia (Ed.) "Swarm Intelligence for Electric N: 978-1-4666-2666-9		M14
8.			ć F., Kanović Ž.: Adaptable Fuzzy Expert System for Sh 6, pp. 1341-1356, ISSN 0373-4633	ip Lock Control Support, Journal of	M21
9.	Asymmetries .	in Induction Ma	chez M., Puche-Panadero R., Martinez-Roman J., Kanov ichines Working at a Very Low Slip Using the Reduced I ersion, 2015, Vol. 30, No 4, pp. 1409-1419, ISSN 0885-890	nvelope of the Stator Current, IEEE	M21
10			aić , Zoran D. Jeličić, "Generalized particle swarm optim cation in fault detection", Applied matehmatics and com		M21
11			n Based Broken Bar Detection in Induction Machine for ineering, 2017, Vol. 17, No 1, pp. 49-54, ISSN 1582-7445	Low Load Conditions, Advances in	M23
12			kalić T. Ship Lock Control System Optimization using G rtation, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320	A, PSO and ABC: A Comparative Review,	M23
13	Using Genera	ized Particle Ś	Kanović Ž., Vereš M., Rafa K., Banić M., Miltenović A. O warm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Techni K: 681.833.1:519.254		M23
14			, Time-varying PSO – convergence analysis, convergen les, Information Processing Letters, 109, (2009), 548-55		M23
15			Ž. Application of the Goerzel's Algorithm in the Airgap ring, 2015, Vol.12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK:		M24
16			., Turkulov V.: An example of fault detection system for induectrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN, P		M33
17	Order to Increa	se the Resistan	M., Penčić M., Kuzmanović S., Knežević I., Vereš M.: Adopt ce of Scuffing, 5. International Conference on Power Transn 5, pp. 47-54, ISBN 978-608-4624-25-7		M33
18	Jakovljević, M.	Kapetina SDEM	Bar Detection Using Vibration Analysis – A Case Study " Ž. IPED 2103 – 9th IEEE International Symposium on Diagnos 3, Valencia, Spain, 118-122. ISBN: 978-1-4799-0025-1		M33



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



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	резентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)							
19	Jocić S., Kanović Ž., Rapaić M., Jeličić Z., Turkulov Processing and Energy in Agriculture, 2018, Vol. 2,			etection In Induction Motors, Journal on		M51			
20	Rapaić M., Kanović Ž., Jeličić Z., Discrete particle sv of Automatic Control, 2008, Vol. 18, Broj 1, Stranice			optimal sensor deployment problem, Jo	ournal	M51			
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	137							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усав	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:			Кецман М. Војис	слав				
Зван	 .e:			Гостујући профе	есор				
Ужа і	научна обл	аст:		Аутоматика и уп	рављање системима				
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2007	University of Auc	kland, New Zeland		Аутоматика и управљање	системима	a
Дипло	ома		1972	Загреб	рства и бродоградње	, , ,	Електротехничко и рачуна	арско инже	њерство
Магис	стратура		1978	Загреб	рства и бродоградње	, , ,	Електротехничко и рачуна	арско инже	њерство
Докто	рат		1982	Факултет строја Загреб	рства и бродоградње	у Загребу -	Електротехничко и рачуна	арско инже	њерство
Спис	ак предме	та које н	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DAU006	Одабр	ана поглав	вља моделирања	и симулације систем	a			
2.	DAU007	Одабр	ана поглав	зља вештачке инт	елигенције у управљ	ању и обрад	и сигнала		
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					ector Machines, Neural N 5, see http://www.support-		uzzy Logic Models, Pearson Edu	ucation	M11
2.				Computing, Support V 2001, see http://www		etworks, and F	uzzy Logic Models, The MIT Pre	ess,	M11
3.	Kecman \	/., Proces	ss Dynamics,	(Sc), 3rd Ed., Liber,	Zagreb, YU, (300 p.), 199	0			M12
4.	Kecman \ Tokio, (28			s of Lumped and Dist	tributed Systems, Springe	r-Verlag, Berlin	, Heidelberg, New York, London,	, Paris,	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							M22
6.					An Introduction', in a Sp		book, 'Support Vector Machine 177, pp. 1-47, 2005	es: Theory	M22
7.							oringer-Verlag book, 'Support \ it Computing, Vol. 177, pp. 133		M22
8.	Theory a	nd Perfor	rmance', in a	a Springer-Verlag bo			Kernel Machines from Huge Da y and Applications', Ed. L. War		M22
9.	Kecman \	V., Suppo	ort Vector M	achines for Pattern	Classification, S. Abe, S	IAM Review, V	/ol. 48, No. 2, pp. 418 – 421, 200	06	M22
10		ge-Based					n Improvement, International J ft Computing, IOS Press, Vol 1		M22
11	Dynamics	of Cont	inuous, Dis	crete and Impulsive			Problems of Weakly Coupled Sy Theory and Applications (DCI		M22
12							ines - An improvement, Artifici ence Techniques in Bioinforma		M22
13					tor Machine Learning wi orks, Vol. 14, No. 4, pp. 9		e Cosine Transform in Image 2003		M22
14					lgorithms for Mining Huge delberg, 2006, see http://w		pervised, Semi-supervised, and om-data.com		M42
15	Kecman \	/., Founda	ations of Aut	omatic Control, (Sc),	Zagreb, YU, (253 p.), 198	8			M42
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	375				
	ан број рад		- ' '	,	28		T	<u> </u>	
Трен	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0								
Усав	вршавања	:							
Друг	ти подаци к	оје сма	трате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Базе података - збирка задатака

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Кордић С. Слав	ица					
Зван	e:			Доцент						
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инфор	рматика				
4каде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске науке и информатика			
Дипл	ома		1998	Факултет технич	чких наука - Нови Сад	ј информатика				
Маги	стратура		2006	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Примењене рачунарске науке и информатика			
Докто	рат		2013	Факултет технич	Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика					
Спис	ак предме	та које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима докторо	ских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DRNI04									
2.	DRNI08	RNI08 Одабрана поглавља информационих система								
3.	DRNI22	Одабр	ана поглав	вља рачунарства	високих перформанси	и примене	у науци о подацима			
4.	DRNI23	Одабр	ана погла	вља реинжењери	нга информационих си	істема				
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)					
1.	the book:	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6								
2.		Aleksić S., Čeliković M., Link S., Luković I., Mogin P.: Faceoff: Surrogate vs. Natural Keys, Berlin, Springer-Verlag LNCS 6295, 2010, str. 543-546, ISBN 0302-9743								
3.	Driven to	ol for the	e specificati		rvice Software Architectu		and evaluation of MicroBuilder: a Model- se Information Systems, 2018, pp. 1-24,	M22		
4.		ata Mode					as a Complex Integrity Constraint Type stems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 821-843,	M23		
5.	Relations	hip App	roach to Dat	abase Design in a N		n System Mo	s and Evaluation of the Extended Entity- deling Tool, Computer Languages /j.cl.2015.08.011	M23		
6.							Meta-Models, in: Computer Science and I, No.2, pp. 679-696, 2014.	M23		
7.							ver Implementation of the Inverse . 10, No 1, pp. 283-320, ISSN 1820-0214	M23		
8.					čević V.: A MOF based M stems, 2012, Vol. 9, No 3,		d a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM 3, ISSN 1820-0214	M23		
9.				ordić (Aleksić) S., L , No 5, pp. 1045-107		ns of Check C	onstraint PIM Specifications, Computing	M23		
10				, Mogin P., Govedar ol. 4, No 2, pp. 77-96		QL Schema S	pecifications, Computer Science and	M23		
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
			з аутоцита		0					
			СЦИ(ССЦІ		8					
_			ојектима :	-	Домаћи :	2	Међународни : 2			
•	у у вршавања									
1. Fe	· ebruar 2017 embar 201	7 završ 1 zavr	šila je letnji	ı školu iz domen s		(Domain Sp	Winter School on Big Data) u Bariju, Ita ecific Modeling) u Lisabonu, Portugalija L-u", u Beču, Austrija.			
Пом	и подаци н	oie cua	трате репе	DOUTUM.						



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име і	и презиме:			Костић 3. Марко					
Звањ	e:			Редовни профес	сор				
Ужа н	научна обл	аст:		Теоријска и приг	мењена математика				
Акаде	мска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2015	Универзитет у Н	Іовом Саду		Теоријска и примењена мат	ематика	
Дипло	ома		1999	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке		
Магис	тратура		2001	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке		
Докто	рат		2004	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке		
Спис	ак предме	га које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	D0M01L	Функц	ионална ан	нализа 1					
2.	D0M02L	Парци	јалне диф	еренцијалне једна	зчине				
3.	D0M19Z	Функц	ионална ан	нализа 2					
4.	D0M38Z	Нелин	еарне једн	ачине са примена	ама				
5.	5. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике								
6.	DZ02M	Одабр	ана поглав	зља 2 из математ	ике				
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	M. Kostic, Generalized Semigroups and Cosine Functions, Mathematical Institute Belgrade, 2011.								M11
2.	M. Kosti\' c, \$(a,k)\$-regularized \$C\$-resolvent families: regularity and local properties,Abstr. Appl. Anal. vol. 2009, Art. ID 858242, 27 pages, 2009.							,	M21
3.				a Class of Abstract ¹ 131652, 41 pages.	Time-Fractional Equation	ns on Locally	Convex Spaces, Abstract and Ap	plied	M21
4.	M. Kostic	, Perturk	oation theor	y for abstract Volteri	ra equations, Abstr. Ap	pl. Anal. 2013,	Art. ID 307684, 26 pp.		M21
5.		-				•			M22
							IVIZZ		
6.	6. M. Kostić, P. J. Miana, Relations between distribution cosine functions and almost-distribution cosine functions, Taiwanese Journal of Mathematics 11 (2007), 531543.								M22
7.				3 (2008), no. 2, 1224-		Relations with	ultradistribution and hyperfunction	on	M22
8.	M. Kostić	: C-Distr	ribution sem	igroups, Studia Mat	h. 185 (2008), 201217.				M22
9.	M. Kostic	, Abstra	ct Volterra e	quations in locally o	convex spaces, Science	China Math. 5	5, No 9 (2012), 17971825.		M22
10	C. Chen, 465–499.	M. Kosti	c, M. Li, M. Z	igic. Complex powe	ers of \$C\$-sectorial ope	rators. Part I. T	aiwanese J. Math. 17 (2013), no. 2	2,	M22
11	M. Kostić	, S. Pilip	ović, Global	convoluted semigro	oups, Math. Nachr. 280	(2007), no. 15,	1727–1743.		M23
12	M. Kostic 1551, 201		contribution	s to the theory of ab	stract Volterra equation	s, Int. J. Math.	Anal. (Russe), vol. 5, no. 31, pp 1	1529	M23
13	Kostić Ma	arko,On a	analytic integ	rated semigroups. No	vi Sad J. Math. 35 (2005)	, no. 1, 12713	35.		M51
14						<u> </u>	i. Math. Nat. Sci. Math. No. 28 (2003	3), 75	M51
15	-	rko, On a	a class of qua	asi-distribution semigr	oups, Novi Sad J. Math 3	6 (2), 137-152			M51
16	M. Kostić:	Comple	x powers of c	perators, Publ. Inst. M	Math. (Beograd) (N.S.) 83	(97) (2008), 15-	– 25.		M52
17	M. Kostić:	Convolu	ited operator	families and abstract	Cauchy problems, Kragu	jevac J. Math. 3	30 (2007), 201–210.		M52
<u>З</u> би			<u> </u>	ти наставника:					
	•		з аутоцита		10				
			СЦИ(ССЦІ		15				
			оојектима :	,	Домаћи :	1	Међународни :	0	
	ршавања						· ·		
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

Звање Ужа н Акаде	аучна обл			Костић Р. Владимир				
Ужа н Акаде Избор	аучна обл	007:		Ванредни професор				
Акаде Избор	•	Ужа научна област:						
Избор			_	Нумеричка математика	1			
	мска кариј	ера	Година	Институција	Област			
Дипло	у звање:		2015	Универзитет у Новом Саду	Нумеричка математика			
			2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
	тратура		2009	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Доктор			2012	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
	ак предмет	га које н	наставник д	држи на студијским програмима докторских студиј	9 			
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	D0M26Z	Приме	на линеар	не алгебре у техници				
2.	DOM61			ми у светлу линеарне алгебре 1				
3.	DOM62			ми у светлу линеарне алгебре 2				
4.	DZ01M			вља 1 из математике				
5.	DZ02M			вља 2 из математике				
Репр	резентатив	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.				a R.: Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesi o 4, pp. 728-741, ISSN 1099-1506	an Ovals, Numerical Linear Algebra with	M21		
2.				lication of generalized diagonal dominance in wireless somputation, 2012, Vol. 218, No 9, pp. 4798-4805, ISSN 0096		M21		
3.	Cvetković Lj., Kostić V., Doroslovački K.: Max-norm bounds for the inverse of S-Nekrasov matrices, Applied Mathematics and Computation, 2012, Vol. 218, No 18, pp. 9498-9503, ISSN 0096-3003							
4.	Cvetković Lj., Bru R., Kostić V., Pedroche F.: A simple generalization of Gersgorin's theorem , Advances in Computational Mathematics, 2011, Vol. 35, pp. 271-280, ISSN 1019-7168, 1572-9044							
5.	Cvetković Lj., Kostić V., Pena J.: Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J MATRIX ANAL A, 2011, Vol. 32, No 3, pp. 771-784, ISSN 0895-4798							
6.	6. Cvetković Lj., Kostić V., Rauški S.: A new subclass of H-matrices, Appl. Math. Comput., 2009, No 208, pp. 206-210, ISSN 0096-3003							
7.				a R.: Geršgorin-type localizations of generalized eigenva o 11-12, pp. 883-898, ISSN 1099-1506	llues, Numerical Linear Algebra with	M21		
8.				ć V., Francisco P.: A simple generalization of Gersgorin I Mathematics, 2009, ISSN 1019-7168, 1572-9044	s theorem. DOI 10.1007/s10444-009-9143-	M21		
9.	generalize	ed eigen	values Nazi	a R.: Autori: Kostić, V., Cvetković, L., Varga, R.S. Naziv: iv časopisa: Numerical Linear Algebra with Applications o 11, ISSN 1099-1506		M21		
10				ć V., Francisco P.: Sums of Σ-strictly diagonally domina pp. 75-78, ISSN 0308-1087	nt matrices., Linear and Multilinear	M22		
11				ć V.: Approximation of the minimal Geršgorin set of a sc nalysis, 2008, Vol. 30, pp. 398-405, ISSN 1068-9613	uare complex matrix., Electronic	M22		
12				čević M., Szulc T.: Further results on H-matrices and the n, 2008, No 2, ISSN 0096-3003	ir Schur complements, Applied	M22		
13			stić V.: A no 0096-3003	te on the convergence of the AOR method,Applied Ma	hematics and Computation, 2007, No 2,	M22		
14			stić V.: Betv 2-458, ISSN	veen Gersgorin and minimal Gersgorin sets, Journal of c 0377-0427	omputational and applied mathematics,	M22		
15			stić V.: New 0377-0427	criteria for identifying H-matrices, Journal of computation	onal and applied mathematics, 2005, No 2,	M22		
16				a R.: A new Geršgorin-type eigenvalue inclusion set, Ele -80, ISSN 1068-9613	ctronic Transactions on Numerical	M23		
17	7 Bru R., Cvetković Lj., Kostić V., Pedroche F.: Characterization of α1 and α2-matrices., Central European Journal of mathematics, 2010, Vol. 8, No 1, pp. 32-40							
18	Cvetković Lj., Kostić V.: New subclasses of block H-matrices with applications to parallel decomposition-type relaxation methods, Numerical algorithms, 2006, Vol. 42, No 3-4, pp. 325-334, ISSN 1017-1398							
19	Kostió V. Ovetkoviá Li. Vorge P.: Comparin two localizations for generalized signwelling. Skup: MAT TDIAD, 2000. Podlovia							
20				R.: Gersgorin-type theorems and their for generalized eigenvor of Hans Schneider, Novi Sad, Serbia, May 24-28, 2010.	alues and their approximatons, Skup:	M32		



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

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупан број цитата, без аутоцитата :	67							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	дова са СЦИ(ССЦИ) листе: 18							
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Ковач П. Павел							
Зван	se:			Редовни професор							
Ужа	научна обл	аст:		Процеси обраде скидањем материјала							
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција	Област						
Избо	р у звање:		1998	Факултет техничких наука	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	држи на студијским програмима докторских студија							
P.	Ознака	Назив	предмета								
1.	DP002	DP002 Стање и тренд развоја у обради скидањем материјала									
2.	DP009			ке интелигенције у обради скидањем материјала							
3.	DP013	Еколоц	ико инжењ	ерски аспекти							
4.	DP045	Модел	овање и о	птимизација процеса обраде скидањем материјала							
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, Mar 7-0836	terials Science and Technology, 1997,	M21					
2.	Golubović D., Kovač P., Ješić D., Gostimirović M., Pucovski (Pucovsky) V.: Wear Intensity of Diffrent Heat Treated Nodular Iron, Metalurgija, 2012, Vol. 51, No 4, pp. 518-520, ISSN 0543-5846, UDK: 669.13:620.178.1:621.78=111										
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.	Kovač P., Šiđanin (Sidjanin) L., Rajnović D., Savković B., Wannasin J.: The microstructure influence on the chip formation process of Al-Cu alloy cast conventionally and in semi solid state, Metalurgija, 2012, Vol. 51, No 1, pp. 34-38, ISSN 0543-5846, UDK: 669.715:621.96.621.773:620.18=111										
5.	Kovač P., Rodić D., Pucovski (Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Application of Fuzzy Logic and Regression Analysis for Modeling Surface Roughness in Face Milling, Journal of Intelligent Manufacturing, 2013, Vol. 24, No 4, pp. 755-762, ISSN 0956-5515, UDK: DOI 10.1007/s10845-012-0623-z										
6.	cutting te	mperatui	re and tool	(Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Multi-outpui 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	ational 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.		leat 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 part 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 Mose of Energy Savings by Using of MATLAB and Their Fundol. 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 M23										
14	Golubovic D., Kovač P., Jesic D., Gostimirović M.: Tribological properties of ADI material, Journal of the Balkan Tribological Association, 2012, Vol. 18, No 2, pp. 165-173, ISSN 1310-4772										
15	Gostimirović M., Kovač P., Sekulić M., Škorić B.: Influence of discharge energy on machining characteristics in EDM, Journal of Mechanical Science and Technology, 2012, Vol. 26, No 1, pp. 173-179, ISSN 1738-494X										
16	Šooš L., Ondruška J., Biath P., Kovač P.: Development of Modular Flood Barrier Concept Made From Recycled Plastic, Chemicke Listy, 2013, Vol. 107, pp. 94-96, ISSN 0009-2770										
17		ım-sized a	and Smaller	pović D., Ješić D.: Optimum Solutions of the Municipal Works Settlements on the Adriatic Coast, Journal of the Balkan		M23					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
18	Kovač P., Teorija obradnih procesa, Univerzitet u No	ovom Sadu, 2014				U01				
19	Kovač Pavel, Metode planiranja i obrade eksperime	nata, FTN Novi Sad,	2011			U01				
20	Pavel Kovač, Zuzana Palkova, Proizvodno mašinstvo i obnovljivi izvori energije, FTN Novi Sad 2015									
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупан број цитата, без аутоцитата : 103										
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	7					
Усавршавања :										
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Ковачевић Д. Владимир					
Зван	ье:			ПРОФ.ЕМЕРИТУС					
Ужа	научна обл	аст:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације	1				
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција	Област				
Избо	ор у звање:		2008	Факултет техничких наука	Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Дипл	ома		1963	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инже	њерств			
Маги	стратура		1969	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењер				
Докт	орат		1975	Војно - технички факултет - Загреб	Електротехничко и рачунарско инже	њерств			
Спи	сак предме	та које н	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студиј	a 				
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRT02	Одабр	ана погла	вља из архитектуре рачунарских система					
Pei	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)					
1.	Lecture N	lotes in	Computer S	Approach to Internet-Based Virtual Call Center Impleme cience, Series Editors: G. Goos, J. Hartmanis, J. van Leeu Berlin Heidelberg New York, 2001, pp 75-84.		M23			
2.				račević, "Case study: a maintenance practice used with noce and Evolution:Research and Practice, John Wiley &		M23			
3.	V.Kovačević, M.Popović, E.Šećerov, "Requirements for Operating Systems included in Virtual Machine System", System Science Journal, Vol.17, No.1, 1991.								
4.	N. Teslić, V. Kovačević, M. Temerinac, "An Approach in Fast IC Development for Digital Video Processing based on FPGA-s", FACTA UNIVERSITATES, March 2000.								
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								
6.		g Systen	n, Lecture n	N., Kovačević V., Philips W.: FPGA Design and Implementes in computer science, 2005, Vol. 3708, No Oct 2005, p		M23			
7.			čević V.: An . 75-84, ISSN	Approach to Internet-Based Virtual Call Center Impleme 1 0302-9743	ntation , Lecture notes in computer	M23			
8.				rinac M.: An Approach in Fast IC Development for Digita 0, Vol. 13, No 2, pp. 245-256, UDK: http://factaee.elfak.ni.		M23			
9.				ević V.: Use of Publisher-Subscriber Design Pattern In Infrattworking and Services (ICNS), Athens, 19-25 Jun, 2007	structure of Distributed IDS Systems , 3.	M33			
10	Conference	e on Tel	ecommunica	N., Kovačević V.: Signal Processing Algorithms Implmental tions in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services, 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 anns Workshop (AICT/SAPIR/ELETE), Lisabon, 17-22 Jul, 200	d Intermittent Resources Conference/E-	M33			
12				ć V.: A Concept of an Integrated Development Environment ng of Computer Based Systems, ECBS 2004	for Reactive Systems Naziv skupa: 11th	M33			
13				ann T., Berber S.: An Approach to E-Learning by Connectin 04 – IT Innovation in a Changing World	g to Higher Education Network of European	M33			
14			ević V., Velik I Processing	ić I.: Case Study: A Software Concept for Autonomous Robe Conference	ots Naziv skupa: ACM Conference GSPx	M33			
15				V., Popović M.: Application Development Environment of ar on Computer as a Tool, EUROCON 2003	n 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	Popović M., Kovačević V., Velikić I.: A Formal Software Verification Concept Based on Automated Theorem Proving and Reverse Engineering Naziv skupa: 9th Annual IEEE International Conference and Workshop on the Engineering of Computer Based Systems ECBS'02								
	Katona M., Pižurica A., Teslić N., Kovačević V., Philips W.: FPGA Design and Implementation of a Wavelet-Domain Video Denoising System, 7. ACIVS - Advanced Concepts for Intelligent Vision Systems, Antverpen: University of Antwer and Ghen University, 20-23 Septembar, 2005, pp. 650-657, ISBN 978-3-540-29032-2, UDK: doi: 10.1007/11558484_82								
18	System, 7	ACIVS	- Advanced (y of Antwer and Ghen University, 20-23	M33			



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

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Реп	резентативне референце (минимално 10 не і	више од 20)								
20	V. Kovačević, M. Popović, Sistemska programska p	odrška u realnom vremen	u,Univerzitet u N. Sa	adu, Fakultet tehničkih nauka, 20	002.	U01				
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупан број цитата, без аутоцитата : 6										
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0					
Усав	Усавршавања:									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:	:		Ковачевић В. Је	лена		Ковачевић В. Јелена					
Зван	ье:			Доцент								
Ужа	научна обл	паст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ко	муникације						
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област					
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Н	Іовом Саду		Рачунарска техника и рачунарске комуникације					
Дипл	ома		1997	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Рачунарска техника и рачунарске комуникације						
Маги	стратура		2003	Факултет технич	нких наука - Нови Са	ц	Рачунарска техника и рачунарске комуникације					
Докто	кторат 2010		Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ц	Рачунарска техника и рачунарске комуникације						
Спис	ак предме	та које н	аставник	држи на студијски	м програмима доктор	рских студија						
P.	Ознака	Назив	предмета									
1.	DRT06	DRT06 Одабрана поглавља из архитектуре ДСП										
2.	DRT07	Одабра	ана погла	вља програмске п	одршке мултимедија	алних алгори	тама					
Рег	презентати	вне реф	еренце (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)											
2.		Networks"	', Internation				m for Audio Streaming in Short Range 78-1-4244-4701-5, Izdavac: IEEE Consume	r M33				
3.	Jovanovio cores", In	: Marija, S ternationa	Sajic Dejan, I Il Conferenc	Kovacevic Jelena, "Օր e on Digital Signal Pro	otimization of lossless au ocessing, str. 1-6, ISBN:	dio decoders or 978-1-4244-329	a class of embedded systems with two 7-4, Izdavac: IEEE, 2009.	M33				
4.					ovic Miroslav, "A C Comp E, IEEE, ISBN: 978-1-42		hodology For Implementing Audio DSP 8.	M33				
5.							ire Based on Load Balancing", IEEE Easter : 978-1-4244-4677-3, Izdavac: IEEE, 2009					
Зби	рни подац	и научне	е активнос	сти наставника:								
Укуп	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	0							
Укуп	ан број рад	цова са (СЦИ(ССЦ	И) листе :	0							
Трен	утно учеш	ће на пр	ојектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0					
Усав	зршавања	:										
Друг	ги подаци н	које смат	грате реле	евантним:								



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	act.		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				
P.	Ознака		предмета					
1.	DRNI07			вља рачунарске интелигенције				
2.								
Per	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
Kovačević A., Dehghan A., Filannino M., Keane J., Nenadic G.: Combining rules and machine learning for extraction of temporal expressions and events from clinical narratives, Journal of the American Medical Informatics Association, 2013, Vol. 20, No 5, pp. 859-866, ISSN 1067-5027								
2.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Keane J.: Combining knowledge-and data-driven methods for de-identification of clinical narratives, J Biomed Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 53-59, ISSN 1532-0464, UDK: 10.1016/j.jbi.2015.06.029							
3.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Keane J., Nenadic G.: Learning to identify protected health information by integrating knowledge-and data-driven algorithms: a case study on psychiatric evaluation notes, Journal of Biomedical Informatics, 2017, ISSN 1532-0464							
4.	Karystianis G., Dehghan A., Kovačević A., Keane J., Nenadic G.: Using local lexicalized rules to identify heart disease risk factors in clinical notes, J Biomed Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 183-188, ISSN 1532-0464							
5.	Duck, G., Kovačević, A., Robertson, D., Stevens, R., Nenadic, G. 2015. Ambiguity and variability of database and software names in bioinformatics. Journal of Biomedical Semantics, 6(1), pp.29 doi: http://dx.doi.org/10.1186/s13326-015-0026-0 ISSN:2041-1480							
6.	6. Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based semi-supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051							
7.	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	Co-trained	l Classifi	ers, 11. Interi	Konjović Z., Obradović Z.: Semi-Supervised Learning on Sinnational Conference on Machine Learning and Applications, B 15 Decembar, 2012, pp. 458-464, ISBN 978-0-7695-4913-2		M33		
13	computer	science,	2014, Vol. 87	ecujski M., Marković M.: A Dependency Treebank for Serbian: 773, pp. 42-49, ISSN 0302-9743, 16. SPECOM International C 4, pp. 42-49, ISBN 978-3-319-11580-1		M33		
14	Angerstein T., Okanović D., Heger C., André v., Kovačević A., Thomas K.: Many Flies in One Swat: Automated Categorization of Performance Problem Diagnosis Results, 8. International Conference on Performance Engineering, L'Aquila, 22-26 April, 2017, pp. 341-344, ISBN 978-1-4503-4404-3							
15	Kovačević A.: Istraživanje teksta i primene, Novi Sad, Fakultet Tehničkih Nauka, Univerzitet u Novom Sadu, 2015, ISBN 978-86-7892-643-3							
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	Kovačević, A., Milosavljević, B. "The Use of R-Tro on Industrial Systems, Herceg Novi, 2005. M63	ees for Content-Based	Audio Retrieval". I	n Proceedings of the 13th Scientific	Conference	M63			
19	Kovačević A.: Automatizovano izdvajanje seman	tike iz naučnih članaka	u oblasti informat	ike, 2011		M71			
20	Adaptivni sistem za pretraživanje zvučnih zapisa					M72			
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата : 203									
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Усавршавања :									
Пост	гдокторско усавршавање. School of Comput	er Science, Univers	ity of Mancheste	ег, 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

Име	и презиме:			Ковачевић Бр	энко			
Зван		•		Редовни профе				
Ужа	научна обл	аст:			о и рачунарско инжењерство			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција		Област		
Избо	р у звање:		2000	Електротехничк	и факултет	Електротехничко и рачунарско инжење		
Дипл	ома		1975	Електротехничк	и факултет - Београд	Аутоматика и управљање системима геоинформатика		
Маги	стратура		1980	Електротехничк	и факултет - Београд	Аутоматика и управљање системима геоинформатика		
Докто	рат		1984	Електротехничк	и факултет - Београд	Аутоматика и управљање системима геоинформатика	a- ———	
Спис	ак предме	та које н	наставник д	држи на студијски	м програмима докторских студија	a		
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DAU012			вља из сигнала и				
Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)								
1.	1. Kovacevic, Branko, and Zeljko Durovic. Fundamentals of Stochastic Signals, Systems and Estimation Theory: With Worked Examples. Springer, 2008.							
2.	Terzija, Vladimir V, Milenko B Djuric, and Branko D Kovacevic. "Voltage phasor and local system frequency estimation using Newton type algorithm." Power Delivery, IEEE Transactions on 9.3 (1994): 1368-1374.							
3.			, and Branko 44.6 (1999): ′		oust estimation with unknown noise s	tatistics." Automatic Control, IEEE	M21	
4.	Stanković, Srdjan S, and Branko D Kovačević. "Analysis of robust stochastic approximation algorithms for process identification." Automatica 22.4 (1986): 483-488.							
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.							
6.	Filipović, Vojislav Ž, and Branko D Kovačević. "On robust AML identification algorithms." Automatica 30.11 (1994): 1775-1778.							
7.	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.	8. Kovačević, Branko, Željko Đurović, and Sonja Glavaški. "On robust Kalman filtering." International Journal of Control 56.3 (1992): 547-562.						M23	
9.				vačević, (2010), 'Ad ry & Applications	aptive Recursive M-Robust System P	arameter Identification Using the QQ-Plot	M23	
10			vacevic, G. E 3, Issue 3, pp		tracking with two passive infrared no	n-imaging sensors', IET Signal	M23	
11			vacevic, (200 pp. 371-382.	08), 'A Sequential LC	QG Approach to Nonlinear Tracking P	roblem', Internation Journal of Systems	M23	
12				vacevic B. (2002), " nce, Vol. 33, No. 5, p		or variance approach to nonlinear system	M23	
13				acevic (2008), "A nev July 22-24, 2008.	v approach to robustified adaptive estim	ation of channels parameters", 12th WSEAS	M33	
14					ed on ARG Matching Algorithm', World Proc. pp. 10445-10449.	Congress on Intelligent Control and	M33	
15	V. Papic, June 2000			vic (2006), 'Adaptive	Doppler-Kalman filtering', IEE Vision, In	nage and Signal Processing, vol. 153, No. 3,	M51	
16	B. Kovace Vol. 29, N), "Robust recursive	system identification using optimal input	signals", Control and Intelligent Systems,	M51	
17	LJ. Miško Vol. 28, N			ovacevic B. (2000), "	Nonlinear systems control using MSEV	approach", Control and Intelligent Systems,	M51	
18	Ž. Đurovio 67.	c, Kovace	evic B, (1996)	. "Adaptive M-filtering	using pattern recognition approach", C	ontrol and Computers, Vol. 24, No. 2, pp. 60-	M51	
19	B. Kovace 12.	evic, Đurc	ovic Ž., (1994). "An adaptive robus	tizying approach to Kalman filtering", Co	ontrol and Computers, Vol. 22, No. 1, pp. 7-	M51	
20	Branko Ko	ovačević,	Doktorska d	isertacija, 1984			M71	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
_			з аутоцита		200			
Укупа	ан број рад	цова са	сци(ссці	1) листе :	11			



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

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



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме: Козмидис-Лубурић Ф. Уранија									
Зван	<u> </u>			Редовни професор					
	научна обл	аст:		Теоријска и примењена физика					
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Област				
Избо	р у звање:		2000	Факултет техничких наука	Теоријска и примењена физика				
Дипл	ома		1974	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке				
Маги	стратура		1986	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Физичке науке				
Докто	рат		1988	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке				
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија	ı				
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DOM83	Стати	стичка физ	ика					
2.	DZ01F	Одабр	ана погла	вља из физике					
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)					
1.	Mihailović 83177-18		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			
2.	term sno	w cover		A., Kozmidis-Luburić U., Nemeš T., Ninkov J., Zeremski T. crossroads: Correlation analysis of metal content and find 12		M21			
3.				idis-Luburić U., Bikit I.: Monte Carlo simulation of beta ra uclear Instruments and Methods in Physics Research, Se		M21			
4.				lis-Luburić U.: Autori: Lj. Budinski-Petković and U. Kozn attice Naziv časopisa: Physical Review E , Physical Revi		M21			
5.	U.F.Kozm Physica I			S.Tošić, "NON-LINEAR OPTICAL EFFECTS AND THE DIEI	LECTRIC PROPERTIES OF CRYSTALS",	M22			
6.				urić, M.M.Marinković and B.S.Tosić, "COMBINED EFFECT CRYSTALS DIELECTIC PROPERTIES", Can. J. Phys. 60, 1		M22			
7.	7. U.F. Kozmidis-Luburić and B.S. Tošić, "KINEMATICAL INTERACTION OF OPTICAL EXCITATION AND CONSEQUENCES", Physica A 153, 266(1988)								
8.			ović and U.I a A 236, 211	Kozmidis-Luburić, "J AMING CONFIGURATIONS FOR IRR (1997)	EVERSIBLE DEPOSITION ON A SQUARE	M22			
9.	Lj. Budin Review E			Cozmidis-Luburić, "RANDOM SEQUENTIAL ADSORPTION	N ON A TRIANGULAR LATTICE", Psysical	M22			
10				vić and U.F.KOZMIDIS-LUBURIĆ,"SURFACE DEFORMAT 166, 430(1990)	ION IN FILMS AND EXCITON	M22			
11	STRUCT	JRÉ TO	THE STATIS	KOZMIDIS-LUBURIĆ, V.Jovovic and G. Davidovic, "Trans TICALLY EQUIVALENT IDEAL STRUCTURE AND AN EST DEFORMED STRUCTURE", Physica A 216, 478(1995)		M22			
12	V.Jovovio	ć, G.Davi GENEOU	idović, B.S.T JS STRUCTL	ošić,Lj.Mašković, U.F.KOZMIDIS-LUBURIĆ and D.Ćirić,"N IRES", Physica A 223,263(1996)	MASS DISTRIBUTION IN	M22			
13				KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION ON D ATTICE", Physica A 245,261(1997)	ISORDERED SUBSTRATES: LINE	M22			
14				KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION OF D ICE", Physica A 262,388(1999)	IRECTED SELF-AVOIDING RANDOM	M22			
15				zmidis-Luburić U.: GRANULATION EFFECTS ON THE RA 011, Vol. 145, No 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420	DON EMANATION RATE, RADIATION	M22			
16		ılar Trans		U., Budinski-Petković Lj., Lončarević I.: Intrinsic Electric Microtubules, Journal of Computational and Theoretical I		M22			
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								
20			U.: Phonoi 9-83, ISSN 0	ns in Cylindric Microschips, NBP : Nauka, bezbednost, pc 354-8872	olicija = Science, Security, Police, 2000,	M23			



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

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

Страна 211 Датум: 26.10.2018



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	ье:			Редовни профе	сор					
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и при	мењена физика					
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		1997	Факултет технич	нких наука		Теоријска и примењена физика			
Дипл	ома		1972	Природно-мате	матички факултет - Но	ви Сад	Физичке науке			
Маги	стратура		1980	Природно Мате	метички Факултет - Бе	оград	Физичке науке			
Докто	орат		1984	Природно-мате	иатички факултет - Но	ви Сад	Теоријска и примењена ф	оизика		
Спис	сак предме	та које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима докторо	ских студија				
P.	Ознака	Ознака Назив предмета								
1.	DZ01F	Одабр	ана погла	зља из физике						
Per	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1.	D. M. Potrović, A. F. Potrović, V. M. Leovac, S. P. Lukić: Thermal decomposition of Cu/II) complexes with salicyladehyde S.							M22		
2.				F. Petrović, F. Skub Science Lett., 15,.	an, I.I. Turyanitsa: Tende	ncy towards o	rystallization of Ge-As-Te sys	tem	M22	
3.							n pyrazole derived ligands. Pa azole, Journal of Thermal Ana		M22	
4.	S. R. Lukić, D. M. Petrović, A. F. Petrović: Effect of copper on conductivity of amorphous AsSeylz, Journal of Non-Crystalline Solids, 241, 74-77, 1998.							M22		
5.		XIII. Syn	thesis and T				Complexes with Pyrazole-deri -5-methylpyrazole, Synth.Read		M22	
6.					rović, M. Garić, Characte nics & Advanced Material		nplex non-crystalline chalcoge 58, 2004.	nides from	M22	
7.							tions of continuous nucleatior erials, 6(4) 1167-1177, 2004.	n.The	M22	
8.					ović, F. Skuban: Thermall nics & Advanced Materia		ructural Changes in Copper-co 40, 2001.	ontaining	M22	
9.					ć, M Šiljegović : Effect of and Chemistry of Solids		substitute with selenium on st 6 (2005)	ability of	M22	
10	A.F.Kozn 2014–201			trbac, D.D.Strbac, K	inetics of non-isotherma	l crystallizatio	n of chalcogenide, J.Non-Cys	t.Solids,	M22	
11		,	,	, ,	oovic: A study of the stru liffraction, 321-3 (2000) 52	-	es in some semiconductors of	the Cu-As-	M22	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укуп	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	119					
Укуп	упан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 25									
Трен	Гренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0									
Усавршавања :										
Ана Ф. Козмидис-Петровиц, Тхермоцхимица Ацта 499(2010)54-60										
Други подаци које сматрате релевантним:										



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Кукољ Д. Драган				
Звањ	· ·		Редовни профе				
Ужа н	научна област:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ко	муникације		
Акаде	емска каријера	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:	2003	Факултет технич	нких наука		Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Дипло	ома	1982	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	1	Електротехничко и рачунарско инже	њерство
Магис	стратура	1988	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Електротехничко и рачунарско инже	њерство
Докто	рат	1993	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Електротехничко и рачунарско инже	њерств
Спис	ак предмета које	наставник	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија		
P.	Ознака Назив	з предмета					
1.	DRT09 Систе	ми заснова	ани на рачунарско	ј интелигенцији			
Реп	резентативне рес	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)			
1.	· · · · · ·	, Identificati	on of Complex Syste	, ,	nd Takagi-Suge	no Fuzzy Model, IEEE SMC-part B, Vol.	M21
2.		•		ng Fuzzy Model, Applied	d Soft Computin	ng Vol. 2, No. 2, December 2002, pp. 89-	M21
3.				rnojević V., Kukolj D.: 3 ol. 20, No 4, pp. 948-958		eatures for Video Quality Assessment, 19	M21
4.	Gradojevic N., Ku Phenomena, 2017	ıkolj D., Gen 1, Vol. 240, N	çay R.: Parametric lo 19, pp. 1528-1535	Option Pricing: A Divido , ISSN 0167-2789	e-and-Conquer	Approach, Physica D: Nonlinear	M21
5.			Kukolj, OPTION PRI 626-637, April 2009 (NEURAL NETW	ORKS, IEEE Transaction on Neural	M21
6.	D. Kukolj, S. Kuzı 120, No. 1, May 2			ar-Optimal, Wide-Rango	Fuzzy Logic C	Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol.	M22
7.	D. Kukolj, S. Kuzı Intelligence, Vol.			D-Like Dual Fuzzy Logic	Controller, IFA	C Engineering Applications of Artificial	M22
8.	D. Kukolj, B. Atla Int. Journal, Vol.			lustering using a re-org	anizing neural ı	network, Cybernetics and Systems, An	M22
9.			sory Control Functio , No. 7, 2000, pp. 749		rd Neural Netw	orks, Cybernetics & Systems: An	M22
10			ota, Applied Unsupe ns, Vol.33, No. 3, 199		el Reduction of	Linear Dynamic Systems, Computers &	M22
11				s And Critical Load Lev , Vol.25, No.8, Oct. 1997		System By Means Of Artificial Neural	M23
12				of a Power System Usin ol.8, No.3, May-June 199		ral Networks, ETEP -European	M23
13						Using Artificial Neural Networks with 5, No.4, 1998, pp. 355-362.	M23
14				al Design of Supervisor alysis and Manufacturin		ions Based on Multylayer Perceptron, op. 425-431.	M23
15	Drives, Engineeri	ng in Intellig		NEERING INTELLIGENT		Controller for High Performance Electric RELECTRICAL ENGINEERING AND	M23
16						es Based on Al Techniques: A 14, No. 2, Apr. 2000, pp. 165-174	M23
17	D. Kukolj, Sistemi	zasnovani na	računarskoj inteliger	nciji, monografija 26, FTN	, Novi Sad, 2007	·.	M42
18				UE FOR DIRECTION O 2006, No. P-2006/0612.	F ARRIVAL EST	IMATION FROM SOUND SOURCE USING	M92
19	7 Čerić C. Invišić V. Kovečević N. Terlić D. Kultali, SVSTEM AND TECHNIQUE FOR SDEAKED LOCALIZATION LICINO						M92
20			rić, N.Teslić, D. Kukolj ⁄, filled 4.october, 200		QUE FOR HANI	DS-FREE VOICE COMMUNICATION	M92
Зби	рни подаци научн	е активнос	ти наставника:				
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	40			
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	15			
Трен	утно учешће на пр	ројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 1	



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



Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :
Други подаци које сматрате релевантним:



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	Име и презиме: Кулић J. Филип										
Звање:				Редовни професор							
	научна обл	Iact.			рављање системима						
	емска кари		Година	Институција	pass 20120 07.0.0		Област				
	р у звање:	'	2013	Факултет технич	іких наука		Аутоматика и управљање системима				
Дипло	. ,		1994		іких наука - Нови Сад		Електроенергетика				
	стратура		1999		іких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање си	истемима	 a		
Докторат 2003 Факултет техничких наука - Нови Сад							Аутоматика и управљање си				
		та које н	наставник д		м програмима доктор		, , ,				
P.	Ознака		предмета			3					
1.	DAU007 Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала										
2.	DAU017				тегрисаних система	<u> </u>					
3.	DBMI19				интелигенције у биом	•					
4.	DE410				томатског управљан						
-				инимално 10 не в	• •	<u></u>					
1.	Matić Dra	ıgan, Ku	lić Filip, Pine	eda-Sanchez Manue	, ,		nine classifier for diagnosis in ele str. 8681-8689, 2012.	ectrical	M21		
2.					e importance of using a , vol. 47, str. 651-658; A		networks and genetic algorithms	s to	M21		
3.	Čongradac Velimir, Kulić Filip: "HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms", Energy and Buildings, vol. 41 br. 5, str. 571-577, 2009.							M21			
4.					ontroller For Sensorless neering, 2000, Vol. 14, st		s Based On Al Techniques: A		M22		
5.			anović, E.Le o. 1, str. 17- 3		of Near Optimal, Wide R	ange Fuzzy Lo	gic Controller, Fuzzy Sets and Sy	/stems,	M22		
6.							Load Levels of a Power System 5, No. 8, str. 917- 926, ISSN 0731-3		M23		
7.					namic Stability Analysis P), 1998, Vol. 8, No. 3, st		rstem Using Artificial Neural Netw SN 1430-144X.	vorks,	M23		
8.					essment of Voltage Stal trib, 1998, Vol. 145, No.		Using Artificial Neural Networks v 2, ISSN 1350-2360.	with a	M23		
9.				ian; Erdeljan Aleksa e, vol.16, br. , str. S2		d Artificial Neu	ural Network System for Short-Te	rm Load	M23		
10					eran; "Optimal Fuzzy Co ngineering, vol. 11 br. 1		by TV-PSO for Induction Motor S	Speed	M23		
11					ip; "Influence of parame Computer Engineering,		on induction motor NFO shaft- tr. 121-124, 2010.		M23		
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:							
			з аутоцита		32						
Укупа	/купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12										
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0										
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:			Купусинац Д. Александар			
Зван		•		Ванредни професор			
	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика			
	емска кари		Година	Институција	Област		
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипл	ома		2005	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инже	њерство	
Маги	стратура		2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и		
Докто	рат		2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	информатика Примењене рачунарске науке и информатика		
Спис	ак предме	та које н	наставник д	ржи на студијским програмима докторских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета				
1.	DEPSI5	Одабр	ана поглав	вља из науке о подацима			
2.	DEPSI6	Одабр	ана поглав	ъъа из програмских парадигми			
3.	DRNI01	Одабр	ана поглав	ља програмирања			
4.	DRNI14	Одабр	ана поглав	ља машинског учења			
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.				slovački R.: Predicting body fat percentage based on gerethods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No		M21	
2.				čević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estima 0, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-01		M21	
3.				okić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of meta 17/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, I		M21	
4.				, Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estima nputers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 7		M22	
5.	vitamin D	deficien		ć-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., o promote a more proatherogenic cardiometabolic risk pr 4528569		M22	
6.				ć-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI:		M22	
7.				A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPET INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836	ITIVENESS INDICES AND ITS	M22	
8.				E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Becal Systems, 2017, Vol. 41, No 1, ISSN 0148-5598, UDK: Do		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 I	ć M., Sudar E., Tanić N., Kupusinac A., Đorđević J., Iseno netabolic and anthropometric parameters in obese patien 9, No 5, pp. 505-513, ISSN 1758-4299		M23	
11	Abdomin	al Diame	ter Obtained	D., Tomić-Naglić D., Srdić Galić B.: Gender-, Age-, and E I by Artificial Neural Networks, Journal of Medical and Bio DOI: 10.1007/s40846-015-0090-z.		M23	
12		ional Inte		c A.: Transformation-Based Part-Of-Speech Tagging For Serti-Machine Systems and Cybernetics (CIMMACS), Peurto de la		M33	
13				ar D.: Prediction of phone duration in Serbian language based niakischen, Kroatischen und Serbischen, Graz, Austria, 16-18		M33	
14				-of-Speech Tagging Based on Combining Markov Models and AC, 13-14 Novembar, 2009, pp. 324-333, ISBN 978-86-81879		M33	
15				ssification of Invariants in Class Based on Conceptual Definiti Sad, 14-16 Septembar, 2011, pp. 181-185, ISBN 978-86-789		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						
18			oaški D.: Ana 2-77, ISSN 22	llysis of Loop Semantics using S-formulas, Technology Educa 117-8309	ation Management Informatics - TEM, 2012,	M53	



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	Kupusinac A., Malbaški D.: Formalization of the Ge 2012, Vol. 1, No 3, pp. 145-150, ISSN 2217-8309	neral Hoare Logic L	aws, Technology I	Education Management Informatics	- TEM,	M53				
20	Kupusinac A.: Zbirka rešenih zadataka iz programskog jezika C++. Novi Sad: FTN, 2011.									
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупа	Укупан број цитата, без аутоцитата : 17									
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1					
Усав	Усавршавања :									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме: Лончаревић М. Ивана										
Зван				Ванредни професор						
	научна обл	аст:		Теоријска и при	•					
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	·		Област			
Избо	р у звање:	•	2015	Универзитет у Н	Іовом Саду		Теоријска и примењена физика			
Дипл	• •		2003	<u> </u>	матички факултет - Н	ови Сад	Физичке науке			
	стратура		2008		/ЛТЕТ - Београд		Физичке науке			
Докто	рат		2010	ФИЗИЧКИ ФАКЪ	/ЛТЕТ - Београд		Физичке науке			
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија				
P.	Ознака	Назив	з предмета							
1.	DOM81 Монте Царло симулације у статистичкој физици									
2.	DZ01F	Одабр	рана поглав	зља из физике	•					
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)					
1.					Jaksic Z., Vrhovac S.: Review E, 2012, Vol. 85		random sequential adsorption of p. 1-8	M21		
2.					hovac S., Švrakić N.: Si 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 ran 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.	Šćepano model of	vić J., Bı extende	udinski-Petk d objects on	ović Lj., Lončarević a triangular lattice,	I., Petković M., Jakšić Z PHYSICA A: STATISTIC	., Vrhovac S.: CAL MECHANIC	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					ković Lj., Vrhovac S., B w 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	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						M22			
17	Satarić M., Budinski-Petković Lj., Lončarević I., Tuszynski J.: Modelling the role of intrinsic electric fields in microtubules as an additional control mechanism of bi-directional intracellular transport , Cell Biochemistry and Biophysics, 2008, Vol. 52, No 2, pp. 113-124					M23				
18	Satarić M., Budinski-Petković Lj., Lončarević I.: Microtubules as active tracks for bi-directional cellular traffic of motor proteins , IJMPB, 2007, Vol. 21, No 32, pp. 5387-5398, ISSN 0217-9792						M23			
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0					
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	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 219 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Лукач Н. Жељко				
Зван	ье:			Доцент				
Ужа	научна обл	аст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ког	луникације		
Акад	Академска каријера Година Институција					Област		
Избор у звање: 2017		Факултет технич	нких наука		Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске		
Дипл	ома		1996	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	ļ	Електротехничко и рачунар	ско инжењерство
Маги	стратура		2004	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	ļ	Електротехничко и рачунар	ско инжењерство
Спис	Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија							
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DRT07	Одабр	ана погла	вља програмске п	одршке мултимедија	лних алгори	тама	
Pei	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)			
3бі	ирни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
Укуп	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	0			
Укуп	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	Л) листе :	0			
Трен	нутно учеш	ће на пр	ојектима :		Домаћи :	1	Међународни:	0
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	ме и презиме: Лукић Ј. Тибор									
Зван				Ванредни професор						
	научна обл	ISCT.		Теоријска и примењена математика						
	емска кариј		Година	Институција	Област					
	р у звање:	ора	2017	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика					
Дипл			1998	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке					
	стратура		2004	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке					
Докто			2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математика					
		ra voje i		држи на студијским програмима докторских студи						
P.	Ознака		предмета	држи на отудијовим програмима докторових отуди	u					
1.	D0M29 Обрада слика 1									
2.	D0M29		ца слика т ца слика 2							
3.	D0M39L			ације и математичко моделирање						
4.	DZ01M			въа 1 из математике						
5.	DZ02M			въза 2 из математике						
				инимално 10 не више од 20)						
	•			,	delhara Computational Intelligence in					
1.				rojected Gradient Optimization for Binary Tomography, Hei . 263-272, ISBN 978-3642-15219-1	deliberg, Computational Intelligence in	M14				
2.				and Natasa Sladoje, Regularized Image Denois- ing Ba 010, IOP Publishing, 2011.	sed on Spectral Gradient Optimization,	M21				
3.			: A non-grad 095007, ISSI	lient-based energy minimization approach to the image I 0266-5611	denoising problem, Inverse Problems,	M21				
4.			ojsa M. Ralev ers 21, pp. 3	ic, Geometric Mean Newton"s Method for Simple and M 0-36, 2008.	ultiple Roots, Elsevier, Applied	M22				
5.				tic discrete tomography reconstruction by energy minir 014, Vol. 49, pp. 11-16, ISSN 0167-8655	nization method on the triangular grid,	M22				
6.				oje, and Tibor Lukic, Feature Based Defuzzication in Z2 ,of Lecture Notes in Computer Science, pp. 378-389, 20		M23				
7.	Zorana Lı pp. 71-79		nd Tibor Lul	ic, Convergence of the MRV method at singular points,	Novi Sad Journal of Mathematics, Vol. 35,	M24				
8.				d Joakim Lindblad, Deterministic Defuzzication based on Sp of Lecture Notes in Computer Science, pp. 476-485, 2008.	ectral Projected Gradient Optimization,	M33				
9.				and Aniko Lukity, Application of Aggregation Operators in S Symposium on Intelligent Systems, pp. 329-339, Subotica, 2		M33				
10				evic, Newton"s Method with Accelerated Convergence Modi Symposium on Intelligent Systems, pp. 121-128, Subotica, 2		M33				
11	Tibor Luki Proceedin Verlag, pp	gs of Co	mbi- natorial	ergy-minimization based Discrete Tomography Reconstructi Image Analysis - 15th International Workshop (IWCIA), Aus	on Method for Images on Triangular Grid, in (TX), USA, LNCS, Vol. 7655, Springer-	M33				
12				evic, Newton s Method with Accelerated Con- vergence Mod Symposium on Intelligent Systems (SISY), pp. 121-128, Su		M33				
13	tion Opera	ators in S Joint Sy	olution of No	and Aniko Lukity, Application of Aggrega- linear Equations, Proceedings of 4th Serbian- Intelligent Systems (SISY), pp. 329{339, Sub-		M33				
14				ukic, A New Variant of Newton s Method Based on Power Mms and Informatics (SISY), pp. 119-122, 2009.	ean, Proceedings of 7th IEEE International	M33				
15	Tibor Lukic and Aniko Lukity, Binary Tomography Reconstruction Algorithm Based on the Spectral Projected Gradient Optimization, Proceedings of 10th International Symposium of Hungarian Researchers on Computational Intelligence and Informatics (CINTI), pp. 253{263, 2009.									
16				e, and Tibor Lukic, De-noising of SRCT Fiber Images by To attern Recognition (ICPR), Istanbul, Turkey, 2010.	al Variation Minimization, Proceedings of 20th	M33				
17	Tibor Lukic, Aniko Lukity, and Gogolak Laszlo, Binary Tomography Recon- struction Method with Perimeter Preserving Regularization, Proceedings of 8th Conference of the Hungarian Association for Image Processing and Pattern Recognition (KEPAF), Szeged, Hungary, pp. 83-91, 2011.									
18	Tibor Luki	c, Regula	arized Proble	ms in Image Processing, Doctoral Thesis, 2011.		M71				
Зби	рни подаці	и научн	е активнос	ти наставника:						



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Укупан број цитата, без аутоцитата :	50	50					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5	5					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	3			
Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Луковић С. Иван				
Зван	<u> </u>	•		Редовни професор				
	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика				
	емска кари		Година	Институција	Област			
	р у звање:		2006	Факултет техничких наука	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	Ознака Назив предмета						
1.	DAU014	DAU014 Одабрана поглавља из рачунарства						
2.	DRNI02	Одабр	рана 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 погла	вља информационих система				
6. Per	DRNI23			вља реинжењеринга информационих система инимално 10 не више од 20)				
1.	Luković I. the book:	, Ivančev Formal a	rić V., Čelikov and Practical	ić M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approach Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developmen		M13		
2.								
3.	UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008 Obrenović N., Luković I., Ristić S.: Consolidation of database check constraints, Software and Systems Modeling (SoSyM),							
4.	Terzić B.,	Dimitri	eski V., Kord	OOI: 10.1007/s10270-017-0637-2 ić (Aleksić) S., Milosavljević G., Luković I.: Development on of REST Microservice Software Architectures, Enterpr		M22 M22		
	ISSN 175	1-7575,	UDK: 10.108	DI OF REST MICROSERVICE SORWARE Architectures, Enterpr D/17517575.2018.1460766 Nedić N., Luković I.: Automatic idiopathic scoliosis scre		IVIZZ		
5.	Journal o	f Intellig	ent and Fuz	zy Systems, 2016, Vol. 31, No 4, pp. 2073-2082, ISSN 1064 L. Ivančević V.: Model Variations and Automated Refine	I-1246, UDK: DOI:10.3233/JIFS-169046	M22		
6.	Languag	es for R	obot-Motion	Control, Computing and Informatics, 2018, ISSN 1335-91	50	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, p		M23		
12				ović A., Luković I.: Transformations of Check Constraint ADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No		M23		
13				sić S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Con- and Information Sistems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 9, N		M23		
14				., Oliveira N., Cruz D., Henriques Rangel P.: A DSL for Pl on, Computer Science and Information Systems (ComSI		M23		
15				J., Ristić S.: A Tool for Modeling Form Type Check Con uter 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

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



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
17	Luković I.: From the Synthesis Algorithm to the Mod- Conference on Informatics, Herlany: Slovak Society of f Electrical Engineering and Informatics, 23-25 Nove	for Applied Cybernetics a	nd Informatics and T	Fechnical University of Košice - F	Faculty M3	31				
18	Luković I.: Application of Information System Development Tools and Methods - Some Experiences from Industry and Research Projects in Serbia, 9. International Business Informatics Conference – Symposium on Business Informatics in Central and Eastern Europe, Vienna: Austrian Computer Society and University of Vienna, 25-27 Februar, 2009, pp. 119-128, ISBN 978-3-85403-242-7. (Invited paper).									
19	Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mapping Study on the Usage of Software Tools for Graphs within the EDM Community, 8. International Conference on Educational Data Mining, Madrid: CEUR-WS, 26-29 Jun, 2015, pp. 75-80, ISBN 1613-0073									
20	Luković I., Popović A., Ristić S.: IIS*Case V7.1 - alat za projektovanje i generisanje baza podataka i aplikacija – Modul za specifikaciju i generisanje kompleksnih funkcionalnosti aplikacija, softverski proizvod, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, 2012. Java i Oracle JDeveloper. 2012									
Зби	рни подаци научне активности наставника:				·					
Укупан број цитата, без аутоцитата : 205										
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 25										
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 4									

Усавршавања:

Значајно искуство у истраживању, едукацији, пројектовању и развоју софтвера и консултантским активностима. Главна подручја интересовања односе се на области: теорија модела података; пројектовање система, посебно логичко и физичко пројектовање база података; развој и употреба MDSD / CASE алата у софтверском инжењерству и инжењерству и пројектовању система генерално; примена строгих методолошких приступа, заснованих на употреби CASE / MDSD алата у развоју (планирању, анализи, пројектовању, програмирању, имплементацији и одржавању) различитих лабораторијских и практично примењених софтверских система; доменски оријентисано моделовање; моделовање процеса и CMMI. Сертификат Oracle Certified 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 224 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

	и презиме:			Лужанин Б. Ог					
Зван				Ванредни прос					
Ужа	научна обл	аст:		Технологија пл	астичног деформиса	ња, адитив	вне и виртуелене технологије		
Акаде	емска кари	ера Г	одина	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2	2014	Универзитет у	Новом Саду		Технологија пластичног деформиса адитивне и виртуелене технологије		
]ипл	ома	1	1992	Факултет техні	ичких наука - Нови С	эд	Машине алатке, флексибилни техн- системи и аутоматизација поступак пројектовања		
Лаги	стратура	2	2002	Факултет техні	ичких наука - Нови С	эд	Машине алатке, флексибилни техн- системи и аутоматизација поступак пројектовања		
Ј окто	рат	2	2009	Факултет техні	Факултет техничких наука - Нови Сад израда прототипова и модела, вир производња и техно.обл.				
Спис	ак предме	га које на	ставник д	цржи на студијск	им програмима докт	орских студ	ија		
Ρ.	Ознака	Назив п	редмета						
1.	DP032	Техноло	гије адит	ивне и виртуелн	не производње				
2.	DZ01T	Одабран	на поглав	ља из теорије и	нжењерског експери	мента			
Рег	резентати	вне рефе	ренце (мі	инимално 10 не	више од 20)				
1.	Tadić B., Todorović P., Lužanin O., Miljanić D., Jeremić B., Bogdanović B., Vukelić D.: Using specially designed high-stiffness burnishing tool to achieve high-quality surface finish, DOI: 10.1007/s00170-012-4508-2, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2012, ISSN 0268-3768							M22	
2.	Plančak M., Hartley P., Esssa K., Vilotić D., Movrin D., Lužanin O.: Deformation analysis during bi-metallic coining operations, Steel Research International, 2012, pp. 1247-1250, ISSN 978-3-514-00754-3							M22	
3.	Ostojić G., Tadić B., Lužanin O., Stankovski S., Vukelić Đ., Budak I., Miladinović Lj.: An integral system for automated cutting tool selection, Scientific Research and Essays, 2011, Vol. 6, No 15, pp. 3240-3251, ISSN 1992-2248							M23	
4.				D., Budak I., Križai b. 5787-5802, ISSN		based systen	n for fixture design, Scientific Research and	M23	
5.							e Using Complex Static Gestures and an 55, No 4, pp. 230-236, ISSN 0039-2480	M23	
6.				M., Lužanin O., Sim pp. 89-92, ISSN 2		r Computer-A	ided Selection of Cutting Tools, Acta Technica	M51	
7.				B., Vilotić D., Lužai I. 17, No 4, pp. 1-8		of wall thickn	ness in tube hydroforming, Metallurgy and New	M51	
8.	Novakovio Package t	D., Lužani or Gear Tra	in O., Zeljko ains Design	ović Ž., Hodolič J.: , Journals Tribolog	Enhancement of Tribology in industry, 1998, Vol. 2	ical Characte 0, No 2, pp. 4	eristics of Gears by Application of Software 17-51, ISSN 0351-1642.	M52	
9.					ević M., Križan P.: Autom lu, 2011, Vol. 9, No 3, pp		on of workpiece locating scheme in fixture SN 1451-4117	M52	
10				M., Lužanin O.: Pr 1-6, ISSN 0354-682		la u projektov	anju tehnologije kovanja, IMK-14 - Istraživanje i	M52	
11				reality technologies ol. 33, No 1-2, pp.		notes on curr	rent trends and applications , Journal for	M53	
12		chnologies					lication of net shape and near-net shape urnal for technology of Plasticity, 2007, Vol. 32,	M53	
13					Čupković Đ., Lužanin O.: 61-73, ISSN 0354-3870.	Hot ring rolling	g in bearing production , Journal for	M53	
14					gies in Virtual manufactur 103-111, ISSN 0354-387		n Current Trends and Applications , Journal of	M53	
	MULTIST	AGE HOT F	FORGING I	PROCESSES BY N			ević I.: OPTIMIZATION AND DESIGN OF RIMENTAL VERIFICATION, Journal for	M53	
15		и научне а	активност	ги наставника:					
	ірни подац	,		· .	0				
Зб и Укуп	ан број цит	ата, без а			+ -				
Зби Укуп Укуп		ата, без а ова са Cl	ци(ссци		5 Домаћи :	1	Међународни : 1		



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

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



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



докторске студије

Табела 9.3 Компетентност наставника

Стандард 09. - Наставно особље

Име	и презиме:			Марковић Мил	Марковић Милан				
Зван	ње:			Гостујући профе	есор				
Ужа	научна обл	аст:		Рачунарске нау	ке				
Академска каријера Година			Година	Институција			Област		
Изб	Избор у звање:								
Спи	сак предме	та које	наставник	држи на студијски	м програмима до	кторских студија			
Р. Ознака Назив предмета									
1.	DRNI19	Одабр	рана погла	вља информацио	не безбедности				
Pe	презентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
3б	ирни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укуг	пан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :					
Укуг	тан број рад	цова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :					
Треі	нутно учеш1	ће на п	ројектима :		Домаћи :		Међународни :		
Уса	вршавања	:					·		
	·								
Лру	Други подаци које сматрате релевантним:								
463	ти подаци п	ojo owic	ii pa io posic						



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

				Marit O. Orango				
	и презиме:			Медић С. Славица				
Зван				Доцент				
	научна обл			Теоријска и примењена математика	25			
	емска кари	, ,		Институција	Област			
Избо	р у звање:		-	Факултет техничких наука	Теоријска и примењена математика			
Дипл	ома	1999		Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Докто	•	2014	$\overline{}$	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењена математика			
Маст	ер рад	2008	8	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењена математика			
Спис	ак предме	та које настав	вник д	ржи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив преді	цмета					
1.	D0M07L	Математичк	ке осн	ове фази система				
2.	D0M49L	Функције агр	регаці	ије				
3.	D0M50Z	Фази мере и	и инте	грали				
4.	D0M52L	Рандом скуг						
5.	D0M53Z			да фази података				
6.	DZ01M			ља 1 из математике				
7.	DZ02M			ља 2 из математике				
Рег	резентати	вне референі	це (ми	инимално 10 не више од 20)				
1.				ga I., Došenović (Žikić) T.: Inequalities of Jensen and Cheby nger, 2013, str. 23-41, ISBN 978-3-642-33958-5	shev type for interval-valued measures	M13		
2.	M. Štrboja, T. Grbić, I. Štajner-Papuga, G. Grujić, S. Medić, Jensen and Chebyshev inequalities for pseudo-integrals of set- valued functions, FSS, 2013, pp 18-32							
3.	Medić S., Grbić T., Perović A., Nikoličić S.: Inequalities of Hölder and Minkowski type for pseudo-integrals with respect to interval-valued -measures/ http://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2015.11.014, Fuzzy Sets and Systems, 2016, Vol. 304, pp. 110-130, ISSN 0165-0114, UDK: http://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2015.11.014							
4.	http://dx.		6/j.fss.2	Paskota M., Buhmiler S.: Inequalities of the Chebyshev t 2014.11.016, Fuzzy Sets and Systems, 2016, Vol. 289, pp. 2014.11.016		M21		
5.				Mihailović B., Novković N., Duraković N.: A Premium Pri cations, 2017, Vol. 35, No 3, pp. 465-477, ISSN 0736-2994		M23		
6.	pseudo-in		lligent S	puga, T. Došenović, Inequalities of Jensen and Chebyshev ty Systems: Models and Applications, E. Pap, Ed., Springer-Verl 2-33958-5		M33		
7.	Mirjana Š Set-Value	trboja, Tatjana G d functions, SIS	Grbić, G SY 2011	Gabriela Grujić, Biljana Mihailović, Slavica Medić, Chebyshev I, IEEE 9th International Symposium of Intelligent Systems ar	Type Inequalities for Pseudo-Integrals of and Informatics, Subotica, Serbia, 2011	M33		
8.				ga I., Grujić G.: Central g-moments of the order n for randomns and Informatics (SISY), Subotica, 11-13 Septembar, 2014		M33		
9.				uraković N.: Interval-valued Chebyshev, Hölder and Minkown Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, 11-13		M33		
10				, Perović A.: A note on feature extraction based on Kanade-S puter, Novi Sad, 5-9 Oktobar, 2014	Shi-Tomasi procedure and Kalman filters,	M33		
11				oić T., Medić S.: A note on inteval-valued estimations for fuzz ns and Informatics, Subotica, 26-28 Septembar, 2013, ISBN 9		M33		
12		Continuity, 10. S		oić T., Grujić G.: On Measures Based on the Interval-valued Finternational Symposium on Intelligent systems and Information		M33		
13	Simeonov A., Medić S., Popović M.: A Dominator Path Scheduler for Deep Pipeline Architectures, 6. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, 2008							
14	Duraković N., Medić S., Grbić T., Buhmiler S., Lončarević I., Budinski-Petković Lj.: Generalized Holder inequality for g-integral, 14. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, 29-31 Avgust, 2016							
15	Medić S., 7 Jun, 20		yshev t	ype inequalities based on g-integrals, 4. Mathematical Confe	rence of the Republic of Srpska, Trebinje, 6-	M34		
16				for interval-valued -measures based on g-integrals, 3. Conten i Pazar, 15-17 Jun, 2014	nporary Problems of Mathematics,	M34		
17				nd Chebyshev Interval Inequalities, 84. Annual Meeting of the ovi Sad, 18-22 Mart, 2013	International Association of Applied	M34		



академске студије

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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рег	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
18	Medić S., Grbić T., Perović A., Buhmiler S., Gavrilov 10. DOGS, Digitalna obrada govora i slike, Novi Sad		nakost Čebiševa	za pseudo-integral realno-vrednosne	funkcije,	M63					
19	Grbić T., Medić S., Štajner-Papuga I., Grujić G., Per Digitalna obrada govora i slike, Kovačica, 4-6 Oktob			shev pseudo-integral inequalities, 9. [DOGS,	M63					
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупан број цитата, без аутоцитата : 0											
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0						
	вршавања : 										
⊢,											



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	ье:			Гостујући профе	ecop					
Ужа	научна обл	паст:		Рачунарске наук	ке					
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:									
_	. ,		наставник ,	т држи на студијски	м програмима доктор	ских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DRNI01	Одабр	ана поглаг	вља програмирањ	.a					
Рег	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
Hrncic, Dejan; Mernik, Marjan; Bryant, Barrett R.: Improving Grammar Inference by a Memetic Algorithm, IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS MAN AND CYBERNETICS PART C-APPLICATIONS AND REVIEWS, Volume: 42, Issue: 5, Pages: 692-703, DOI: 10.1109/TSMCC.2012.2186802 (2012).										
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).									
4.	Mongus, D.; Repnik, B.; Mernik, M.; et al.: A hybrid evolutionary algorithm for tuning a cloth-simulation model, APPLIED SOFT COMPUTING, Volume: 12, Issue: 1, Pages: 266-273, DOI: 10.1016/j.asoc.2011.08.047 (2012).									
5.							ithm for marker optimization in the OOI: 10.1016/j.asoc.2009.08.001 (2010).	M21		
6.				larjan; Tolvanen, Jul ue: 4, Pages: 15-18 (inds of Nails N	Need a Domain-Specific Hammer?, IEEE	M21		
7.	compara	tive stud	y on numeri		lems, IEEE TRANSACTI		trol parameters in differential evolution: LUTIONARY COMPUTATION Volume: 1			
8.	Generato	r, ĆOMP		NCE AND INFORMAT	II.: Implementation of Ea TION SYSTEMS, Volume		al Semantics using a LISA Compiler Pages: 1019-1044 DOI:	M23		
9.	Languag	es, COMI		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	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 88									
Трен	утно учеш	ће на пр	ојектима :		Домаћи :	1	Међународни: 2			
Усав	Усавршавања :									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									

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



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Михаиловић П.	 Биљана			
Зван	•			Ванредни проф	ecop			
Ужа	научна обл	аст:			 мењена математика			
	емска кари		Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:	•	2015	Универзитет у Н	Новом Саду		Теоријска и примењена математика	a
Дипл	. ,		1998	<u> </u>	матички факултет - Н	Іови Сад	Математичке науке	
<u> </u>	стратура		2003		матички факултет - Н		Математичке науке	
Докто			2009	Природно-мате	матички факултет - Н	Іови Сад	Математичке науке	
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијски	ім програмима докто	рских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета	<u> </u>				
1.	D0M07L			нове фази систем	<u></u> а			
2.	D0M21L		системи и г	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3.	D0M34L	Актуа	оска матем	іатика				
4.	D0M49L Функције агрегације							
5.	D0M50Z	Фази г	иере и инт	еграли				
6.	D0M51L	Принц	ипи велик	их девијација				
7.	DZ01M	Одабр	ана погла	вља 1 из математ	ике			
8.	DZ02M	Одабр	рана поглав	вља 2 из математ	ике			
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више 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							M21a
3.	B. Mihailović, V. Miler Jerković, B. Malešević: Solving fuzzy linear systems using a block representation of generalized inverses: The group inverse, Fuzzy Sets and Systems 353, (2018), 66-85							M21a
4.	M. Štrboj	a, E. Pap	o, B. Mihailov	vić: Discrete bipola	r pseudo-integrals, Inf	ormation Scien	ices 468, (2018), 72-88	M21a
5.					of the pseudo-integral		nvergence theorems,	M21a
6.			Pap: Sugeno 2857-2869	o integral based on	absolutely monotone re	eal set function	s, Fuzzy Sets and Systems, Vol 161,	M21a
7.				etric integral as a li		et integrals ba	sed on absolutely monotone real set	M21a
8.			ović: A repr s 155, (2005)		omonotone-v-additive a	nd monotone f	unctional by two Sugeno integrals, Fuzzy	M21
9.	B. Mihaile 161-173	ović, E. F	Pap: Asymn	netric general Choq	uet integrals, Acta Poly	technica Hunga	arica, Volume 6, Issue Number 1, (2009),	M23
10	B. Mihaile (2015), 29		Manzi, P. Đa	pić: The Shilkret-lik	ce integral on the symn	etric interval, l	J.P.B. Sci. Bull., Series A, Vol. 77, Iss. 3,	M23
11					lovković, N. Duraković: No 3, (2017), 465-477	A Premium Pr	rinciple Based on the g-integral ,	M23
12	B. Mihailo	vić, M. N	Manzi: On the	e asymmetric Shilket-l	like integral, Proceedings	of AGOP2011,	Benevento, Italy, (2011) 73-77.	M33
13	B. Mihailo 191.	vić: On tl	he class of sy	ymmetric S-separable	aggregation functions F	roceedings of A	GOP 2007, Ghent, Belgium, (2007) 187-	M33
14	B. Mihailo	vić, E. Pa	ap: Non-mon	otonic set functions a	and general fuzzy integra	s, Proceedings	of SISY 2008, Subotica, (2008) 371-374.	M33
15	B. Mihailo 269.	vić, E. Pa	ap: Decompo	sable signed fuzzy m	neasures, Proceedings of	EUSFLAT 2007	7, Ostrava, Czech Republic, (2007) 265-	M33
16	16 B. Mihailović, E. Pap, Lj. Nedović: Absolutely Monotone Real Set Functions, Proceedings of SISY 2009, Subotica, (2009) 115-118.							M33
17	B. Mihailović, Lj. Nedović, T. Grbić: The induced Sugeno integral-based operator w.r.t bi-fuzzy measures, Journal of Electrical Engineering, Vol.54, No. 12/s, (2003) 76-79.							M52
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	40			
Укуп	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	10			
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:	

Страна 232 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Милосављевић	Р. Гордана				
Зван				Ванредни проф	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2015	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске н информатика	ауке и	
Дипл	ома		1995	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Рачунарске науке		
Маги	стратура		2001	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Рачунарске науке		
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI12	Одабр	ана поглаг	зља савремених м	иетода развоја софтв	вера			
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
Dejanović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuković Ž.: TextX: A Python tool for Domain-Specific Languages implementation, Knowledge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp. 1-4, ISSN 0950-7051								M21	
2.	Dejanović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arpeggio: A Flexible PEG Parser for Python, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 95, pp. 71-74, ISSN 0950-7051							M21	
3.	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 fo nSIS), 2011, Vol. 8, No 2		ser Interfaces of Business App ISSN 1820-0214	olications,	M23
6.							Management System Based o No 3, pp. 229-251, ISSN 0033-0		M23
7.							uage for Defining Static Structool. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1		M23
8.							nsitive Constraints for Access pp. 1-30, ISSN 1820-0214	Control of	M23
9.				rić G., Segedinac M. onic Library, 2018, I		le platform for	managing customizable meta	data of	M23
10	mapping	in enter					tic-aided automation of interfa usiness Management, 2016, Vo		M23
11					Z., Milosavljević G.: Co Sistems, 2016, Vol. 13, N		Anonymization and Redaction 86, ISSN 1820-0214	of Judicial	M23
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
	. , , .		з аутоцита		0				
			СЦИ(ССЦІ	,	0		1	1.	
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0								
	вршавања ги подаци к		трате релє	евантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Милосављевић П. Бранко		
Зван				Редовни професор		
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Област	
Избо	р у звање:		2014	Факултет техничких наука	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дипл	ома		1997	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Маги	стратура		1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Докто	<u>' </u>		2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
-	ак предме	га које	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија	1	
P.	Ознака	Нази	в предмета			
1.	DRNI02			вља напредних архитектура софтвера		
2.	DRNI03			вља Интернет базираних система		
3.	DRNI06			вља дигиталних архива		
4.	DRNI16			вља електронског пословања		
5.	FDS217			вља из рачунарства		
6. Рег	FDS224 презентати		<u> </u>	вља из програмирања инимално 10 не више од 20)		
1.				ilosavljevic Branko,Kovacevic Aleksandar D (2017) RSSa g based semi-supervised algorithms, KNOWLEDGE-BAS		M21
2.		udy in a	automatic ter	Nenadić, Branko Milosavljević, and Zora Konjović. Minir minology recognition. Computer Speech and Language,		M22
3.		e inform	nation systen	Goran,Gostojic Stevan,Segedinac Milan,Milosavljevic Br ns using meta-metadata ontology, INFORMATION SYSTE		M22
4.				losavljević, and Dušan Surla. A library circulation system 186, 2009. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640470910934		M23
5.				ilosavljević, and Dušan Surla. Modelling and implementa nd information systems, 43(1):62-76, 2009. ISSN: 0033-03		M23
6.	application	on on di		savljević, Zora Konjović, and Goran Sladić. Extensible Ja ary catalogues. Computer Science and Information Syste 01V.		M23
7.				o Milosavljević, Zora Konjović, and Milan Vidaković. Ada I Applications, 47(3):525-544, 2010. ISSN: 1380-7501, DOI		M23
8.				rljević, and Dušan Surla. XML schema for UNIMARC and 54-0473, DOI: 10.1108/02640471011033611.	MARC 21. The Electronic Library,	M23
9.				ijela Tešendić. Software architecture of distributed client 299, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471011033		M23
10	system b	ased or		osavljević, Branko Milosavljević, and Dušan Surla. A CEI 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: 10.1108/02640471011065		M23
12	for a CER	IF-com		n Ivanović, Dušan Surla, and Branko Milosavljević. Autor ch management system. The Electronic Library, 29(5):565		M23
13		applica	tions. Comp	savljević, Igor Dejanović, and Branko Milosavljević. UML uter Science and Information Systems (ComSIS), 8(2):405		M23
14				ljević, Zora Konjović, and Milan Vidaković. Access contr e and Information Systems (ComSIS), 8, 2011. ISSN: 1820		M23
15			anko Milosav . ISSN: 0264-	ljević, Dušan Surla, and Zora Konjović. Flexible access c 0473.	ontrol for MARC records. The Electronic	M23
16	metadata	from s	cientific publ	n Ivanović, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Duš ications for CRIS systems. Program: electronic library an 0.1108/00330331111182094.		M23



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



Стандард 09. - Наставно особље

17	Stevan Gostojić, Goran Sladić, Branko Milosavljević and Zora Konjović. Context-Sensitive Access Control Model for Government Services. Journal of Organizational Computing and Electronic Commerce 22(2):184-213, 2012. ISSN: 1091-9392. DOI: 10.1080/10919392.2012.667717.							
18	Novakovic Dragoljub M,Milic Neda,Milosavljevic Branko (2013) Animated vs. Illustrated Software Tutorials: Screencasts for Acquisition and Screenshots for Recalling, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION, vol. 29, no. 4, pp. 1013-1023							
19	Milosavljevic Gordana R,Sladic Goran,Milosavljevic Branko,Zaric Miroslav,Gostojic Stevan,Slivka Jelena (2018) Context- sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, vol. 15, no. 1, pp. 1-30							
20	Sladic Goran,Gostojic Stevan,Milosavljevic Branko,Konjovic Zora,Milosavljevic Gordana R (2016) Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, vol. 13, no. 1, pp. 217-236							
Зби	рни подаци научне активности наставника	a:						
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	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	ме и презиме: Младеновић М. Ненад									
Звање:				Научни саветни	Научни саветник					
Ужа	научна обл	аст:		Математика						
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Институција Област					
Избо	р у звање:		2002	Математички ин	ститут - САНУ		Математика			
Дипл	ома		1976	Природно Мате	иетички Факултет - Б	еоград	Математика			
Маги	стратура		1982	Факултет органи	зационих наука - Бес	град	Математика			
Докто	рат		1988	Факултет органи	ізационих наука - Бес	град	Математика			
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија				
P.	Ознака	Назив	з предмета							
1.	DOM42Z	Метах	сеуристичк	е методе						
2.	DZ01M	Одабр	рана погла	зља 1 из математ	ике					
3.	DZ02M	Одабр	рана погла	зља 2 из математ	ике					
Рег	резентати	вне рес	ференце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1.	Pierre Ha	ansen, N	lenad Mlade	novic: Variable Neig	hborhood Search Metho	ds. Encyclope	edia of Optimization 2009: 3975-	3989	M22	
2.					of the Weiszfeld proced ns Research, 68 (2008) I		e facility minisum location mode 0186-008-026-z.	el with	M22	
3.							neighborhood search heuristic I Research 185(3): 1265-1273 (20		M22	
4.			lenad Mlade 593-595 (200		no-Perez: Variable neigh	borhood sear	ch. European Journal of Operati	ional	M22	
5.				Nenad Mladenovic: \ rch 191(3): 636-649		earch for mini	imum cost berth allocation. Euro	opean	M22	
6.			enad Mladen 8(1): 41-46 (2		o a comparative analys	s of heuristics	s for the p -median problem. Stat	tistics	M22	
7.		irhood S					ndomized Adaptive Search and N urnal of Operational Research 1		M23	
8.					-Vujcic, Mirjana Cangal erational Research 191		variable neighborhood search fo 008)	or the	M23	
9.				novic, Dragan Urose 501-517 (2008)	vic: Local and variable	neighborhood	search for the k -cardinality sub	graph	M23	
10	Nenad M	adenovi	ic, Frank Pla	stria, Dragan Urosev	vic: Formulation Space	Search for Circ	cle Packing Problems. SLS 2007	: 212-216	M23	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	1989					
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	 листе : 	72					
Трен	утно учеші	те на пр	ројектима :		Домаћи :	3	Међународни :	2		
Усав	вршавања									
Други подаци које сматрате релевантним:										



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме: Недовић В. Маја			a							
Зван	ье:			Доцент						
Ужа	Ужа научна област: Теоријска и прим				мењена математика	іењена математика				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2017	Факултет технич	нких наука		Теоријска и примењена мат	ематика		
Дипл	ома		2003	Природно-мате	иатички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке			
Маст	ер рад		2009	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Математичке науке			
Спис	ак предме	та које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	D0M18L	Нумер	ичка аналі	иза						
2.	DOM31L	Комби	наторна те	еорија матрица						
3.	DOM61	Динам	ички систе	ми у светлу лине	арне алгебре 1					
4.	DOM63L	Каракт	геристични	і корени и векторі	1					
5.	DZ01M	Одабр	ана поглав	зља 1 из математ	ике					
6.	DZ02M	Одабр	ана поглав	зља 2 из математ	ике					
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
Зби	ирни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0					
Укуп	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	∕I) листе :	3					
Трен	утно учеші	ће на пр	ојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0		
Усан	Усавршавања :									
Друі	Други подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

	е и презиме: Николић М. Александар									
Зван	ье:			Ванредни пр	офесор					
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и	примењена математика					
Чкад	емска кариј	ера	Година	Институција			Област			
Избо	ор у звање:		2018	Факултет те	хничких наука		Теоријска и примењена математика			
]ипл	ома		1981	Природно-м	атематички факултет - Н	Іови Сад	Математика			
Лаги	стратура		1992	Математичк	и факултет - Београд		Математика			
Ιοκτ	ррат 1997 Природно-математички факултет - Нови Сад Математика									
Спис	сак предме	к предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија								
Ρ.	Ознака	Ознака Назив предмета								
1.	DZ01M	DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике								
2.	DZ02M	Одабра	ана поглав	вља 2 из мате	матике					
Pei	презентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 і	не више од 20)					
1.	Aleksand	ar Nikolio	ć, Life and	work of Mirko S	tojaković (1915-1985). On tr	ne centenary o	f his birth, Filomat 31:15, 2017, 5019-5025.	M21		
2.			ory of Major 4, 2009, 405		amata"s Condition of Conve	ergence for Ab	el Summable Series, Historia	M22		
3.	Aleksand	ar Nikolio	ć, Karamata	functions and	differential equations: achie	vements from	the 20th century, Historia Mathematica,	M22		
4.	Aleksand 48, 1998,			o famous result	s of Jovan Karamata, Archiv	ves Internation	ales D"Histoire des Sciences, n. 141, Vol.	M23		
5.				d Time in the Ap 3, pp. 199-218	oparatus of Infinitesimal Cal	lculus, Review	of Research, Faculty of Science,	M23		
6.	Marić, V., 60, 2008.	Nikolić,	A., Vojislav	G. Avakumović	(1910-1990) - A Passionate	Man of Mathe	matics, Ganita Bharati, Vol. 30, No. 1, 45-	M23		
7.	Aleksandar Nikolic, Mathematician Judita Cofman (1936–2001), Teaching Mathematics and Computer Science, Institute of Mathematics, and Faculty of Informatics, University of Debrecen, Hungary. 2012 Vol. X. Issue I, s. 91-115. ISSN 1589 - 7389							M23		
	Nikolić A.: Aleksandar Nikolić, Mathematical education in the province of Voivodina within the Habsburg monarchy, Proceedings of the Symposium Mathematics in the Austrian-Hungarian Empire, XXIII International Congress of History of Science and Technology, Budapest, 2009, History of Mathematics, vol. 41, Faculty of mathematics and physics, Charles University and Austrian Society for the History of Science, 2010, pp. 109-124									
8.	Science a	ınd Techi	nology, Bud	m Mathematic	es in the Austrian-Hungarian story of Mathematics, vol	n Empire, XXIII . 41, Faculty of	International Congress of History of	M23		
9.	Science a University	nd Techi y and Au	nology, Bud strian Socie	m Mathematic lapest, 2009, His ty for the Histo	es in the Austrian-Hungarian story of Mathematics, vol	n Empire, XXIII . 41, Faculty of -124	International Congress of History of mathematics and physics, Charles			
	Science a University Nikolić, A Nikolić A	and Techi y and Aus , Jovan	nology, Bud strian Socie Karamata	m Mathematic lapest, 2009, History for the History a life through rota Atanasija St	es in the Austrian-Hungarian story of Mathematics, vol ry of Science, 2010, pp. 109 nathematics, Genika Dimos	n Empire, XXIII . 41, Faculty of -124 ievmata, Atina	International Congress of History of mathematics and physics, Charles	M23		
9.	Science a University Nikolić, A Nikolić A sv. 2, Nov Aleksand	and Techi y and Aus , Jovan .: Novi po vi Sad, 20 ar Nikolio	nology, Bud strian Socie Karamata odaci iz živo 014, s. 557-5	m Mathematic lapest, 2009, His sty for the Histo a life through r ota Atanasija St 73.	es in the Austrian-Hungarian story of Mathematics, vol ry of Science, 2010, pp. 109 mathematics, Genika Dimos ojkovića - prilozi za biografi	n Empire, XXIII . 41, Faculty of -124 ievmata, Atina iju, Zbornik Ma	International Congress of History of mathematics and physics, Charles	M23		
9.	Science a Universit Nikolić, A Nikolić A sv. 2, Nov Aleksand série, tom	and Techi y and Aus , Jovan .: Novi po vi Sad, 20 ar Nikolio ne 102(11	nology, Buc strian Socie Karamata odaci iz živo 014, s. 557-5 ć, The begin 6), 2017, 1-	m Mathematic lapest, 2009, Histy for the Histo a life through r ota Atanasija St 73. unings of mathe 16.	es in the Austrian-Hungarian story of Mathematics, vol ry of Science, 2010, pp. 109 mathematics, Genika Dimos ojkovića - prilozi za biografi	n Empire, XXIII . 41, Faculty of -124 ievmata, Atina iju, Zbornik Ma	International Congress of History of mathematics and physics, Charles tice srpske za književnost i jezik, knj.64 s de l'Institut Mathématique, Nouvelle	M23 M24 M24		
9. 10 11	Science a University Nikolić, A Nikolić A sv. 2, Nov Aleksand série, tom Nikolić, A.	and Techi y and Aus , Jovan .: Novi po vi Sad, 20 ar Nikolio ne 102(11 , Karamat	nology, Buc strian Socie Karamata odaci iz živo 114, s. 557-5 ć, The begir 6), 2017, 1-4 ta"s Proofs c	m Mathematic lapest, 2009, History for the History a life through rota Atanasija St 73. unings of mathe 16.	es in the Austrian-Hungarian story of Mathematics, vol ry of Science, 2010, pp. 109- mathematics, Genika Dimos ojkovića - prilozi za biografi matical institutions in Serbi	n Empire, XXIII . 41, Faculty of -124 ievmata, Atina iju, Zbornik Ma a, Publications	International Congress of History of mathematics and physics, Charles tice srpske za književnost i jezik, knj.64 s de l'Institut Mathématique, Nouvelle . Pant University, India.	M23 M24 M24 M31 M42		
9. 10 11 12	Science a University Nikolić, A Nikolić A. sv. 2, Nov Aleksand série, tor Nikolić, A.	ind Techi y and Aus , Jovan Novi pr vi Sad, 20 ar Nikolić ne 102(11 , Karamat ar Nikolić, Vojislav	nology, Buc strian Socie Karamata odaci iz živo 114, s. 557-5 ć, The begin 6), 2017, 1- ta"s Proofs c Jovan Karan Marić, Aleks	m Mathematic lapest, 2009, Histy for the Histo a life through rota Atanasija St 73. Innings of mathe 16. If Pappus-Pasca mata, život kroz i	es in the Austrian-Hungarian story of Mathematics, vol ry of Science, 2010, pp. 109 mathematics, Genika Dimos ojkovića - prilozi za biografi matical institutions in Serbi I and Desargues Theorems, Idmatematiku, Zadužbina Andrematiku, Zadužbina Andrematiku, Zadužbina Andrematiku,	n Empire, XXIII. 41, Faculty of 124 ievmata, Atina iju, Zbornik Ma a, Publications CAM 2007, G.B	International Congress of History of mathematics and physics, Charles tice srpske za književnost i jezik, knj.64 s de l'Institut Mathématique, Nouvelle . Pant University, India.	M23 M24 M24 M31		
9. 10 11 12 13	Science a University Nikolić, A Nikolić A. Sv. 2, Nov Aleksand série, tom Nikolić, A. Aleksanda Nikolić A.: Beograd, Nikolić A.:	ar Nikolić, Vojislav 2014, str. Akleksai	nology, Buc strian Socie Karamata odaci iz živo 114, s. 557-5 ć, The begir 6), 2017, 1- ta"s Proofs c Jovan Karan Marić, Aleks 231-265 ndar Nikolić,	m Mathematic lapest, 2009, Histy for the Histo a life through rota Atanasija St 73. Inings of mathe 16. If Pappus-Pasca mata, život kroz i sandar Nikolić, Mandar Nikolić, Man	es in the Austrian-Hungarian story of Mathematics, vol ry of Science, 2010, pp. 109 mathematics, Genika Dimos ojkovića - prilozi za biografi matical institutions in Serbi I and Desargues Theorems, Idmatematiku, Zadužbina Andre iodrag Tomić (1912-2001), Žia (1902-1967), Biografija i bibli	n Empire, XXIII. 41, Faculty of -124 ievmata, Atina iju, Zbornik Ma ia, Publications CAM 2007, G.B. ejević, 1999, s.1 vot i delo srpski	International Congress of History of frathematics and physics, Charles tice srpske za književnost i jezik, knj.64 s de l'Institut Mathématique, Nouvelle Pant University, India.	M23 M24 M24 M31 M42		
9. 10 11 12 13 14	Science a University Nikolić, A Nikolić A. sv. 2, Nov Aleksanda śérie, tom Nikolić, A. Aleksanda Nikolić A.: Beograd, . Nikolić A.: za izdavar	ar Nikolić, Vojislav 2014, str. Akleksanje udžbei	nology, Buc strian Socie Karamata odaci iz živo 114, s. 557-5 ć, The begin 6), 2017, 1- ta"s Proofs o Jovan Karal Marić, Aleks 231-265 ndar Nikolić, nika, Beogra	m Mathematic lapest, 2009, Histy for the Histor a life through rota Atanasija St 73. Innings of mathe 16. If Pappus-Pasca mata, život kroz rota andar Nikolić, Maramata dd, 2006, str. 552	es in the Austrian-Hungarian story of Mathematics, vol ry of Science, 2010, pp. 109 mathematics, Genika Dimos ojkovića - prilozi za biografi matical institutions in Serbi l and Desargues Theorems, Idmatematiku, Zadužbina Andre iodrag Tomić (1912-2001), Žia (1902-1967), Biografija i bible-592	n Empire, XXIII. 41, Faculty of 124 ievmata, Atina iju, Zbornik Ma ia, Publications CAM 2007, G.B ijević, 1999, s.1 vot i delo srpski	International Congress of History of frathematics and physics, Charles tice srpske za književnost i jezik, knj.64 s de l'Institut Mathématique, Nouvelle . Pant University, India. 05 h naučnika, Biografije i bibliografije, SANU,	M24 M24 M31 M42 M44		
9. 10 11 12 13 14	Science a University Nikolić, A Nikolić A. sv. 2, Nov Aleksand série, tom Nikolić, A. Aleksanda Nikolić A.: Beograd, Nikolić A.: za izdaval Aleksanda	ar Nikolić,	nology, Buc strian Socie Karamata odaci iz živo 114, s. 557-5 ć, The begin 6), 2017, 1- ta"s Proofs o Jovan Karal Marić, Aleks 231-265 ndar Nikolić, nika, Beogra Atanasije Sl	m Mathematic lapest, 2009, Histy for the Histo a life through rota Atanasija St. 73. Innings of mathe 16. If Pappus-Pasca mata, život kroz i sandar Nikolić, M. Jovan Karamata id, 2006, str. 552 iojković (1773-18	es in the Austrian-Hungarian story of Mathematics, vol ry of Science, 2010, pp. 109 mathematics, Genika Dimos ojkovića - prilozi za biografi matical institutions in Serbi l and Desargues Theorems, Idmatematiku, Zadužbina Andre iodrag Tomić (1912-2001), Ži a (1902-1967), Biografija i bibl 2-592 sa2), Život i delo srpskih nauči	n Empire, XXIII . 41, Faculty of -124 ievmata, Atina iju, Zbornik Ma ia, Publications CAM 2007, G.B sjević, 1999, s.1 vot i delo srpski iografija, Izabra	International Congress of History of mathematics and physics, Charles tice srpske za književnost i jezik, knj.64 s de l'Institut Mathématique, Nouvelle . Pant University, India. 05 h naučnika, Biografije i bibliografije, SANU, ina dela Jovana Karamate, knjiga 3, Zavod	M24 M24 M31 M42 M44 M44		
9. 10 11 12 13 14 15	Science a University Nikolić, A Nikolić A. sv. 2, Nov Aleksanda série, tom Nikolić A.: Beograd, Nikolić A.: za izdavar Aleksanda 1-45. Aleksanda Beograd,	ar Nikolić,	nology, Buc strian Socie Karamata odaci iz živo 114, s. 557-5 ć, The begin 6), 2017, 1- ta"s Proofs c Jovan Karan Marić, Aleks 231-265 Indar Nikolić, nika, Beogra Atanasije St	m Mathematic lapest, 2009, Histy for the Historal life through rota Atanasija St. 73. Innings of mathe 16. If Pappus-Pasca mata, život kroz i sandar Nikolić, M. Jovan Karamata dd, 2006, str. 552 ojković (1773-18	es in the Austrian-Hungarian story of Mathematics, vol ry of Science, 2010, pp. 109 mathematics, Genika Dimos ojkovića - prilozi za biografi matical institutions in Serbi l and Desargues Theorems, Idmatematiku, Zadužbina Andre iodrag Tomić (1912-2001), Ži a (1902-1967), Biografija i bibl 2-592 sa2), Život i delo srpskih nauči	n Empire, XXIII. 41, Faculty of 124 ievmata, Atina iju, Zbornik Ma a, Publications CAM 2007, G.B ejević, 1999, s.1 vot i delo srpski iografija, Izabra nika, Biografije skih naučnika,	International Congress of History of frathematics and physics, Charles tice srpske za književnost i jezik, knj.64 s de l'Institut Mathématique, Nouvelle . Pant University, India. 05 h naučnika, Biografije i bibliografije, SANU, una dela Jovana Karamate, knjiga 3, Zavod i bibliografije, knj. 15, SANU, Beograd, 2016, Biografije i bibliografije, knj. 15, SANU,	M24 M24 M31		
9. 10 11 12 13 14 15 16	Science a University Nikolić, A Nikolić A. sv. 2, Nov Aleksanda Série, torn Nikolić, A. Aleksanda Nikolić A.: Beograd, Nikolić A.: za izdaval Aleksanda 1-45. Aleksanda Beograd, Nikolić A.: Aleksanda	ar Nikolić,	nology, Buc strian Socie Karamata odaci iz živo 114, s. 557-5 ć, The begir 6), 2017, 1- ta"s Proofs c Jovan Karan Marić, Aleks 231-265 ndar Nikolić, nika, Beogra Atanasije St Ivan Prokić, 5-254. k of Judita C	m Mathematic lapest, 2009, Histy for the Histo a life through rota Atanasija St. 73. Innings of mathe 16. If Pappus-Pasca mata, život kroz i sandar Nikolić, M. Jovan Karamata d., 2006, str. 552 tojković (1773-18. Mirko Stojaković sofman on didakt	es in the Austrian-Hungarian story of Mathematics, vol ry of Science, 2010, pp. 109 mathematics, Genika Dimos ojkovića - prilozi za biografi matical institutions in Serbi I and Desargues Theorems, Idmatematiku, Zadužbina Andre iodrag Tomić (1912-2001), Ži a (1902-1967), Biografija i bibli 2592 sa2), Život i delo srpskih naučić (1915-1985), Život i delo srpics of mathematics, Inovacije biji izmedju dva svetska rata, Z	n Empire, XXIII . 41, Faculty of -124 ievmata, Atina iju, Zbornik Ma ia, Publications CAM 2007, G.B ejević, 1999, s.1 vot i delo srpski iografija, Izabra nika, Biografije skih naučnika, u nastavi, (urec	International Congress of History of frathematics and physics, Charles tice srpske za književnost i jezik, knj.64 s de l'Institut Mathématique, Nouvelle . Pant University, India. 05 h naučnika, Biografije i bibliografije, SANU, una dela Jovana Karamate, knjiga 3, Zavod i bibliografije, knj. 15, SANU, Beograd, 2016, Biografije i bibliografije, knj. 15, SANU,	M23 M24 M31 M42 M44 M44 M44 M52		
9. 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 36i	Science a University Nikolić, A. Nikolić A. sv. 2, Nov. Aleksanda Série, tom Nikolić A.: Beograd, Nikolić A.: za izdavar Aleksanda 1-45. Aleksanda Beograd, Nikolić A.: Aleksanda Srpske", Т	ind Techiy and Ausy ar Nikolić, ar N	nology, Buc strian Socie Karamata odaci iz živo 114, s. 557-5 ć, The begin 6), 2017, 1- ta"s Proofs o Jovan Karal Marić, Aleks 231-265 ndar Nikolić, nika, Beogra Atanasije St Ivan Prokić, 5-254. k of Judita C Matematičko 6-6. jun 2015	m Mathematic lapest, 2009, Histy for the Historal life through rota Atanasija St 73. Innings of mathe 16. In Pappus-Pasca mata, život kroz изапана Nikolić, Maramata di, 2006, str. 552 гојкоvić (1773-18 мігко Stojaković (1773-18 мігко Stojaković собта on didakte institucije u Str., (2016) р. 218-2 ти наставника	es in the Austrian-Hungarian story of Mathematics, vol ry of Science, 2010, pp. 109 mathematics, Genika Dimos ojkovića - prilozi za biografi matical institutions in Serbi land Desargues Theorems, It matematiku, Zadužbina Andre iodrag Tomić (1912-2001), Ži a (1902-1967), Biografija i bibl 2-592 sa2), Život i delo srpskih naučić (1915-1985), Život i delo srpskih sics of mathematics, Inovacije biji izmedju dva svetska rata, Za29.	n Empire, XXIII . 41, Faculty of -124 ievmata, Atina iju, Zbornik Ma ia, Publications CAM 2007, G.B ejević, 1999, s.1 vot i delo srpski iografija, Izabra nika, Biografije skih naučnika, u nastavi, (urec	International Congress of History of frathematics and physics, Charles tice srpske za književnost i jezik, knj.64 s de l'Institut Mathématique, Nouvelle . Pant University, India. 05 h naučnika, Biografije i bibliografije, SANU, Ina dela Jovana Karamate, knjiga 3, Zavod i bibliografije, knj. 15, SANU, Beograd, 2016, Biografije i bibliografije, knj. 15, SANU,	M23 M24 M31 M42 M44 M44 M44 M52		
9. 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 36i	Science a University Nikolić, A. Nikolić A. sv. 2, Nov. Aleksanda Nikolić, A. Aleksanda Nikolić A.: Beograd, : Nikolić A.: za izdavar Aleksanda 1-45. Aleksanda Beograd, ; Nikolić A.: 41-45. Aleksanda Beograd, ; Nikolić A.: 41-45. Aleksanda Beograd, ; Aleksanda Beograd, ; Aleksanda	ind Techiy and Ausy are Nikolić, are 102(11). Akleksanje udžbe ar Nikolić, are Ni	nology, Buc strian Socie Karamata odaci iz živo 114, s. 557-5 ć, The begin 6), 2017, 1- ta"s Proofs o Jovan Karal Marić, Aleks 231-265 ndar Nikolić, nika, Beogra Atanasije St Ivan Prokić, 5-254. k of Judita O Matematički 6-6. jun 2015 e активнос в аутоцита	Mathematic lapest, 2009, Histy for the Histo a life through rota Atanasija St 73. Innings of mathe life. In Pappus-Pasca mata, život kroz в sandar Nikolić, M Jovan Karamata id, 2006, str. 552 юјкоνіć (1773-18 Mirko Stojaković cofman on didakt e institucije u Srt., (2016) p. 218-2	es in the Austrian-Hungarian story of Mathematics, vol ry of Science, 2010, pp. 109 mathematics, Genika Dimos ojkovića - prilozi za biografi matical institutions in Serbi land Desargues Theorems, Idmatematiku, Zadužbina Andre iodrag Tomić (1912-2001), Ži a (1902-1967), Biografija i bibl 2-592 signal ja i delo srpskih naučić (1915-1985), Život i delo srpskih sics of mathematics, Inovacije biji izmedju dva svetska rata, Zignal i delo srpskih signal izmedju dva svetska rata, Zignal i delo srpskih signal izmedju dva svetska rata, Zignal i delo srpskih signal izmedju dva svetska rata, Zignal i delo srpskih signal izmedju dva svetska rata, Zignal i delo srpskih svetska rata,	n Empire, XXIII . 41, Faculty of -124 ievmata, Atina iju, Zbornik Ma ia, Publications CAM 2007, G.B ejević, 1999, s.1 vot i delo srpski iografija, Izabra nika, Biografije skih naučnika, u nastavi, (urec	International Congress of History of frathematics and physics, Charles tice srpske za književnost i jezik, knj.64 s de l'Institut Mathématique, Nouvelle . Pant University, India. 05 h naučnika, Biografije i bibliografije, SANU, Ina dela Jovana Karamate, knjiga 3, Zavod i bibliografije, knj. 15, SANU, Beograd, 2016, Biografije i bibliografije, knj. 15, SANU,	M23 M24 M31 M42 M44 M44 M44 M52		
9. 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 36i Укуп	Science a University Nikolić, A. Nikolić A. sv. 2, Nov. Aleksanda Série, tom Nikolić A.: Beograd, Nikolić A.: za izdavar Aleksanda 1-45. Aleksanda Beograd, Nikolić A.: Aleksanda Srpske", Т	ar Nikolić, ar Nikolić, rebinje, 5 u Hayuhe at 0,5	nology, Buc strian Socie Karamata odaci iz živo 114, s. 557-5 ć, The begir 6), 2017, 1- ta"s Proofs o Jovan Karan Marić, Aleks 231-265 ndar Nikolić, nika, Beogra Atanasije St Ivan Prokić, 5-254. k of Judita C Matematički 5-6. jun 2015 e активнос в аутоцита СЦИ(ССЦИ	Mathematic lapest, 2009, Histy for the Histo a life through rota Atanasija St 73. Innings of mathe life. In Pappus-Pasca mata, život kroz в sandar Nikolić, M Jovan Karamata id, 2006, str. 552 юјкоνіć (1773-18 Mirko Stojaković cofman on didakt e institucije u Srt., (2016) p. 218-2	es in the Austrian-Hungarian story of Mathematics, vol ry of Science, 2010, pp. 109 mathematics, Genika Dimos ojkovića - prilozi za biografi matical institutions in Serbi land Desargues Theorems, It matematiku, Zadužbina Andre iodrag Tomić (1912-2001), Ži a (1902-1967), Biografija i bibl 2-592 sa2), Život i delo srpskih naučić (1915-1985), Život i delo srpskih sics of mathematics, Inovacije biji izmedju dva svetska rata, Za29.	n Empire, XXIII . 41, Faculty of -124 ievmata, Atina iju, Zbornik Ma ia, Publications CAM 2007, G.B ejević, 1999, s.1 vot i delo srpski iografija, Izabra nika, Biografije skih naučnika, u nastavi, (urec	International Congress of History of frathematics and physics, Charles tice srpske za književnost i jezik, knj.64 s de l'Institut Mathématique, Nouvelle . Pant University, India. 05 h naučnika, Biografije i bibliografije, SANU, Ina dela Jovana Karamate, knjiga 3, Zavod i bibliografije, knj. 15, SANU, Beograd, 2016, Biografije i bibliografije, knj. 15, SANU,	M23 M24 M31 M42 M44 M44 M44		



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.

Страна 239 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	ме и презиме: Новаковић Н. Бранислава								
Зван	e:			Редовни професор					
Ужа і	научна обл	аст:		Механика деф	ормабилног тела				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Област				
Избо	р у звање:		2018	Факултет техн	ичких наука		Механика деформабилног тела		
Дипло	ома		1987	Факултет техн	ичких наука - Нови Сад	1	Теорија конструкција		
Магис	стратура		2001	Факултет техн	ичких наука - Нови Сад	1	Механика деформабилног тела		
Докто	рат		2006	Факултет техн	ичких наука - Нови Сад	ļ	Механика деформабилног тела		
Спис	ак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија								
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DAU003	Одабр	ана поглав	вља из механик	e				
2.	DM403			рија штапова					
3.	ZRD16A				е и теорије еластичнос	ти			
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не	више од 20)				
1.				kovic, : OPTIMAL s. Vol.25, No 1, pp		COLUMN ON E	ELASTIC FOUNDATION. European	M21	
2.							LUMN SUBJECTED TO RESTRICTION . 43, No. 5, pp 683-691, 2011	IS M21	
3.					st-Critical Behavior of a l , No 6, pp. 1-6, ISSN 0219		astic Foundation, International Journa	l of M21	
4.	B. N. Novakovic, T. M. Atanackovic: OPTIMAL SHAPE OF A HEAVY ELASTIC ROD LOADED WITH A TIP-CONCENTRATED FORCE AGAINST LATERAL BUCKLING, International Journal of Structural Stability and Dynamics, Vol. 9, No. 2, pp 383-390, 2009							M22	
5.							d non-local rod on a generalized bl. 143, pp. 1-10, ISSN 0733-9399	M22	
6.					amped beam elastically r nunications, 2017, Vol. 81		nst translation on one end resting on SN 0093-6413	M22	
7.					ation of Pontryagin`s Prir Dynamics, 2012, Vol. 12,		odal Optimization of Nano Rods, 19-4554	M22	
8.					D.: Rotating nanorod with 015, Vol. 15, pp. 1-8, ISSN		s, Article ID 1450050, International	M22	
9.					optimization against bud 11, ISSN 0939-1533	kling of micro-	- and nano-rods, Archive of Applied	M23	
10				ckovic.: ON STABI		TH A STEP C	HANGE IN A CROSS SECTION. Irania	1 M23	
11					clamped-elastically supp 42, No 3, pp. 191-200, ISS		sitioned on elastic foundation,	M24	
12	Atanacko Mechanic	vic, T. M., s. Vol. 28	, Novakovic, -29, pp 27-3	B. N.: ON A FRACT 7, Belgrade 2002	TIONAL DERIVATIVE TYP	E OF A VISCOE	ELASTIC BODY. Theoretical and Applied	M51	
13				ava N.Novakovic, Ei ′, No. 1, pp 37-48, 2		IMAL SHAPE (DF COMPRESSED COLUMN, Theoretic	al M51	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	35				
	ан број рад			,	11				
Трен	утно учеші	ће 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

Име и презиме: Огњановић Д. Зоран										
Зван	e:			Научни саветни	Научни саветник					
Ужа і	научна обл	аст:		Математичке на	туке					
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2008	Математички ин	ститут - САНУ		Математичке науке			
Дипло	ома		1987	Математички фа	акултет - Београд		Математичке науке			
Магис	стратура		1993	Математички фа	акултет - Београд		Математичке науке			
Докто	рат		1999	Природно-мате	матички факултет - Н	рагујевац	Математичке науке			
Спис	ак предме	га које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима докто	рских студија				
P.	Ознака	———— Назив	предмета							
1.	D0M11L Модели израчунљивости									
2.	DMUT02		елно рачу							
3.	DOM43Z		ја одлучив	•						
4.	DOM44L			них језика и прогр	амски језици					
5.	DOM46L		<u> </u>	сти израчунавањ						
6.	DOM47Z			знања и аутоматс						
7.	DZ01M	• • • •		вља 1 из математ						
8.	DZ02M	Одабр	ана поглаг	вља 2 из математ	ике					
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)					
1.				nović, A first-order (3, 2012. doi:10.1093/		ogic, Logic Jou	ırnal of the Interest Group in Pure and	M21		
2.	classical	proposit					ndditive probability measures on v Sets and Systems 169, 65-90, 2011.	M21		
3.	Dragan Doder Mindrag Pašković Zoran Marković Zoran Ognjanović Moasures of inconsistency and defaults. International							M21		
4.	Zoran Marković, Miodrag Rašković, Zoran Ognjanović, A Logic with Approximate Conditional Probabilities that can Model Default Reasoning, International Journal of Approximate Reasoning Volume 49, Issue 1, 52-66, 2008.						M22			
5.				inear-time Probabili 257-285, 2006.	stic Logics: Completer	ess, Decidabilit	ty and Complexity, Journal of Logic	M22		
6.	Zoran Ma 424 (2003		Zoran Ognja	novic, Miodrag Rasl	kovic: A probabilistic e	ctension of intu	itionistic logic. Math. Log. Q. 49(4): 415-	M22		
7.	Zoran Og	njanovic	, Miodrag R	askovic: Some first	-order probability logic	s. Theor. Comp	ut. Sci. 247(1-2): 191-212 (2000)	M22		
8.					Rašković, Logics with 1 3/jigpal/jzm031, 2008.	he Qualitative F	Probability Operator, Logic Journal of	M22		
9.				r Perović, Miodrag 05-120, 2008.	Rašković, Logics with t	he Qualitative F	Probability Operator, Logic Journal of	M23		
10				Radojević, Zoran Og 253, 209-219, 2008.	njanović, Miodrag Raš	ković, Interpolat	tive Boolean Logic, Lecture Notes in	M23		
11	with disc	rete linea	ar time for re				vić, A propositional probabilistic logic icial Intelligence vol. 65, nr. 2-3, 217	M23		
12				gnjanović, Nebojša I 30, 2012. DOI 10.100		Perović, A p-ad	ic probability logic, Mathematical Logic	M23		
13				ović, Zoran Markovi ce, vol. 16, no. 11 (2		a First-order B	ranching Time Temporal Logic, Journal	M23		
14							gs of the Workshop Towards Digital Masaryk University, 2008.	M33		
15	Zoran Ogi	njanović,	Nenad Krdža	avac, Uvod u teorijsko	o računarstvo, FON, Bed	grad, 2004.		M42		
16					Probabilistic logics, in: Adrad, vol 3, 227262, 201		ear sciences, (V. Đorđević, editor), 005633-3-3	M42		
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	87					
Укупа	ан број рад	ова са	сци(ссці	/I) листе :	17					
Трен	нутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 Међународни : 3									



Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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).

Страна 242 Датум: 26.10.2018



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

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	ме и презиме: Овцин Б. Зоран									
Звање:				Доцент						
Ужа научна област:				Теоријска и примењена математика						
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција						
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Н	Іовом Саду		Теоријска и примењена ма	тематика		
Дипл	ома		1990	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке			
Маги	стратура		1995	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке			
Спис	ак предме	та које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима докто	оских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DZ01M	Одабр	ана погла	зља 1 из математ	ике					
2.	DZ02M	Одабр	ана погла	зља 2 из математ	ике					
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1.	M. Stojak (1994), 35		Ovcin, Fixed	point theorems and	d variational principle ir	fuzzy metric s	spaces, Fuzzy sets and systems	66	M22	
2.					on-like methods for com 2011), vol. 30 br. 1, str. 1		ria in general equilibrium model	s,	M22	
3.	O. Hadžić, Z. Ovcin, Fixed point theorems in fuzzy metric and probabilistic metric spaces. Univ. u. Novem Sadu. Zh. Rad. Prirod.								M23	
4.	N. Adžić, pp. 119-1		SPP with dis	scontinuous function a	and spectral approximation	on, Novi Sad, Jo	ournal of Mathematics, Vol. 33, No.	. 1, 2003,	M51	
5.	R. Vulano Mat. 24, 1			h generation for Sing	ular Perturbation Problen	ns, Univ. u Novo	om Sadu, Zb. Rad. PrirodMat. Fa	k. Ser.	M51	
6.					netric spaces, Bulletin T. ciciences mathematiques,		mie Serbe des Sciences et des Ar	ts - 1996,	M51	
7.	O. Hadžić 29-39	, Z. Ovcir	n, A coincide	nce point theorem for	multivalued mappings in	2-Menger space	es, Novi Sad J. Math. Vol 28, No.	3 1998,	M51	
8.					ral Approximation for the natics, Novi Sad, 2001, p		XIV Conference on Applied Mathe	ematics, D.	M52	
9.	N. Adžić,	Z. Ovcin:	Orthogonal	series approximation	for boundary layers, The	oret. Appl. Mech	n., Vol.31, No.2, pp.201-214, Belgr	ade 2004	M52	
10	N. Adžić, Belgrade		Approximate	solution for SPP with	h discontinuous source te	erm, Theoret. Ap	ppl. Mech., Vol.31, No.2, pp.215-23	34,	M52	
3би	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	0					
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	 листе : 	1					
Трен	утно учеші	те на пр	ојектима :		Домаћи :	3	Међународни :	1		
Усав	вршавања	:								
Баві	и се нумері	ичком м	атематико	M						
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

14							
	и презиме:		Пантовић Б. Јованка Редовни професор				
Зван		1007:	<u> </u>				
	научна обл		Теоријска и примењена математика	Област			
	бор у звање: 2010 Универзитет у Новом Саду Теоријска и примењена математика						
Дипл		1991	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
	стратура	1996	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Докто		2000	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
			држи на студијским програмима докторских студиј	3			
Р.	Ознака	Назив предмета					
1.	D0M08L		трактна алгебра				
2.	D0M13L	Теорија мобилн					
3.	D0M14Z	Процесна алгеб					
4.	DOM44L		пних језика и програмски језици				
5. 6.	DOM66		ли и методе за конкурентне системе				
	DZ02M	•	авља 2 из математике				
Per			иинимално 10 не више од 20)		ı		
1.			Measuring Linearity of Planar Curves, Chapter in: Advances a Fred (Eds): Pattern Recognition Application and Methods, 2		M13		
2.			J.: Partitioning Finite d-Dimensional Integer Grids with Applica F. Gonzalez)., pp. 55-155-15,Chapman & Hall/CRC, 2007.	ations, 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.	4. Čolić Oravec J., Machida H., Pantović J., Vojvodić G.: From clones to hyperclones, Beograd, Matematički institut SANU, Beograd, 2015, str. 111-144.						
5.	5. Rosin P., Pantović J., Žunić J.: Measuring Linearity of Curves in 2D and 3D, Pattern Recognition, 2016, Vol. 49, pp. 65-78.						
6.		J., Machida H., Ros o 1-3, pp. 149-162.	enberg I.: Regular sets of operations, Journal of Multiple	Valued Logic and Soft Computing, 2012,	M21a		
7.			ic J.: One-point Extension of the Algebra of Incompletely outing, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94.	Specified Operations, Journal of Multiple	M21a		
8.		H., Pantovic J.: Th	ree classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple V	alued Logic and Soft Computing, 2012,	M21a		
9.		Hajime M., Pantovio 015, pp. 189-201.	J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple V	alued Logic and Soft Computing, Vol 24,	M21a		
10	H.: Comb	oining behavioural	enielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., types with security analysis (Formerly known as The Jour aic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780.		M21a		
11			J.: Measuring Linearity of Connected Configurations of a ging and Vision, 2015, Vol. 53, No 1, pp. 1-11.	Finite Number of 2D and 3D Curves,	M21a		
12			nić J.,Separating points by parallel hyperplanes - characte 18, No. 5, 1356-1363.	ization problem, IEEE Transactions on	M21a		
13		J., Gilezan S., Žuni ng, 2016, Vol. 26, No	ć J.: Encoding of Multilevel S-Threshold Functions, Jour o 1-2, pp. 89-108.	nal of Multiple Valued Logic and Soft	M22		
14			lini, Silvia Ghilezan, Jovanka Pantovic, Daniele Varacca: S ce, 2008, 402(2-3): 156-171.	ecurity types for dynamic web data.	M22		
15			ić J., Perez A. J., Torres Vieira H.: Dynamic Role Authoris 63-5), Formal Aspects of Computing, 2016, Vol. 28, No 4, p		M23		
	Jakšić S.	, Pantović J., Gileza	n S.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Co	mputer Science, 2017, Vol. 27, pp. 33-53.	M23		
16	Pontovio I. Cilozon S. Voivedio C.: Dinary relations and algebras on multipate Dublication de l'Institute Mathematique 2014						
16 17				cation de l'institute mathematique, 2014,	M23		
	Vol. 95, N	o 109, pp. 111-117. J., Machida H.: Ma			M23 M23		
17	Vol. 95, N Pantović 2009, pp. Marinagi	o 109, pp. 111-117. J., Machida H.: Ma 1-13. ola Dezani-Ciancaç		iple Valued Logic and Soft Computing, dynamic web data, Proceedings of			



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рег	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
20	Pantović, J., Rodić, B., Vojvodić, G., Unary minimal partial hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, Vol. 12, No. 5-6, 2006.									
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:									
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	39								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22								
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2										
Усавршавања :										

Други подаци које сматрате релевантним:

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

Страна 245 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Пап И. Иштван					
Зван	e:			Ванредни проф	есор				
Ужа і	научна обл	іаст:	_	Рачунарска техн	ника и рачунарске ко	муникације			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у H	Іовом Саду		Рачунарска техника и ра комуникације	чунарске	
Дипло	ома		1998	Факултет технич	ких наука - Нови Са	Д	Рачунарске науке		
Магис	стратура		2001	Факултет технич	ких наука - Нови Са	Д	Рачунарске науке		
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима докто	рских студија			
Р.	Ознака	Назив	в предмета						
1.	DRT10	Одабр	оана погла	вља из наменских	рачунарских структ	ура			
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
Pap I., Šarić Z., Jovičić S., Teslić N.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker's transfer function, JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, UDK: http://dx.doi.org/10.1121/1.2749077						M21			
2.	Pap I., Šarić Z., Teslić N.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198						M22		
3.	Pap I., Lukić N., Marčeta Z., Teslić N., Schu M.: Real-time video quality assessment platform, 27. International Conference on Consumer Electronics, Las Vegas: IEEE Consumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 978-1-4244-4701-5, UDK: 10.1109/ICCE.2009.5012206						M33		
4.	Mrazovac B., Bjelica M., Pap I., Teslić N.: Smart audio/video playback control based on presence detection and user localization in home environment						M33		
5.	Mrazovac B., Bjelica M., Teslić N., Pap I.: Towards Ubiquitous Smart Outlets for Safety and Energetic Efficiency of Home Electric Appliances, 1. IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer Electronic Society, 6-8 Oktobar, 2011, pp. 324-328, UDK: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031795						M33		
6.	Internation	nal Confe		nsumer Electronics, L			Platform Integrated With TV, 27 Society, , pp. 1-2, ISBN 978-1-4		M33
7.	Conferen	ce on Co	nsumer Elect		Berlin), Berlin: IEEE Co		ner electronics, 1. IEEE Interna cs Society, 6-8 Oktobar, 2011,		M33
8.	1. IEEE Ir	ternation	nal Conference	e on Consumer Elect		rlin), Berlin: İEEI	ne Add-on Device for Digital Te E Consumer Electronics Society Berlin.2011.6031817		M33
9.	Sets, 2. IE	EEE East	ern Europea	Conference on the I		r Based Systems	munication System for Digital T.s, Bratislava: IEEE Computer Se-EERC.2011.20		M33
10	(ISCE201	0), Braur	nschweig: IEE		nics Society, 7-10 Jun, 2		ional Symposium on Consumer BN 978-1-4244-6672-6/10, UDM		M33
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	6				
Трен	утно учеші	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	
Усав	вршавања	:							
Друг	ти подаци н	юје сма	трате реле	евантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Павковић Р. Бог	дан				
Зван	ье:			Доцент					
Ужа	научна обл	аст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ког	муникације			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	Л збор у звање: 2016 Униве			Универзитет у Н	Іовом Саду		Рачунарска техника и ра комуникације	ачунарске	
Докто	рат		2012	Institut National F Гренобл	Politechnique de Gren	oble -	Информатика		
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија									
P.	Ознака	Назив	в предмета						
1.	DRT10 Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура								
Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
1.	Bogdan Pavković and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Layer Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012 M						M14		
2.					g, Fabrice Theoleyre, E 802.15.4 in Wireless \$	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.				outing over IEEE 802. 31st October - 4th Nov		abrice Theoleyro	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	Л) листе :	1				
Трен	утно учеші	те на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	2	
Усав	вршавања	:							
Друг	ги 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:			Перишић Р. Бранко		
Зван	•			Редовни професор		
	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика		
	емска кариј		Година	Институција	Област	
Избо	р у звање:		2015	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дипло	ома		1977	Електротехнички факултет - Сарајево	Електротехничко и рачунарско инже	њерство
Магис	стратура		1986	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спеці	ијализиција	a	2004	Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh	Рачунарске науке	
Спеці	ијализиција	a	2007	Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh	Рачунарске науке	
Докто	<u> </u>		1994	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
		та које і	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија		
P.	Ознака		в предмета			
1.	DAU014			вља из рачунарства		
2.	DRNI05			вља стандардизације и квалитета софтвера		
3.	DRNI12			вља савремених метода развоја софтвера		
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)		
1.	Zečević I., Bjeljac P., Perišić B., Maruna V., Venus D.: Domain-Specific Modeling Environment for Developing Domain Specific Modeling Languages as Lightweight General Purpose Modeling Language Extensions, In: Recent Advances in Information Systems and Technologies, Editors: Rocha, Á., Correia, A.M., Adeli, H., Reis, L.P., Costanzo, S., Springer International Publishing, 2017, str. 872-881, ISBN 978-3-319-56534-7, Ukupno strana: 930					
2.	Perišić A., Lazić M., Perišić B.: The Extensible Orchestration Framework approach to collaborative design in architectural, urban and construction engineering, Automation in Construction, 2016, Vol. 71, pp. 210-225, ISSN 0926-5805					M21a
3.	Zečević I., Bjeljac P., Perišić B., Stankovski S., Venus D., Ostojić G.: Model driven development of hybrid databases using lightweight metamodel extensions, Enterprise Information Systems, 2018, Vol. 12, No 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575					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 Softwa ina, 19-21 Ma	are Development - State of the Art and Perspectives, 13. Naudart, 2014	čno-stručni simpozijum INFOTEH-	M31
11				ljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed ve el-Based Software and Data Integration	ersion control of SLE artifacts. In 3rd	M33
12	Symposiu	m@MOE	DELS 2011: S	erišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teac coftware Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New 2-2011-EduSymp.pdf		M33
13				erišić B., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User In ormation Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 77-		M33
14	Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević G., Perišić B.: Comparison of Textual and Visual Notations of DOMMLite Domain- Specific Language, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24					M33
15	G.Milosavljević, B.Perišić "Really Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems", IEEE Workshop on Rapid Systems Prototyping San Diego 2003					
16	I.Dejanović, G.Milosavljević, B.Perišić "ISGEN Meta-model za razvoj kompleksnih informacionih sistema" INFOFEST 2004 Budva M63					
17						M63
18				ormacione infrastrukture za podršku naučno istraživačkom rao opaonik: Fakultet tehničkih nauka, 1-4 Mart, 2010, pp. 107-109		M63



Акредитација студијског програма-докторске 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 naučr "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet teh				. Skup	M63				
20	Perišić B., Zečević I.: Program package University cza: TEMPUS, 2007	organizational structu	re Korisnik: FTN	Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu	Rađeno	M81				
3би	Збирни подаци научне активности наставника:									
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	212								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	6	Међународни :	2					
Усав	Усавршавања :									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Петровачки П. Душан			
Зван				ПРОФ.ЕМЕРИТУС			
Ужа	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање системим	<u></u> а		
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција		Област	
Избо	р у звање:		2011	Факултет техничких наука		Аутоматика и управљање системима	<u> </u>
Дипл	ома		1968	Факултет техничких наука - Нови Са	д	Аутоматика и управљање системима	a
Маги	стратура		1973	Факултет техничких наука - Нови Са	Д	Аутоматика и управљање системима	а
Докто	рат		1979	Факултет техничких наука - Нови Са	Д	Аутоматика и управљање системима	а
Спис	ак предмет	га које і	наставник ,	држи на студијским програмима докто	рских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета				
1.	DAU005	Одабр	ана погла	вља из метода оптимизације			
2.	DAU011	Одабр	ана погла	вља из геоинформационих система и	технологија		
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.	D. Petrov Basel, Sw			ol of a Heat Conduction Problem" Journal	of Applied Matl	nematics and Physics, Vol. 26; 463-480,	M22
2.				Time Problem for a Class of Nonlinear Dis London, United Kingdom., 1980	tributed Paramo	eter Systems", International Journal of	M22
3.				onošić: "Evolutional Development of a Mu lumber 4, 1993.	lti Level Neural	Networks", INNS Neural Networks,	M22
4.	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 (SCI 2010 IF=1.416), Computers & Geosciences, 2009. Vol.35, No 8, p 1620-1630, ISSN 0098-3004						
5.				ut simple fuzzy control and fuzzy control b STEMS, Elsevier-Science, Amsterdam	ased on fuzzy i	relational equations", International	M23
6.	Govedarica M., Petrovački D., Sladić D., Ristić A., Jovanović D., Pajić V., Vrtunski M., Ristić A.: ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY (IF 2010 0.178) positively evaluated and accepted for publication in JEPE 2011, Journal of Environmental Protection and Ecology, 2012, ISSN 1311-5065						
7.				edarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallo IF2011 0.100), Acta Geotechnica Slovenica			M23
8.				ovački D., Ninkov T., Ristić A.: Metadata C ol. 64, No 4, pp. 313-334, ISSN 0016-710X,		oatial Information Systems (2009 IF =	M23
9.				Ristić, Mapping process of Kikinda area gas li st Conference, Inter Expo Center, Sofia, Bulg			M33
10			/larganović: " n 8, Kyoto, J	The Minimum Time Problem for Nonlinear He apan,1981	at Conduction", I	FAC 5th Triennial World Congress	M33
11				vački, Milan Vrtunski, GPS and subterrestrial ference, Inter Expo Center, Sofia, Bulgaria, fe			M33
12				Inderground Utility Analysis And Soil Charact lopment of Machinery and Associated techno			M33
13				Ristić, Application of GPS and remote sensing EO East Conference, Belgrade, Serbia, 22-2		mapping of mid-pressure gas line network	M33
14		m on Glo	bal Navigation	tić A., Petrovački D.: An Example Of GNSS / on Satellite Systems, Space-Based and Groun			M33
15	LASER SO	CANNING	G TECHNOL	arica M., Jovanović D.: THE DEVELOPMENT OGIES AND GPR, 5. The International Symp on Systems and Applications, Berlin, 10-11 O	osium on Global		M33
16				rački D.: GNSS-Status and Perspective, Čas SSN 1821-4487, UDK: 63:004(497.11)	opis za procesnu	tehniku i energetiku u poljoprivredi (PTEP),	M51
17	Ristić A., Petrovački D., Govedarica M.: Radar Remote Sensing Technologies - the Usage in Agriculture, Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi (PTEP), 2010, Vol. 14, No 2, pp. 76-80, ISSN 1821-4487, UDK: 621.396.96(075.8)						M51
18	V.Pavlica, D.Petrovački, S.Odri: "Optimal PID-fuzzy hybrid controller", Journal of Automatic Control, Faculty of Electrical Engineering, Beograd, Vol 7, pp 27-32, 1997						M51
19	9 Projektovanje, izgradnja i održavanje GPS mreže permanentnih stanica Srbije						M81
20	namenom proizvodnj	poljopriv u,Tehno	rednih površ loški postupa	oblasti GPS, daljinske detekcije, GIS-a za drž ina APV, Projekti od posebnog značaja za Vc k za precizno prikupljanje podataka o drumsk u RS, kaoi APV)	jvodinu vezano z	za dokumentovanu poljoprivrednu	M81



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Збирни подаци научне активности наставника:					
Укупан број цитата, без аутоцитата :	35				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9				
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	9	Међународни :	1	
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					

Страна 251 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Завље: Редовни професор Ужа научна област: Анализа и вероватнића Анализа и вероватнића Анализа и вероватнића Анализа и вероватнића Иституција Област Избор у завње: 1988 Универзитет у Новом Саду Анализа и вероватнића Диплома 1973 Природно-математички факултет - Нови Сад Математика Магистратура 1977 Природно-Математички факултет - Нови Сад Математика Магистратура 1979 Природно-Математички факултет - Нови Сад Математика Математика Осисак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија Математика Р. Ознака Назив предмета Ознака Назив предмета Ознака Назив предмета Ознабрана поглавља 1 из математике 2 DZO11M Одабрана поглавља 1 из математике 2 DZO11M Одабрана поглавља 2 из математике 3 DZO2M Одабрана поглавља 2 из математике 2 DZO11M Одабрана поглавља 2 из математике 3 DZO2M Одабрана поглавља 2 из математике 3 Pelipović, S. Stanković, B., Takacči, A., Asymptotic of generalized functions and the Stietljes transformation of distributions, Toubner Tr. 2 2 DZO11M Oдабрана поглавља 2 из математике 3 Pilipović, S. Stanković, B., Takacči, A., Asymptotic of generalized functions and the Stietljes transformation of distributions, Toubner Tr. 2 Pilipović, S. Stanković, B., Takacči, C., Asymptotic of generalized functions and the Stietljes transformation of distributions, Journal 1994 Apple DM Thematics, Sci., Univ., Toky 1994 A Pale DM Thematics, Sci., Univ., Toky 1994 A Apple DM Thematics, Sci., Univ., Toky 1994 A Apple DM Thematics, Sci., Distributions, Journal DR DR DR DR DR DR DR D			TODALI.	Пилиповић Р. С		SIANO:	Idno i		
Ужа научна област: Анализа и вероватнића Област Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 1988 Универзитет у Новом Саду Анализа и вероватнића Диплома 1973 Природно-математички факултет - Нови Сад Математика Докторат 1979 Природно-математички факултет - Нови Сад Математика Докторат 1979 Природно-математички факултет - Нови Сад Математика Р. Ознака Назив предмета 1979 Природно-математички факултет - Нови Сад Математика Р. Ознака Назив предмета 1 DAU004 Одабрана поглавља из математике 2 2. DZ01M Одабрана поглавља из математике 2 DZ02M Одабрана поглавља 1 из математике 2. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике 2 DZ02M Одабрана поглавља 1 из математике 2. DZ02M Одабрана поглавља 1 из математике 2 DZ02M Одабрана поглавља 1 из математике 2. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике 2 DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике 2. DZ02M Одабр						зиме.			
Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 1988 Универаитет у Новом Саду Анализа и вероватнића Диплома 1973 Природно-математички факултет - Нови Сад Математика Магистратура 1977 Природно-математички факултет - Нови Сад Математика Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија Реговака Назив предмета 1. DAU004 Одабрана поглавља и за математике 2 DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике 2. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Ријрои С. S., Stanković, B., Takad, A., Asymptotic of generalized functions and the Stielijes transformation of distributions, Toubner Tr. 2. Nedejkov, M., Pilipović, S., Colombeau's generalized functions and the pseudo-differential calculus, Lecture Notes in Mathematics, Sci., Univ., Toky 1994. 4. 4. Atanacković TM, Opamica L, Pilipović, S.: On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL APPLIED MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13. 5. 5. Of PHYSICS A.MATHEMATICAS, 2008 (by vol.71 br.1 str. 1-13. 6. Pilipovic, S. Tordanov, N.: Multiresolution expansion, approximation order and quasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANAL VISS AND A			•	 		ю обпост:			
Избор у звање: 1988 Универзитет у Новом Саду Анализа и вероватнића Диллома 1973 Природно-математички факултет - Нови Сад Математика Магистратура 1977 Природно-математички факултет - Нови Сад Математика Осигана Природно-математички факултет - Нови Сад Математика Осигана Природно-математички факултет - Нови Сад Математика Осигана Природно-математика Оси		05	затнина	·					
Диглома 1973 Природно-математички факултет - Нови Сад Математика Магистратура 1977 Природно-математички факултет - Београд Математика Докторат 1979 Природно-математички факултет - Београд Математика Окторат 1979 Природно-математички факултет - Нови Сад Математика Математика Р. Природно-математички факултет - Нови Сад Математика Р. Ознака Назив предмета 1. DAU004 Одабрана поглавља из математике 2 2. DZ01M Одабрана поглавља из математике 2 2. DZ01M Одабрана поглавља из математике Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Pilipović, S., Stanković, B., Такасі, А., Asymptotic of generalized functions and the Stietlijes transformation of distributions, Toubner Tr. 2 zuf Matematik, Band 116, 1990. 2. Nedeljikov, M., Pilipović, S., Scarpalezos, D., Linear Theory of Colombeau's Generalized Functions, Addison Wesley, Longman (1998) 3. Pilipović, S., Colombeau's generalized functions and the pseudo-differential calculus, Lecture Notes in Mathematics, Sci., Univ., Toky 1994. 4. Atanacković, TM, Oparnica L, Pilipović, S. On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL APPLIED MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13. 5. Atanacković, TM Pilipović, S. Zorica, D.: A diffusion wave equation with two fractional derivatives of different order, JOURNA OF PHYSICS A-MATHEMATICSA, LAND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333 6. Pilipović, S. Toofanov, N.: Multiresolution expansion, approximation order and quasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.331 br.1 str. 455-471 7. Oberguggenberger, M. Pilipović, S. Scarpalezos, D.: Positivity and positive definiteness in generalized function algebras, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.332 br.2 str. 1321-1335 8. Oberguggenberger, M. Pilipović, S. Scarpalezos, D.: Positivity and positive definiteness in generalized functions, MONATSHEFTE FUR MATHEMATICAL, AND THEMATICAL SOCIETY, (2006) vol.315 br.1 str. 67-82 8. Mitrovic, D.						. , ,			
Магистратура 1977 Природно Матеметички Факултет - Београд Математика Докторат 1979 Природно-математички факултет - Нови Сад Математика Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија Р. Ознака Назив предмета 1. DAU004 Одабрана поглавља из математике 2 2. DZ011 Одабрана поглавља из математике 2 3. DZ02M Одабрана поглавља 1 из математике Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Pilipović, S., Stanković, B., Takači, A., Asymptotic of generalized functions and the Stietlijes transformation of distributions, Toubner Traum Mathematik, Band 116, 1990. 2. Nedeljkov, M., Pilipović, S., Scarpalezos, D., Linear Theory of Colombeau's Generalized Functions, Addison Wesley, Longman (1998) 3. Pilipović, S., Colombeau's generalized functions and the pseudo-differential calculus, Lecture Notes in Mathematics, Sci., Univ., Toky 1994. 4. Atanacković TM, Oparnica L, Pilipović S. On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL APPLIED MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13. 5. OF PHYSICS A MATHEMATICAL AND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333 6. Pilipovic, S. Teofanov, N. : Multiresolution expansion, approximation order and quasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOUNNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.2 str. 1321-1335 7. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.2 str. 1321-1335 8. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Scarpalezos, D.: Positivity and positive definiteness in generalized function algebras, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.2 str. 1321-1335 10 Mitrovic, D Pilipovic, S. Approximations of linear Dirichlet problems with singularities, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.3 str. 1321-1335 10 Mitrovic, D Pilipovic, S. Chaprators, Dr. Journal, Dr. Pilipovic, S. Scarpalezos, Dr. Diversent type quasilinear Dirichlet problems with singularities, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS,		-	,	,		зање:	— <u> </u>		
Докторат 1979 Природно-математички факултет - Нови Сад Математика Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија Р. Ознака Назив предмета 1. DAU004 Одабрана поглавља из математике 2. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике 3. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике 3. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Pilipovic, S., Stanković, B., Takači, A., Asymptotic of generalized functions and the Stietijes transformation of distributions, Toubner Tr. 2 из математике 2. Nedeljikov, M., Pilipovic, S., Scarpalezos, D., Linear Theory of Colombeau's Generalized Functions, Addison Wesley, Longman (1998) 3. Pilipovic, S., Colombeau's generalized functions and the pseudo-differential calculus, Lecture Notes in Mathematics, Sci., Univ., Toky 1994. 4. Atanacković TM, Oparnica L, Pilipović S: On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL APPLIED MATHEMATICS, 2006) vol.71 br.1 str. 1-13. 5. Atanackovic, TM Pilipovic, S. Zorica, D. A diffision wave squation with two fractional derivatives of different order, JOURNA OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333 6. Pilipovic, S., Teofanov, N.: Multiresolution expansion, approximation order and quasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.2 str. 1321-1335 8. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Scarpalezos, D.: Positivity and positive definiteness in generalized function and MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.2 str. 1321-1335 8. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Valmorin, V.: Global representatives of Colombeau holomorphic generalized functions, MONATSHEETE FUR MATHEMATICAL, Society, Vol.328 br.1 str. 67-74 9. Generalized functions acconficients, TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, (2006) vol.389 br.8 st. 3383-3383 10. Mitrovic, D Pilipovic, S. Approximations of linear Dirichlet problems with si				- 	_		 		
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија Р. Ознака Назив предмета 1. DAU004 Одабрана поглавља из математике 2 2. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике 3. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Pilipović, S., Stanković, B., Takači, A., Asymptotic of generalized functions and the Stietlijes transformation of distributions, Toubner Tour Mathematik, Band 116, 1990. 2. Nedeljkov, M., Pilipović, S., Scarpalezos, D., Linear Theory of Colombeau's Generalized Functions, Addison Wesley, Longman (1998) 3. Pilipović, S., Colombeau's generalized functions and the pseudo-differential calculus, Lecture Notes in Mathematics, Sci., Univ., Toky 1994. 4. Atanacković TM, Oparnica L, Pilipović S: On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL APPLIED MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13. 5. Of PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333 6. Pilipovic, S. Teofanov, N.: Multiresolution expansion, approximation order and quasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.33b br.1 str. 455-471 7. OUGNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.32b br.2 str. 1321-1335 8. Moberguggenberger, M. Pilipovic, S. Valmorin, V.: Global representatives of Colombeau holomorphic generalized functions as coefficients, TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATIC			, , , , , ,	1 1 1 1 1 1 1 1		ура			
P. Ознака Назив предмета 1. DAU004 Одабрана поглавља из математике 2 2. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике 3. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике 8. Репрезентативне рефренце (минимално 10 не више од 20) 1. Pilipović, S., Stanković, B., Takači, A., Asymptotic of generalized functions and the Stietijes transformation of distributions, Toubner Tour Mathematik, Band 116, 1990. 2. Nedeljkov, M., Pilipović, S., Scarpalezos, D., Linear Theory of Colombeau's Generalized Functions, Addison Wesley, Longman (1998) 3. Pilipović, S., Sclombeau's generalized functions and the pseudo-differential calculus, Lecture Notes in Mathematics, Sci., Univ., Toky 1994. 4. Atanacković TM, Oparnica L, Pilipović S: On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL APPLIED MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13. 5. Atanacković, TM Pilipović, S. Zorica, D: A diffusion wave equation with two fractional derivatives of different order, JOURNA OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL. (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333 6. Pilipović, S. Tedraciesouth or S. Scarpalezos, D: Positivity and positive definiteness in generalized function algebras, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.358 br.2 str. 1231-135. 8. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Valmorin, V.: Global representatives of Colombeau holomorp		Математика	иатички факултет - Нови Сад	79 Природно-мате	1979		Доктор		
1. DAU004 2. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике 2 2. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике 3 3. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике 9 Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Pilipović, S., Stanković, B., Takači, A., Asymptotic of generalized functions and the Stietljes transformation of distributions, Toubner Tour Mathematik, Band 116, 1990. 2. Nedeljkov, M., Pilipović, S., Scarpalezos, D., Linear Theory of Colombeau's Generalized Functions, Addison Wesley, Longman (1998) 3. Pilipović, S., Colombeau's generalized functions and the pseudo-differential calculus, Lecture Notes in Mathematics, Sci., Univ., Toky 1994. 4. Atanacković TM, Oparnica L, Pilipović S: On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL APPLIED MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13. 5. OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333 6. Pilipović, S., Teofanov, N.: Multiresolution expansion, approximation order and guasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.331 br.1 str. 455-471 7. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Scarpalezos, D.: Positivity and positive definiteness in generalized function algebras, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.2 str. 1321-1335 8. MONATSHEFTE FUR MATHEMATICAL (2007) vol.151 br.1 str. 67-74 9. Hormann, G. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S.: Microlocal hypoellipticity of linear partial differential operators with generalized functions as coefficients, TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, (2006) vol.335 br.3 sts. 3383-3383 10 Mitrovic, D. Pilipovic, S.: Approximations of linear Dirichlet problems with singularities, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2006) vol.335 br.3 str. 38-119 11 Pilipovic, S. Scarpalezos, D.: Divergent type quasilinear Dirichlet problem with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAL (2006) vol.58 br.3 str. 389-391 12 Pilipovic, Stevan Vuletic, Mir		Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија							
2. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике 3. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике Penpesaeнтативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Pilipović, S., Stanković, B., Takači, A., Asymptotic of generalized functions and the Stietljes transformation of distributions, Toubner Tr. zur Mathematik, Band 116, 1990. 2. Nedeljkov, M., Pilipović, S., Scarpalezos, D., Linear Theory of Colombeau's Generalized Functions, Addison Wesley, Longman (1998) 3. Pilipović, S., Colombeau's generalized functions and the pseudo-differential calculus, Lecture Notes in Mathematics, Sci., Univ., Toky 1994. 4. Atanacković TM, Oparnica L, Pilipović S: On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL APPLIED MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13. 5. OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333 6. Pilipovic, S. Teofanov, N.: Multiresolution expansion, approximation order and quasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.331 br.1 str. 455-471 7. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Scarpalezos, D. Positivity and positive definiteness in generalized function algebras, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.2 str. 1321-1335 8. MONATSHEFTE ETRE MATHEMATIKAL (2007) vol.1515 br.1 str. 67-74 Hormann, G. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Valmorin, V.: Global representatives of Colombeau holomorphic generalized functions, MoNATSHEFTE ETRE MATHEMATIK, (2007) vol.1515 br.1 str. 67-74 Hormann, G. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Scarpalezos, Dr. Positivity and positive definiteness in generalized functions, 3363-3383 10 Mitrovic, D. Pilipovic, S. Approximations of linear Dirichlet problems with singularities, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2006) vol.33 br.1 str. 98-119 Pilipovic, Stevan Scarpalezos, Dr. Divergent type quasilinear Dirichlet problems with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAL, (2006) vol.34 br.3 str. 389-391 10 Mitrov				эдмета	зив предмета	ака Назив	P.		
3. DZO2M Одабрана поглавља 2 из математике Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Pilipović, S., Stanković, B., Takači, A., Asymptotic of generalized functions and the Stieltjes transformation of distributions, Toubner Tour Mathematik, Band 116, 1990. 2. Nedeljkov, M., Pilipović, S., Scarpalezos, D., Linear Theory of Colombeau's Generalized Functions, Addison Wesley, Longman (1998) 3. Pilipović, S., Colombeau's generalized functions and the pseudo-differential calculus, Lecture Notes in Mathematics, Sci., Univ., Toky 1994. 4. Applied MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13. 5. Atanacković TM, Oparnica L, Pilipović, S: On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICS, C2006) vol.71 br.1 str. 1-13. 5. Atanackovic, TM Pilipovic, S. Zorica, D: A diffusion wave equation with two fractional derivatives of different order, JOURNA OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333 6. Pilipovic, S. Teofanov, N.: Multiresolution expansion, approximation order and quasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.326 br.2 str. 1321-1335 8. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Scarpalezos, D.: Positivity and positive definiteness in generalized function algebras, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.326 br.2 str. 1321-1338 8. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Valmorin, V.: Global representatives of Colombeau holomorphic generalized functions, MONATSHEFTE FUR MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS (2007) vol.326 br.2 str. 1321-1333 10. Mitrovic, D. Pilipovic, S.: Approximations of linear Dirichlet problems with singularities, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2006) vol.335 br.1 str. 98-119 11. Pilipovic, Stevan Scarpalezos, D.: Divergent type quasilinear Dirichlet problem with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAL, (2006) vol.34 br.3 str. 789-301 12. Mitrovic, D. Pilipovic, S.: Approximations			e 2	поглавља из математи	абрана погла	Ј004 Одабј	1.		
Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Pilipović, S., Stanković, B., Takači, A., Asymptotic of generalized functions and the Stietljes transformation of distributions, Toubner Tr. zur Mathematik, Band 116, 1990. 2. Nedeljkov, M., Pilipović, S., Scarpalezos, D., Linear Theory of Colombeau's Generalized Functions, Addison Wesley, Longman (1998) 3. Pilipović, S., Colombeau's generalized functions and the pseudo-differential calculus, Lecture Notes in Mathematics, Sci., Univ., Toky 1994. 4. Atanacković TM, Oparnica L, Pilipović, S: On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL APPLIED MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13. 5. OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333 6. Pilipovic, S. Teofanov, N.: Multiresolution expansion, approximation order and quasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.331 br.1 str. 455-471 7. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Scarpalezos, D.: Positivity and positive definiteneal in generalized function algebras, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.2 str. 1321-1335 8. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Valmorin, V.: Global representatives of Colombeau holomorphic generalized functions, MONATSHEFTE FUR MATHEMATIK, (2007) vol.151 br.1 str. 67-74 Hormann, G. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S.: Microlocal hypoellipticity of linear partial differential operators with generalized functions as coefficients, TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, (2006) vol.385 br.8 st 3363-3383 10 Mitrovic, D. Pilipovic, S.: Approximations of linear Dirichlet problems with singularities, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2006) vol.313 br.1 str. 98-119 11 Pilipovic, Stevan Scarpalezos, D.: Divergent type quasilinear Dirichlet problem with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAE, (2006) vol.58 br.3 str. 369-391 12 Pilipovic, Stevan Scarpalezos, D.: Divergent type quasilinear			ике	поглавља 1 из математ	абрана погла	201М Одабі	2.		
1. Pilipović, S., Stanković, B., Takači, A., Asymptotic of generalized functions and the Stiettjes transformation of distributions, Toubner Tzur Mathematik, Band 116, 1990. 2. Nedeljkov, M., Pilipović, S., Scarpalezos, D., Linear Theory of Colombeau's Generalized Functions, Addison Wesley, Longman (1998). 3. Pilipović, S., Colombeau's generalized functions and the pseudo-differential calculus, Lecture Notes in Mathematics, Sci., Univ., Toky 1994. 4. Atanacković TM, Oparnica L, Pilipović S: On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL APPLIED MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13. 5. OF PHYSICS A-MATHEMATICS, (2006) vol.72 br.1 str. 1-13. 6. Pilipovic, S. Teofanov, N.: Multiresolution expansion, approximation order and quasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL AND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333 6. Pilipovic, S. Teofanov, N.: Multiresolution expansion, approximation order and quasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.2 str. 1321-1335 8. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Scarpalezos, D.: Positivity and positive definiteness in generalized function algebras, JOURNAL OF MATHEMATICAL AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.2 str. 1321-1335 8. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Valmorin, V.: Global representatives of Colombeau holomorphic generalized functions, MONATSHEFTE FUR MATHEMATIK, (2007) vol.151 br.1 str. 67-74 Hormann, G. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S.: Microlocal hypoellipticity of linear partial differential operators with generalized functions as coefficients, TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, (2006) vol.38 br.8 st 3363-3383 10. Mitrovic, D. Pilipovic, S.: Approximations of linear Dirichlet problems with singularities, JOURNAL OF MATHEMATICAL AND APPLICATIONS, (2006) vol.31 br.1 str. 98-119 11. Pilipovic, S. Scarpalezos, D. Divergent type quasilinear Dirichlet problems with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATIC		3. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике							
2. Nedeljkov, M., Pilipović, S., Scarpalezos, D., Linear Theory of Colombeau's Generalized Functions, Addison Wesley, Longman (1998). 3. Pilipović, S., Colombeau's generalized functions and the pseudo-differential calculus, Lecture Notes in Mathematics, Sci., Univ., Toky 1994. 4. Atanacković TM, Oparnica L, Pilipović S: On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL APPLIED MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13. 5. Atanacković, TM Pilipović, S Zorica, D: A diffusion wave equation with two fractional derivatives of different order, JOURNA OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333 6. Pilipovic, S. Teofanov, N.: Multiresolution expansion, approximation order and quasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.331 br.1 str. 455-471 7. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Scarpalezos, D.: Positivity and positive definiteness in generalized function algebras, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.2 str. 1321-1335 8. MORATSHEFTE FUR MATHEMATIK, (2007) vol.151 br.1 str. 67-74 Hormann, G Oberguggenberger, M. Pilipovic, S.: Microlocal hypoellipticity of linear partial differential operators with generalized functions as coefficients, TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, (2006) vol.338 br.8 st 3363-3383 10 Mitrovic, D. Pilipovic, S: Approximations of linear Dirichlet problems with singularities, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2006) vol.313 br.1 str. 98-119 11 Pilipovic, Stevan Scarpalezos, D. Divergent type quasilinear Dirichlet problem with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATICUM, (2006) vol.18 br.5 str. 789-801 12 Pilipovic, Stevan Scarpalezos, D. Divergent type quasilinear Dirichlet problem with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAL, (2006) vol.94 br.1 str. 67-82 13 JOURNAL, (2006) vol.95 br.3 str. 369-391 36 WATHEMATICAL, (2006) vol.95 br.3 str. 369-391 36 WATHEMATICAL, (2006) vol.95 br.3			ише од 20)	энце (минимално 10 не в	референце (м	нтативне рес	Репр		
3. Pilipović, S., Colombeau's generalized functions and the pseudo-differential calculus, Lecture Notes in Mathematics, Sci., Univ., Toky 1994. 4. Atanacković TM, Oparnica L, Pilipović S: On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL APPLIED MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13. 5. Atanacković, TM Pilipovic, S. Zorica, D: A diffusion wave equation with two fractional derivatives of different order, JOURNA OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333 6. Pilipovic, S. Teofanov, N.: Multiresolution expansion, approximation order and quasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.331 br.1 str. 455-471 7. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.2 str. 1321-1335 8. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Scarpalezos, D.: Positivity and positive definiteness in generalized function algebras, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.2 str. 1321-1335 8. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Valmorin, V.: Global representatives of Colombeau holomorphic generalized functions, MONATSHEFTE FUR MATHEMATIKA, (2007) vol.151 br.1 str. 67-74 9. Hormann, G. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S.: Microlocal hypoellipticity of linear partial differential operators with generalized functions as coefficients, TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, (2006) vol.358 br.8 str. 3383-3383 10. Mitrovic, D. Pilipovic, S: Approximations of linear Dirichlet problems with singularities, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2006) vol.313 br.1 str. 98-119 11. Pilipovic, Stevan Scarpalezos, D: Divergent type quasilinear Dirichlet problem with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAE, (2006) vol.58 br.3 str. 789-801 12. Pilipovic, Stevan Scarpalezos, D: Divergent type quasilinear Dirichlet problem with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAE, (2006) vol.58 br.3 str. 369-391 36ирни подаци научне активности наставника:	xte M12	ansformation of distributions, Toubner Texte	generalized functions and the Stie				1.		
4. Atanacković TM, Oparnica L, Pilipović S: On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL APPLIED MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13. 5. Atanacković, TM Pilipović, S Zorica, D: A diffusion wave equation with two fractional derivatives of different order, JOURNA OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333 6. Pilipović, S. Teofanov, N.: Multiresolution expansion, approximation order and quasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.331 br.1 str. 455-471 7. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.326 br.2 str. 1321-1335 8. Oberguggenberger, M. Pilipović, S. Scarpalezos, D.: Positivity and positive definiteness in generalized function algebras, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.326 br.2 str. 1321-1335 8. Oberguggenberger, M. Pilipović, S. Valmorin, V.: Global representatives of Colombeau holomorphic generalized functions, MONATSHEFTE FUR MATHEMATIK, (2007) vol.151 br.1 str. 67-74 9. Hormann, G Oberguggenberger, M Pilipović, S: Microlocal hypoellipticity of linear partial differential operators with generalized functions as coefficients, TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, (2006) vol.358 br.8 str. 3383-3383 10 Mitrović, D Pilipović, S: Approximations of linear Dirichlet problems with singularities, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2006) vol.313 br.1 str. 98-119 11 Pilipović, Stevan Scarpalezos, D imitris Valmorin, Vincent : Equalities in algebras of generalized functions, FORUM MATHEMATICAL, (2006) vol.18 br.5 str. 789-801 12 Pilipović, Stevan Vuletić, Mirjana : Characterization of wave front sets by wavelet transforms, TOHOKU MATHEMATICAL JOURNAL, (2006) vol.58 br.3 str. 369-391 36ирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 258 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Meĥyyaapoдни : 0	. M12	Nedeljkov, M., Pilipović, S., Scarpalezos, D., Linear Theory of Colombeau"s Generalized Functions, Addison Wesley, Longman (1998).							
4. APPLIED MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13. 5. Atanackovic, TM Pilipovic, S Zorica, D: A diffusion wave equation with two fractional derivatives of different order, JOURNA OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333 6. Pilipovic, S. Teofanov, N.: Multiresolution expansion, approximation order and quasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.331 br.1 str. 455-471 7. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Scarpalezos, D.: Positivity and positive definiteness in generalized function algebras, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.2 str. 1321-1335 8. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Valmorin, V.: Global representatives of Colombeau holomorphic generalized functions, MONATSHEFTE FUR MATHEMATIK, (2007) vol.151 br.1 str. 67-74 9. Hormann, G Oberguggenberger, M Pilipovic, S: Microlocal hypoellipticity of linear partial differential operators with generalized functions as coefficients, TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, (2006) vol.358 br.8 st 3363-3383 10 Mitrovic, D Pilipovic, S: Approximations of linear Dirichlet problems with singularities, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2006) vol.313 br.1 str. 98-119 11 Pilipovic, Stevan Scarpalezos, D: Divergent type quasilinear Dirichlet problem with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAE, (2006) vol.18 br.5 str. 789-801 12 Pilipovic, S Scarpalezos, D: Divergent type quasilinear Dirichlet problem with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAE, (2006) vol.58 br.3 str. 369-391 36ирни подаци научне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 258 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 0 Meђународни: 0 Meђународни: 0	^{),} M12	Pilipović, S., Colombeau`s generalized functions and the pseudo-differential calculus, Lecture Notes in Mathematics, Sci., Univ., Tokyo, 1994.							
9. OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333 6. Pilipovic, S. Teofanov, N.: Multiresolution expansion, approximation order and quasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.331 br.1 str. 455-471 7. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Scarpalezos, D.: Positivity and positive definiteness in generalized function algebras, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.2 str. 1321-1335 8. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Valmorin, V.: Global representatives of Colombeau holomorphic generalized functions, MONATSHEFTE FUR MATHEMATIK, (2007) vol.151 br.1 str. 67-74 9. Hormann, G. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S: Microlocal hypoellipticity of linear partial differential operators with generalized functions as coefficients, TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, (2006) vol.358 br.8 st 3363-3383 10. Mitrovic, D. Pilipovic, S: Approximations of linear Dirichlet problems with singularities, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2006) vol.313 br.1 str. 98-119 11. Pilipovic, Stevan Scarpalezos, Dimitris Valmorin, Vincent: Equalities in algebras of generalized functions, FORUM MATHEMATICUM, (2006) vol.18 br.5 str. 789-801 12. Pilipovic, S Scarpalezos, D: Divergent type quasilinear Dirichlet problem with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAE, (2006) vol.94 br.1 str. 67-82 13. Pilipovic, Stevan Vuletic, Mirjana: Characterization of wave front sets by wavelet transforms, TOHOKU MATHEMATICAL JOURNAL, (2006) vol.58 br.3 str. 369-391 360μημα ποραμα μαγιμε ακτυβροστα μαστα : 0 17 Σκηραμ δροί μαστα, δεз αγτοματα : 0 18 Σκηραμ δροί μαστα, δεз αγτοματα : 0 19 Σκηραμ δροί ρασβρο ας α CLI/ICCLI/I/) πιστε : 258 17 Σρεμγτη ο γνεμιδια μα προίεκτυκα : Домаћи : 0 19 Μεђународни : 0 10 Μεђународни : 0	OF M22	4. Atanacković TM, Oparnica L, Pilipović S: On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13.							
distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.331 br.1 str. 455-471 7	L M22	5. Atanackovic, TM Pilipovic, S Zorica, D: A diffusion wave equation with two fractional derivatives of different order, JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333							
7. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.328 br.2 str. 1321-1335 8. Oberguggenberger, M. Pilipovic, S. Valmorin, V.: Global representatives of Colombeau holomorphic generalized functions, MONATSHEFTE FUR MATHEMATIK, (2007) vol.151 br.1 str. 67-74 9. Hormann, G Oberguggenberger, M Pilipovic, S: Microlocal hypoellipticity of linear partial differential operators with generalized functions as coefficients, TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, (2006) vol.358 br.8 st 3363-3383 10 Mitrovic, D Pilipovic, S: Approximations of linear Dirichlet problems with singularities, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2006) vol.313 br.1 str. 98-119 11 Pilipovic, Stevan Scarpalezos, Dimitris Valmorin, Vincent: Equalities in algebras of generalized functions, FORUM MATHEMATICUM, (2006) vol.18 br.5 str. 789-801 12 Pilipovic, S Scarpalezos, D: Divergent type quasilinear Dirichlet problem with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAE, (2006) vol.59 br.1 str. 67-82 13 Pilipovic, Stevan Vuletic, Mirjana: Characterization of wave front sets by wavelet transforms, TOHOKU MATHEMATICAL JOURNAL, (2006) vol.58 br.3 str. 369-391 36ирни подаци научне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 258 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 0 Међународни: 0	M22						6.		
0. MONĀTŜHEFTE FUR MATHEMATIK, (2007) vol.151 br.1 str. 67-74 9. Hormann, G Oberguggenberger, M Pilipovic, S : Microlocal hypoellipticity of linear partial differential operators with generalized functions as coefficients, TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, (2006) vol.358 br.8 st 3363-3383 10 Mitrovic, D Pilipovic, S : Approximations of linear Dirichlet problems with singularities, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2006) vol.313 br.1 str. 98-119 11 Pilipovic, Stevan Scarpalezos, Dimitris Valmorin, Vincent : Equalities in algebras of generalized functions, FORUM MATHEMATICUM, (2006) vol.18 br.5 str. 789-801 12 Pilipovic, S Scarpalezos, D : Divergent type quasilinear Dirichlet problem with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAE, (2006) vol.94 br.1 str. 67-82 13 Pilipovic, Stevan Vuletic, Mirjana : Characterization of wave front sets by wavelet transforms, TOHOKU MATHEMATICAL JOURNAL, (2006) vol.58 br.3 str. 369-391 3бирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 258 Домаћи : 0 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0	M22						7.		
9. generalized functions as coefficients, TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, (2006) vol.358 br.8 st 3363-3383 10 Mitrovic, D Pilipovic, S: Approximations of linear Dirichlet problems with singularities, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2006) vol.313 br.1 str. 98-119 11 Pilipovic, Stevan Scarpalezos, Dimitris Valmorin, Vincent: Equalities in algebras of generalized functions, FORUM MATHEMATICUM, (2006) vol.18 br.5 str. 789-801 12 Pilipovic, S Scarpalezos, D: Divergent type quasilinear Dirichlet problem with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAE, (2006) vol.94 br.1 str. 67-82 13 Pilipovic, Stevan Vuletic, Mirjana: Characterization of wave front sets by wavelet transforms, TOHOKU MATHEMATICAL JOURNAL, (2006) vol.58 br.3 str. 369-391 36ирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата: 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 258 Тренутно учешће на пројектима: 0 Meђународни: 0	M22	u holomorphic generalized functions,					8.		
ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2006) vol.313 br.1 str. 98-119 Pilipovic, Stevan Scarpalezos, Dimitris Valmorin, Vincent: Equalities in algebras of generalized functions, FORUM MATHEMATICUM, (2006) vol.18 br.5 str. 789-801 Pilipovic, S Scarpalezos, D: Divergent type quasilinear Dirichlet problem with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAE, (2006) vol.94 br.1 str. 67-82 Pilipovic, Stevan Vuletic, Mirjana: Characterization of wave front sets by wavelet transforms, TOHOKU MATHEMATICAL JOURNAL, (2006) vol.58 br.3 str. 369-391 Збирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 258 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 0 Међународни: 0	. М22					neralized func	9.		
11МАТНЕМАТІСИМ, (2006) vol.18 br.5 str. 789-80112Pilipovic, S Scarpalezos, D : Divergent type quasilinear Dirichlet problem with singularities, ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAE, (2006) vol.94 br.1 str. 67-8213Pilipovic, Stevan Vuletic, Mirjana : Characterization of wave front sets by wavelet transforms, TOHOKU MATHEMATICAL JOURNAL, (2006) vol.58 br.3 str. 369-3913бирни подаци научне активности наставника:Укупан број цитата, без аутоцитата :0Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :258Тренутно учешће на пројектима :Домаћи :0Међународни :0	M22	, JOURNAL OF MATHEMATICAL					10		
12 MATHEMATICAE, (2006) vol.94 br.1 str. 67-82 13 Pilipovic, Stevan Vuletic, Mirjana: Characterization of wave front sets by wavelet transforms, TOHOKU MATHEMATICAL JOURNAL, (2006) vol.58 br.3 str. 369-391 Збирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата: 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 258 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 0 Међународни: 0	M22	neralized functions, FORUM	, Vincent : Equalities in algebras				11		
JOURNAL, (2006) vol.58 br.3 str. 369-391 Збирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 258 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0	M23	ities, ACTA APPLICANDAE	ilinear Dirichlet problem with sin				12		
Укупан број цитата, без аутоцитата : 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 258 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0	M23	forms, TOHOKU MATHEMATICAL	on of wave front sets by wavelet				13		
Укупан број цитата, без аутоцитата : 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 258 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0				тивности наставника:	учне активнос	одаци научн	Збир		
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0									
	купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 258								
Усавршавања :									
						 зања :	Усавр		
Други подаци које сматрате релевантним:	Други								



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Попов Б. Срђан					
Зван	ье:			Ванредни проф	ecop				
Ужа і	научна обл	іаст:		Примењене рач	унарске науке и инфо	рматика			
4каде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2017	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске на информатика	ауке и	
Дипло	ома		1999	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	ļ	Електротехничко и рачуна	рско инже	њерств
Магис	стратура		2007	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Електротехничко и рачуна	рско инже	њерств
Докто	рат		2011	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	ļ	Електротехничко и рачуна	рско инже	њерст
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	- цржи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
Р.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI01	Олабг	рана поглаг	зља програмирањ					
2.	GD034				од догађаја са катас	грофапним п	оспелицама		
3.	IMDR45			•			ризиком у условима катастр	офапних г	——— югаћаі
				инимално 10 не в		,passaa.s, p	moment y garazama na na na a a p	о фолите д	,
1.	sources a in the city ISSN 143	and heal y of Novi 6-3240	th risk asses i Sad, Serbia	ssment of polycyclic DOI 10.1007/s00477	c aromatic hydrocarbon 7-016-1372-x, Stochastic	s in ambient ai Environmenta	loradov M., Turk Sekulić M.: Ei ir during heating and non-heati al Research and Risk Assessm	ng periods ent, 2016,	M21a
2.	Frank A., Armenski T., Gocić M., Popov S., Popović Lj., Trajković S.: Influence of mathematical and physical background of drought indices on their complementarity and drought recognition ability, Atmospheric Research, 2017, Vol. 194, pp. 268-280, ISSN 0169-8095						M21		
3.	Mihailović A., Budinski-Petković Lj., Popov S., Ninkov J., Vasin J., Ralević N., Vučinić-Vasić M.: Spatial distribution of metals in urban soil of Novi Sad, Serbia: GIS based approach, Journal of Geochemical Exploration, 2015, No 150, pp. 104-114, ISSN 0375-6742						M21		
4.				včević B.: Visualiza Graphics Forum, 20		ojection Geom	etrical Locus in a Single Image	, DOI	M21
5.	bound po	lycyclic	aromatic hy	drocarbons in the v	ojinović-Miloradov M., P icinity of the industrial 2 , 2012, ISSN 0367-598X		tification of emission sources o y of Novi Sad DOI:	of 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 N 1018-4619	aspects of possible solu	ıtion, Freseniu	s Environmental Bulletin, 2017	, Vol. 26,	M23
8.							Conference on Applied and Informal 13-18, ISBN 978-86-7672-260-0	mation	M31
9.		d Econon					Popov S., Popović Lj., Frank A., ica, 2014, Vol. 18, No 2, pp. 34-4		M51
10	Crnojević	V.: Wate	er shortage a	nd drought monitoring		ina, North Serb	Popov S., Ćosić Đ., Popović Lj., ia) – setting-up measurement sta		M51
11							na korak do globalnog 3D GIS-a, r, ISSN 1451-4397, UDK: 621.39		M52
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	6				
Трен	утно учеші	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	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

Акадег Избор Дипло Магис Доктор Списа Р.	аучна обл мска кари у звање: ма тратура рат	iepa Г 2 1	одина 2002	Редовни профес Рачунарска техн Институција	сор ника и рачунарске ко	ANALIAKOLIJA O		
Акадег Избор Дипло Магис Доктор Списа Р.	мска кариј о у звање: ма тратура рат	iepa Г 2 1			ника и рачунарске ко	N/IIII/OLIIII		
Избор Дипло Магис ⁻ Доктор Списа Р.	у звање: ма тратура рат	2		Институција		иуникације		
Дипло Магис ⁻ Доктор Списа Р.	ма тратура рат	1	2002	, , ,			Област	
Магис ⁻ Доктор Списа Р.	тратура рат		табор у звање.				Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Доктор Списа Р. 1.	рат	1	1984	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Електротехничко и рачунарско инже	њерств
Списа Р. 1.			1988	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Електротехничко и рачунарско инже	њерств
P. 1.	ак предме	1	1990	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Електротехничко и рачунарско инже	њерств
1.		та које нас	ставник д	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија		
	Ознака	Назив пр	редмета					
Репр	DRT01	Одабран	на поглав	вља системске пр	ограмске подршке у	реалном врем	пену	
	резентати	вне рефер	ренце (мі	инимално 10 не в	ише од 20)			
1.					amic Rain Attenuation , 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.				case generation fo 6, ISSN 0950-5849.	r the task tree type of a	rchitecture, Info	ormation and Software Technology,	M21
4.	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770.						M22	
5.	Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215.						M22	
6.	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	
7.	Marinković V., Popović M., Đukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445.						M23	
8.				V., Četić N.: Energ , No 3, pp. 44-49, IS		ion for Embedo	led Applications, Elektronika Ir	M23
9.					flow size distribution ir . 958-965, ISSN 1939-01		detection of DoS attacks, Security and	M23
10					ć M., Matić V.: Influence eering, 2016, Vol. 67, No		r's Density Distribution on the CDMA ISSN 1335-3632.	M23
11					f Entropy-Based Detect I. 8, No 5, pp. 837-844, I		d DoS Attacks in Edge Networks,	M23
12				ić M.: Use of Tsalli pp. 3634-3640, ISSI		f SYN flood Do	S attacks, Security and Communication	M23
13					urce traffic modeling in , pp. 64-68, ISSN 1392-1		tic sensing in reverberant environment,	M23
14					dded processor oriente 23-130, ISSN 1582-7445		astructure, Advances in Electrical and	M23
15					v Ž.: Influence of Users , pp. 74-79, ISSN 1392-1		e Mean Base Station Output Power,	M23
16					on Task Tree Executor A 3, Vol. 10, No 1, pp. 369-		ased on Intel Parallel Building Blocks, 0214.	M23
17					method for statistical te 11, pp. 1992-2248, ISSN		programs based on task trees,	M23
18	Popović M., Kordić B., Bašičević I.: Transaction Scheduling for Software Transactional Memory, 2. IEEE International Conference on Cloud Computing and Big Data Analysis ICCCBDA, Chengdu, 28-30 April, 2017, pp. 191-195, ISBN 978-1-5090-4497-9.						M33	
19					Scheduling in Distributed 24-26 Jul, 2017, pp. 173-		emory, 29. ACM Symposium on Parallelism -4503-4593-4.	M33
20	20 Miroslav Popović, Communication Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385-5812-0.						U02	
Збир	они подац	и научне а	активнос	ти наставника:				
		ата, без а	•		122			
		ова са СL пе на проје		1) листе :	25 Домаћи :	1	Међународни : 1	



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



Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :
Други подаци које сматрате релевантним:



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



Стандард 09. - Наставно особље

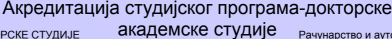
Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Прица Ђ. Миљана		
Зван	 _e:			Ванредни професор		
Ужа	научна обл	аст:		Графичко инжењерство		
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција	Област	
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду	Графичко инжењерство	
Дипл	ома		1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке	
Маги	стратура		2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке	
Докто	рат		2009	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке	
Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија	a .	
P.	Ознака	Назив	предмета			
1.	DZ01H	Одабр	ана поглав	вља из хемије		
2.	FDS218	Одабр	ана поглав	вља из графичког окружења		
3.	3. FDS225 Одабрана поглавља из графичких материјала					
Рег	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)		
1.	dye remo	val with		Lužanin O., Bečelić-Tomin M., Tomašević Pilipović D., Da nZVI/H2O2 system using statistically designed experime -6526		M21a
2.				ncija B., Kragulj Isakovski M., Kerkez Đ., Rapajić S., Adan ition/flotation from waste printing developer, Measuremer		M21
3.	electroco	agulatio	n/flotation s	., Dalmacija B., Rajić Lj., Tričković J., Rapajić S., Bečelić tudy: The removal of heavy metals from the waste founta 15, Vol. 94, pp. 262-273, ISSN 0957-5820		M21
4.	Adamović (Majkić) S., Prica M., Dalmacija B., Rapajić S., Novaković D., Pavlović Ž., Maletić S.: Feasibility of electrocoagulation/flotation treatment of waste offset printing developer based on the response surface analysis, Arabian Journal of Chemistry, 2016, Vol. 9, No 1, pp. 152-162, ISSN 1878-5352, UDK: DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.arabjc.2015.03.018					
5.				3., Rajić Lj., Tomašević Pilipović D., Kerkez Đ., Watson M Ash Catalyzed Fenton Reaction, Scientific World Journa		M21
6.	Three diff	erent cl	ay-supporte	ć D., Kozma G., Bečelić-Tomin M., Prica M., Rončević S., d nanoscale zero-valent iron materials for industrial azo e, Journal of Taiwan Institute of Chemical Engineers, 201	dye degradation: A comparative study,	M21
7.	based me	tal imm	obilization te	nacija B., Prica M., Tričković J., Karlović E.: Evaluating tl schniques as an environmentally acceptable sediment re 7, pp. 1318-1326, ISSN 1439-0108		M21
8.				Prica M., Dalmacija B., Kerkez Đ., Bečelić-Tomin M., Ronč en remediation, Chemosphere, 2013, Vol. 92, No 11, pp.		M21
9.	content a	nd struc		almacija B., Rončević S., Prica M., Tubić (rođ. Aleksić) A. acetic acid precursors in groundwater, Environmental Sc 1344		M21
10		Assessr		nacija B., Rončević S., Dalmacija M., Bečelić-Tomin M., T Metals in Sediment after Aging, Water Air and Soil Polluti		M21
11				cija B., Rončević S., Klašnja M.: Quantifying the environ Science of the Total Environment, 2011, Vol. 412, pp. 36		M21
12	Effective	ness of I		cija B., Rončević S., Rajić Lj.: Correlation between the R on Treatment of Lead- and Cadmium-Contaminated Sedir		M21
13	Prica M., Dalmacija B., Dalmacija M., Agbaba J., Krčmar D., Tričković J., Karlović E.: Changes in metal availability during sediment oxidation and the correlation with the immobilization potential, Ecotoxicology and Environmental Safety, 2010, Vol. 73, No 6, pp. 1370-1377, ISSN 0147-6513					
14	Prica M., Dalmacija B., Rončević S., Krčmar D., Bečelić-Tomin M.: A comparison of sediment quality results with acid volatile sulfide (AVS) and simultaneously extracted metals (SEM) ratio in Vojvodina (Serbia) sediments, Science of the Total Environment, 2008, No 2-3, pp. 235-244, ISSN 0048-9697					
15		trix as a	n Environm	naš Z., Prica M., Ranogajec J.: Preliminary Evaluation of entally Safe Process, Journal of Environmental Science a		M22
16		migratio	on during ele	Lj., Prica M., Varga N., Bečelić-Tomin M., Kerkez Đ.: Infectrokinetic treatment, DOI 10.1080/15320383.2016.10885		M23



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Рег	резентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)							
17	Tričković J., Ivančev-Tumbas I., Kragulj Isakovsk desorption behaviour on sediment organic matte ISSN 0352-5139								
18	Krčmar D., Prica M., Dalmacija B., Watson M., Tri assessment of metal sediment pollution, Journal ISSN 1093-4529								
19	Prica M., Dalmacija M., Dalmacija B., Tričković J., Maletić S.: The use of cardboard factory sludge in the remediation of zinc contaminated sediment, Journal of the Serbian Chemical Society, 2012, Vol. 77, No 8, pp. 1097-1107, ISSN 0352-5139								
20	Prica M., Dalmacija M., Dalmacija B., Pešić V., Krčmar D., Bečelić-Tomin M., Milošević R.: Immobilization of cadmium from contaminated sediment using cardboard mill sludge, Archives of Environmental Protection, 2012, Vol. 38, No 4, pp. 109-118, ISSN 0324-8461								
Зби	рни подаци научне активности наставника:								
Укуп	Укупан број цитата, без аутоцитата : 294								
Укуп	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 29								
Трен	Гренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1								

Усавршавања:

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

Други подаци које сматрате релевантним:

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

Страна 257 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Има	и презиме:			Ралевић М. Небојша					
Зван		•		Редовни професор					
	научна обл	Iact.		Теоријска и примењена математика					
	емска кари		Година	Институција		Област			
	р у звање:	_	2010	Факултет техничких наука		Теоријска и примењена математика			
Дипл	. ,		1990	Природно-математички факултет - Но	ъи Сал	Математичке науке			
	стратура		1994	Природно-математички факултет - Но		Математичке науке			
Докто			1997	Природно-математички факултет - Но		Математичке науке			
	•	та које		ржи на студијским програмима доктор					
Р.	Ознака		в предмета	рии на отудијаким програмима доктор	on yarija				
1.	D0M07L		• • •	ове фази система					
2.	D0M21L		системи и г	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
3.	D0M39L								
4.	DOM55L								
5.	DOM55Z		знавање о						
6.	DOM60	- :		ове вештачке интелигенције					
7.	DZ01M			ља 1 из математике					
8.	DZ02M	Одабр	рана поглав	ља 2 из математике					
Рег	резентати	вне рес	ференце (м	инимално 10 не више од 20)					
1.	N. M. Ral	ević, Lj. tation of	M. Nedović, their solutio	r. Grbić, The pseudo-linear superposition p n by the pseudo-integral, Fuzzy Sets and Sy	rinciple for no stems 155 (2	onlinear partial differential equations and 005) 89-101.	M21		
2.	Lj. M. Ned (2005) 65		. M. Ralević,	T. Grbić,Large deviation principle with gene	rated pseudo	measures,Fuzzy Sets and Systems 155	M21		
3.			vić, J. Žunić 035-2042, (20	Shape elongation from optimal encasing re 10).	ctangles, Co	mputers and Mathematics with	M21		
4.				Pap, N. M. Ralević, The maximal distance be SN 0165-0114)	tween impre	cise point objects, Fuzzy Sets and	M21		
5.				acković, R. Obradović, N. M. Ralević, Fully F lodelling 54 (2011) 729-741. (ISSN 0895-7177		sotropic Diffusion for Image Denoising,	M21		
6.	T. Lukić, (accepted		lević, Geom	tric Mean Newton"s Method for Simple and	Multiple Roo	ts, Applied Mathematics Letters	M22		
7.				rić and J. A. Tuszynski, A nonlinear model ((2009), Page 637-647.	of ionic wave	propagation along microtubules, Eur	M22		
8.	M. V. Sata No.7 (200		. Ilić and N. F	alević, Microtubule as a Transmission Line	for Ionic Cur	rents, Chinese Physics Letters, Vol. 26,	M22		
9.	E. Pap, N	. Ralević	ć, Pseudo-La	place transform, Nonlinear Analysis: Theory	Methods and	d Applications, 33 (1998), 533-550.	M23		
10	N. M. Rale 7-14.	ević, Lj. N	M. Nedović, T	ne Probability Defined on Semirings, Bulletins f	or Applied and	Computing Mathematics (PAMM), (1999),	M33		
11				Differential Equations and Superposition Princi ubotica, Serbia and Montenegro (2007), 81-86			M33		
12				v, Algorithm for computing the digital convex fu 29-30, 2006, Subotica, Serbia and Montenegro			M33		
13				yApplication of Aggregation Operators in Solutions, September 29-30, 2006, Subotica, Serbia a			M33		
14				ović, A. Mihailović, Explicit solution for Navier-S rch, Hungary-Romania-Yugoslavia, Segedin 19			M33		
15				Cauchy problem for nonlinear equations of hyperdisciplinary Regional Research, Hungary-Ror			M33		
16				lović, Lj. M. Nedović, M. Roca, Law of Large N posium Interdisciplinary Regional Research, H			M33		
17	N. Ralević	Some	new propertie	s of g-calculus, Univ. u Novom Sadu Zb. Rad. F	PrirodMat. Fa	k. Ser. Mat. 24, 1 (1994), 139-157.	M51		
18	E. Pap, N	. Ralević	, Pseudo ope	ations on finite intervals, Novi Sad J. Math. Vol	. 29, No. 1, 19	99, 1-6	M51		
19	• •		•	of the Pseudo-Laplace transform, Novi Sad J. N		·	M51		
				•	•	. ,			
20	N. M. Kal	evic,One	characterizat	on of Navier-Stokes equation, Acta Mechanica	Siovaca, Kos	sice, ιουπικ δ., c. 4/2004, Str. 97-102.	M52		



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	21			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи:	2	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Рапаић Р. Милан		
Зван	ье:		Ванредни професор		
Ужа	научна обл	аст:	Аутоматика и управљање системима		
Акаде	емска кариј	ера Година	Институција	Област	
Избо	р у звање:	2016	Факултет техничких наука	Аутоматика и управљање системима	3
Докто	рат	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Маст	ер рад	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	3
Спис	ак предме	га које наставник	држи на студијским програмима докторс	ких студија	
P.	Ознака	Назив предмета			
1.	DAU005	Одабрана погла	вља из метода оптимизације		
2.	DAU010	Одабрана погла	вља из нелинеарних управљачких систе	ма	
3.	DBMI20	Одабрана погла	вља из нелинеарног програмирања и оп	гималног управљања	
Рег	презентати	вне референце (м	инимално 10 не више од 20)		
1.			aić M.: Generalized time-fractional telegraphe 1453-1472, ISSN 0924-090X	r's equation in transmission line modeling, Nonlinear	M21a
2.			oaić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano (2012 ystems with Applications, Volume 39 Issue 11,	2) On-line adaptive clustering for process monitoring September, 2012 Pages 10226-10235	M21
3.	Milan R. I 2010	Rapaić, Zoran D. Jel	ičić, Optimal control of heat diffusion systems	, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,	M21
4.				oing Of The Self-Sustained Oscillations In Relay lysis, 2013, Vol. 16, No 1, pp. 93-108, ISSN 1311-0454	M21
5.		able fractional-orde		de control approaches to robust regulation of linear d Nonlinear Control, Volume 20, Issue 18, pages	M21
6.				otimization Algorithm - Theoretical and Empirical inputation (in press, doi:10.1016/j.amc.2011.05.013)	M21
7.				nal linear systems, AEU International Journal of gstechnik, 2017, Vol. 78, pp. 213-219, ISSN 1434-8411	M23
8.			ičić Z., Šekara T.: On the distributed order PII v fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2	O controller, AEU International Journal of Electronics 017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411	M23
9.			vic, Time-Varying PSO - Convergence Analysi nes, Information Processing Letters , 109 (200	s, Convergence Related Parameterization and New 9) 548–552	M23
10			Šekara, Novel direct optimal and indirect metl I0.1007/s00202-011-0195-5	nod for discretization of linear fractional systems,	M23
11	approach	to the compartmen	tanacković, Ana S. Pilipović, Milan R. Rapaić, tal analysis in pharmacokinetics: fractional tir acodynamics, Vol. 37, No. 2, (2010) 119-134	Teodor M. Atanacković, Stevan Pilipović, A new ne evolution of diclofenac, Journal of	M23
12	on the ma	ass balance for mul		Teodor M. Atanacković, Stevan Pilipović, Remarks mental model, Journal of Pharmacokinetics and	M23
13	compartn		ćanin, Milan R. Rapaić, Stevan L. Popović, Ste ivative model, European Journal of Drug Meta	evan Pilipović, Teodor Atanacković, A nonlinear two bolism and Pharmacokinetics, (in press: DOI	M23
14				rtmental biometric blood loss calculation after etics, (in press: DOI 10.1007/s13318-011-0042-0)	M23
15	including		er order dynamics. Mathematics and Comput	ical systems for fault detection. A unified approach ers in Simulations,	M23
16		., Jeličić Z., Rapaić N ınd Support Vector M		Induction Motor Fault Detection Based on Vibration	M33
17		., Jakovljević B., Jelič ector machines	cić Z., Petković M., Rapaić M.: A concept of expe	rt system for induction motor fault detection based on	M33
18			Z.: An empirical analysis of convergence related pEAS Press, 28-30 Septembar, 2009, pp. 37-42, IS	particle swarm optimization, 3. Matematical Methods and BN 978-960-474-124-3	M33
19	Particle S			cess Industry Using Support Vector Machines and tina: WSEAS Press, 28-30 Septembar, 2009, pp. 43-47,	M33



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)							
20	Milan R. Rapaić, "Optimalno i suboptimalno upravlja Sad, 2011	nje klasom sistema sa	raspodeljenim	parametrima", doktorska disertacija,	FTN Novi	M71			
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата : 379									
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усав	вршавања :								
Друг	ги подаци које сматрате релевантним:								

Страна 261 Датум: 26.10.2018



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					
Зван	e:			Ванредни проф	есор					
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и приг	мењена физика					
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција	·		Област			
Избо	р у звање:		2018	Факултет технич	нких наука		Теоријска и примењена физика			
Дипл	ома		1999	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Физичке науке			
Маги	стратура		2006	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови Са	Д	Инжењерство заштите ж	кивотне сред	цине	
Докто	рат		2013	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Физичке науке			
Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DZ01F	Одабр	ана поглав	вља из физике						
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
Kiurski J., Marić B., Adamović D., Mihailović A., Grujić S., Oros I., Krstić J.: Register of hazardous materials in printing industry as a tool for sustainable development management, Renewable and Sustainable Energy Reviews, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 660-667, ISSN 1364-0321, UDK: doi:10.1016/j.rser.2011.08.030									M21	
2.							diation response function for ction A, 2011, Vol. 654, No 1,		M21	
3.	• •				ulation of GM probe and ol. 58, pp. 45-51, ISSN 1		efficiency for surface activity		M21	
4.					GRANULATION EFFECT 3, pp. 184-188, ISSN 014		DON EMANATION RATE, RAI	DIATION	M22	
5.							n printing companies, Enviro), UDK: DOI: 10.1007/s10661-		M23	
6.	workers h	ealth, 19	. XIX Internat	ional Scientific and P		LOGICAL TRU	orinting facilities and its relevand JTH" ECO-IST 11, Bor: Univers		M33	
7.	machines	Zbornik	radnika Prod	eedings, 2010, pp. 10	62-167, 18. International S	Scientific and P	octave bands for different types rofessional Meeting: ECOLOGI 7, ISBN 978-86-80987-79-1		M33	
8.	companie	s, 5. Inte	rnational Syn		Engineering and Design, (for folders and cutters in printi E Fakultet tehničkih nauka, Nov		M33	
9.							ation in Printng Industry in Novi 5, pp. 256-258, ISSN 1307-688		M51	
10				ringsolarnog ultraljub 194, UDK: 617.7	ičastog zračenja i debljine	ozonskog omo	otača u Srbiji, Acta Ophtalmol I	ugosl, 2006,	M52	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	Укупан број цитата, без аутоцитата : 0									
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	 листе : 	0					
Трен	утно учеші	те на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0		
Усав	вршавања									
Други подаци које сматрате релевантним:										



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Самарџија М. Др	раган				
Зван	. e:			Ванредни профе					
Ужа і	научна обл	аст:		Рачунарска техн	ика и рачунарске ког	иуникације			
	емска кари		Година	Институција	' ' '	, ,	Област		
Избо	р у звање:	2	2013	Факултет технич	нких наука		Рачунарска техника и рачун- комуникације	арске	
Дипло	ома		1996	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	1	Електротехничко и рачунаро	ско инже	
Магис	стратура	2	2000	Rutgers Universit	ty - Newark, New Jers	еу	Електротехничко и рачунаро	ско инжен	ъерство
Докто	рат	2	2004	Rutgers Universit	ty - Newark, New Jers	еу	Електротехничко и рачунаро	ско инже	ьерство
Спис	ак предме	та које на	аставник д	ржи на студијски	м програмима доктор	оских студија			
P.	Ознака	Назив п	предмета						
1.	DAU001	Одабра	на поглав	ъъа из телекомун	икација и обраде сиг	нала			
2.	DRT08	Одабра	на поглав	ља из бежичних ј	рачунарских комуник	ација			
Реп	резентати	вне рефе	еренце (мі	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.				annel State Informa , str. 1335- 1345	tion Feedback in Multip	ole Antenna Mu	ltiuser Systems, IEEE Transactio	ns on	M21
2.	2. Blind Successive Interference Cancellation for DS-CDMA Systems, IEEE Transactions on Communications, 2002, Vol. 50, str. 276- 290 M21								
3.	3. Pilot Assisted Estimation of MIMO Fading Channel Response and Achievable Data Rates, IEEE Transactions on Signal Processing, 2003, Vol. 51, str. 2882-2890 M21								
4.	Compressed Transport of Baseband Signals in Radio Access Networks, IEEE Transactions on Wireless Communications, Volume 11, Issue 9, pp. 3216 - 3225, 2012								M21
5.	Peer-to-Peer MIMO Radio Channel Measurements in a Rural Area, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2007, Vol. 6, str. 3229- 3237								M21
6.				ievable Data Rates eivers, 2007, Vol. 25		ltiuser TDD Sys	stems, IEEE JSAC, Special Issue	on	M22
7.			ice for MIM , str. 440- 4		d Generation Wireless S	System, IEEE J	SAC on MIMO Systems and Appli	cations:	M22
8.				Audio Streaming in 91, ISSN ISSN: 0098		Networks, IEEE	E Transactions on Consumer Elec	ctronics,	M22
9.				r Residential Smart , no.3, pp.819-824, A		d on Zigbee RS	SI Changes, IEEE Transactions o	on	M22
10				nsupervised Channe Vol. 38, No. 20, str.		reless Multiple	-Transmitter/Multiple-Receiver Sy	/stems,	M23
11				dation of MIMO Mult 1769- 1778	tiuser Detection for Dov	vnlink Packet D	ata, EURASIP Journal on Applied	d Signal	M23
12					ultiantenna Systems: T ommunications and Net		ts, Effect of Delays and Performa Vol. 3, str. 298- 307	ince	M23
13	Multistag 271	e Nonlinea	ar Blind Int	erference Cancellat	ion for DS-CDMA Syste	ms, Journal of	VLSI Signal Processing, 2002, st	r. 257-	M23
14	RADIOST	AR: Provi	ding Wirele	ess Coverage Over	Gigabit Ethernet, Bell L	abs Technical	Journal, 2009, Vol. 14, No. 1, str. 7	7- 14	M23
15	Road Nai 65-74, 20		ental Solar	Powered Intelligen	t Road Marking System	, Journal of Ele	ectrical Engineering, vol. 63, no. 2	2, pp.	M23
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупа	ан број цит	ата, без а	аутоцитат	га :	264				
	ан број рад		<u> </u>	1) листе :	11	1	1		
Трен	утно учеші	те на про	јектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	
Усав	вршавања	<u>. </u>							
Друг	ти подаци к	оје сматр	рате реле	вантним:					_



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:	I o			
<u> </u>	ан број цит		<u> </u>		0			
	ан број рад			,	6	12	Mohyuonoguu	
рен	утно учеші	на пр	ојектима:		Домаћи :	2	Међународни : 1	



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

MMO	и презиме:			Савковић С. Борислав					
Зван				Доцент					
	ье. научна обл	эст:		Процеси обраде скидањем материјала					
	емска кариј		Година	Институција	Област				
	. , ,	ера		, , ,					
	р у звање:		2016	Универзитет у Новом Саду	Процеси обраде скидањем материја				
Дипл			2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Процеси обраде скидањем материја	ла			
Докто	<u> </u>		2015	Факултет техничких наука - Нови Сад	Производно машинство				
	ер рад		2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Процеси обраде скидањем материја	ла			
		<u> </u>	<u> </u>	држи на студијским програмима докторских студија					
P	Ознака		предмета						
1.	DP009			ке интелигенције у обради скидањем материјала					
2. 3.	DP013			ерски аспекти					
	DZ01T			вља из теорије инжењерског експеримента					
Рег	презентативне референце (минимално 10 не више од 20)								
1.	Kovač P., Gostimirović M., Rodić D., Savković B.: Using the temperature method for the prediction of tool life in sustainable production, Measurement, 2019, Vol. 133, pp. 320-327, ISSN 0263-2241 M21								
2.	Kovač P., Petrović V., Pucovski (Pucovsky) V., Birčanin B., Savković B., Gostimirović M.: ENERGY EFFICIENCY CART MODELING OF SOLAR ENERGY COLLECTORS BY GENETIC PROGRAMMING, Thermal Science, 2016, Vol. 20, No S2, pp. 471-479, ISSN 0354-9836								
3.	cutting te	mperatu	re and tool	(Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Multi-outpu ife in face milling, Journal of Mechanical Science and Teo OI 10.1007/s12206-014-0938-0		M22			
4.	for Model	ing Surfa	ace Roughn	(Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Application ess in Face Milliing, Journal of Intelligent Manufacturing, s10845-012-0623-z		M22			
5.	process of	f Al-Cu a		, Rajnović D., Savković B., Wannasin J.: The microstruct proventionally and in semi solid state, Metalurgija, 2012, Vo 620.18=111		M22			
6.				šić D., Škorić B., Savković B.: Surface layer properties of rgija, 2012, Vol. 51, No 1, pp. 105-108, ISSN 0543-5846, UD		M22			
7.	DEPENDI	NG ON S	HARE WAS	vić B., Kovač P., Ješić D.: MONITORING OF WOOD BRIQ TE MATERIALS OBTAINED FROM REFINING PROCESS C , No 4, pp. 3291-3304, ISSN 0209-4541		M23			
8.	OF PRED	ICTIONS	IN MODELI	y) V., Gostimirović M., Savković B., Rodić D.: INFLUENCE NG TOOL LIFE BY THE USE OF GENETIC ALGORITHMS, tions and Practice, 2014, Vol. 21, No 2, pp. 14-21, ISSN 194	International Journal of Industrial	M23			
9.	austempe	red by a	convention	ović B., Jesic D., Gostimirović M.: Testing the tribologica al and an isothermal procedure, Materiali in Tehnologije, 1.43:620.178.1		M23			
10	TRIBOLO	GICAL B		ć S., Kandeva M., Kalitchin Z., Gostimirović M., Savković I OF NODULAR CAST IRON, Journal of Environmental Pro		M23			
11				B., Pucovski (Pucovsky) V., Gostimirović M.: Modelling T ic, Integritet i vek konstrukcija, 2015, Vol. 15, No 2, pp. 10		M24			
12	regression	analysis	and genetic	V., Gostimirović M., Savković B., Šoos Lj., Ješić D.: Cutting for algorithms, 8. International Congress on Precision Machining d, 1-3 Oktobar, 2015, pp. 13-18, ISBN 978-86-7892-742-3		M31			
13	Savković B., Kovač P., Liska K., Mankova I., Sekulić M.: Modelling of surface roughness using the DoE plans of the first order and artificial neural networks in face milling, 9. International Scientific Conference on Mechanical Engineering - COMEC, Las Villas: Faculty of Mechanical Engineering, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, CUBA, 14-17 Novembar, 2016, pp. 1-14, ISBN 978-959-312-216-0								
14	tribologica	I system,	15. Internati	, Gostimirović M., Gvozdenović N.: Research of tribological cl onal Conference on Tribology - SERBIATRIB, Kragujevac: Ur ogy Society, 17-19 Maj, 2017, pp. 481-486, ISBN 978-86-633	niversity of Kragujevac, Faculty of	M33			
15				, Nedić B., Pucovski (Pucovsky) V., Risteiu M.: MODELING C al of Production Engineering, 2016, Vol. 19, No 2, pp. 7-12, IS		M52			
16		, Journal	of Advances	a I., Gostimirović M., Rokosz K., Rodić D.: Surface roughness s in Technology and Engineering Research, 2017, Vol. 3, No 2		M53			



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Реп	резентативне референце (минимално 10 не	више од 20)							
Kovač Pavel, Milikić Dragoje, Gostimirović Marin, Sekulić Milenko, Savković Borislav : Zbirka zadataka iz tehnologije obrade rezanjem, FTN, Novi Sad, 2011									
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	34							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	7				
Усав	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:			Сладић С. Горан	Н					
Зван	ье:			Ванредни профе	есор					
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инф	рматика				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске науке и информатика			
Дипло	ома		2002	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Рачунарске науке			
Магис	стратура		2006	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Рачунарске науке			
Докто	рат		2011	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Рачунарске науке			
Спис	ак предме	та које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија				
Р.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DRNI19	Одабр	ана погла	зља информацион	не безбедности					
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1.					: RSSalg software: a to Systems, 2017, ISSN 095		experimenting with co-training based	M21		
2.					G., Segedinac M., Zarić umentation, 2017, Vol. 7		Document Model for Semantic 3-824, ISSN 0022-0418	M22		
3.	systems	Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846								
4.							iption of Generic Instructional Strategies 665-675, ISSN 1061-3773	M22		
5.							nsitive Constraints for Access Control of op. 1-30, ISSN 1820-0214	M23		
6.							Anonymization and Redaction of Judicial , pp. 217-236, ISSN 1820-0214	M23		
7.							iption of Generic Instructional Strategies 665-675, ISSN 1061-3773	M23		
8.					Z: A Flexible System fo N: 1785-8860, DOI: 10.12		cessing in Government Institutions, Acta 6.2014.06.13.	M23		
9.					t-sensitive Access Cont 2, 2013, ISSN: 1820-0214		Business Processes, Computer Science //CSIS110907042S.	M23		
10					Flexible Access Contro 64-0473, DOI:10.1108/02		or MARC Records, The Electronic 684	M23		
11	of Organ	izational		and Electronic Com	Z.: Context-sensitive Admerce, 2012, Vol. 22, No.		Model for Government Services, Journal 3, ISSN 1091-9392,	M23		
12							ML Document Collections, Computer 0214, DOI: 10.2298/CSIS100827002S	M23		
13	Distribute	ed Librar		s, Computer Scienc			Framework and Its Application on 2009, Vol. 6, No 2, pp. 1-28, ISSN 1820-	M23		
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	88					
Укупа	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	13					
Трен	утно учеші	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1			
Усав	вршавања	:								
Друг	ти подаци н	оје сма	трате реле	вантним:						



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



don't of one of 5 drift

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	рматика			
Акаде	мска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2015	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске нау информатика	ке и	
Дипло	ома		2008	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	Į	Примењене рачунарске нау информатика		
Докто	рат		2014	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	Į.	Примењене рачунарске нау информатика	ке и	
Спис	ак предме	та које н	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI14	Одабр	ана поглав	вља машинског уч	ења				
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					: RSSalg software: a to Systems, 2017, ISSN 095		experimenting with co-training b	ased	M21
2.	2. Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combining Co-Training with Ensemble Learning for Application on Single-View Natural Language Datasets, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1785-8860								M23
3.	Milosavlj Business	ević G., S Process	Sladić G., Mi ses, Comput	losavljević B., Zarić er Science and Info	M., Gostojić S., Slivka c rmation Sistems, 2018,	I.: Context-sei Vol. 15, No 1, p	nsitive Constraints for Access Co pp. 1-30, ISSN 1820-0214	ontrol of	M23
4.	Co-trained	d Classifie	ers, 11. Interi	national Conference of		Applications, B	gle-View Datasets by Integration of oca Raton: The Institute of Electrica		M33
5.					Obradović Z.: Distributed nference on Data Mining,		litional Random Fields Based Regro 4-26 April, 2014	ession	M33
6.	Informatio	s (SISY),	2010 8th Int		m on, 2010., Pages 279-2		ural feature split". Intelligent Syster	ns and	M33
7.					ed algorithm for datasets SISY), Subotica, 2010, pp		ural feature split, 8. IEEE Internation N 978-1-4244-7394-6	nal	M33
8.							nendation with Co-training, 4. Intern 204-209, ISBN 978-86-85525-14-8	national	M33
9.		n Society					ction task, 2. International Conferer -3 Februar, 2012, pp. 100-105, ISB		M33
10					for gender detection from nik, 29-2 Februar, 2016	emotional spe	ech, 6. International Conference on	ı	M33
11							orithm, 1. International Conference 3 Mart, 2011, ISBN 9788685525070		M33
12	Sharing S	tations, 7	'. Internationa	al Conference on Info		hnology (ICIST)	hical Objects on the Popularity of B , Kopaonik: Society for Information		M33
13				Supervised News Ger , Vol. 9, No 1, pp. 32-		SI BgD Transact	ions on Internet Research, New Yo	ork-	M53
14	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Multi-Label Classification Experiments with Co-Training Based-Algorithm, E-society journal, 2012, Vol. 2, No 1, pp. 77-87, ISSN 2217-3269							M53	
15	Slivka J.:	Adaptivn	ii sistem za a	utomatsku polu-nadg	ledanu klasifikaciju podat	aka, Novi Sad,	Fakultet tehničkih nauka, 2014		M71
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	га :	15				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	1) листе :	3				
Трен	утно учеш1	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

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

Страна 270 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Стојаковић М. М	1ипа						
Зван				Редовни профе							
	научна обл	Iact.		Теоријска и при	<u>'</u>	тематика					
	емска кари		Година	Институција				Of	ласт		
	р у звање:	СРИ	1993	Факултет технич	INNA HOMA				рријска и примењена ма	этомэтикэ	
Дипл	. ,		1975	Природно-мате		WUTOT - F	Юви Сап	+	тематичке науке	атематика	
	ома Стратура		1973	Природно-мате Математички ф			юви Сад	+	тематичке науке		
Докто	· /·		1980	Природно-мате			Юви Сал	+	тематичке науке		
		ra voja		држи на студијски					Tematurke Hayke		
Р.	Ознака		в предмета	, ,,,,	пи програм	ліма докто	рских студија	<u>a</u>			
	D0M03L	_									
1. 2.	D0M04Z		ациона ист								
3.	D0M15L	Случа	јни процес	и							
3. 4.	D0M13L			оде у техници							
5.	DAU004			оде у техници вља из математи	re 2						
6.	DZ01M			вља из математи вља 1 из математ							
7.	DZ02M			вља 2 из математ							
				инимално 10 не в)					
1.				a, Dosenovic Tatjan ory and Application				/alued	integral type of contractio	on	M21
2.	Stojakovi	ć Mila,	Gajić Ljiljan	a, Fuzzy valued pro	bability,	Information	Sciences, (20	015), v	ol. 299, str. 198-208		M21
3.	Lj. Gajić 10, str. 23			fixed point results f	or Matkowsl	ti type of n	nappings in G-	-metric	spaces, Filomat, (2015), v	vol. 29 br.	M21
4.	Convex N	letric Sp		ct and Applied Anal					s to Problems of Fixed Po es,	ints in	M21
5.				, On mapping with \ 1, 2014:46 doi:10.11			at a point on g	eneral	ized metric spaces, Fixed	Point	M21
6.				On C iric generaliz mputation 219 (2012		ppings with	a contractive	iterate	e at a point in G-metric spa	aces,	M21
7.	Mila Stoja	aković, I	mprecise se	t and fuzzy valued p	robability, J	.Comp.App	I.Math.235 (20)11) 45	24–4531.		M21
8.	Mila Stoja	aković, Z	Zoran Stojak	ović, Series of fuzzy	sets, Fuzzy	Sets and S	Systems, 160(2	21),200	9, 3115-3127.		M21
9.	Mila Stoja	aković, [Decompositi	on and representati	on of fuzzy v	alued mea	sure, Fuzzy Se	ets and	l Systems, 112(2000) 251-2	256	M21
10	Mila Stoja	aković, F	Representati	on of fuzzy valued r	nappings, Fı	ızzy Sets a	nd Systems, 9	8(1998	3) 375-381.		M21
11	Mila Stoja	aković, Z	Zoran Stojak	ović, Support functi	on for fuzzy	set, Proce	edings of Roya	al Soci	iety, London A, 452(1996),	421-438.	M21
12				ović,Addition and s							M21
13		-		n variable, expectat		-					M21
		-				-		. 5-(13	,		
14		-		measure, Fuzzy Se			•				M21
15	vol. 31 br	. 11, str.	3347-3356.	a, Sehgal-Thomas						Т, (2017),	M22
16									ngs in generalized fuzzy m .doi.org/10.1155/2013/2542		M22
17				robability and its co (2012) 1043-1048.	nnection wit	h set value	d measure, St	atistic	s and Probability Letters,	DOI	M23
18	Zoran Sto	ojaković	, Mila Stojak	ović, On sets of orto	ogonal d-cub	es, Ars Co	mbinatoria, 20	008, vo	l 89, 21-30.		M23
19	Mila Stoja	aković, F	uzzy martin	gales, Stochastic A	nalysis and	Application	s, 14(1996), 35	55-368	•		M23
20	Mila Stoja Soc.,36(1			ed point theorems ir	complete n	netric and p	robabilistic sp	paces,	Bull. Australian Math.		M23
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:							
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	63						
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦ	/I) листе :	25						
Трен	утно учеші	те на пр	оојектима :		Домаћи :		1	- 1	Међународни:	1	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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 272 Датум: 26.10.2018



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. Милош							
Звање:				Редовни професор							
Ужа і	научна обл	аст:		Теоријске основ	е информатике						
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција Област							
Избо	р у звање:		2011	Природно-матем	Природно-математички факултет Информатика и рачунарство						
Дипло	ома		1999	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Информатика				
Магис	стратура		2001	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Информатика				
Докто	окторат 2005 ETH Zurich - Zurich Информатика										
Спис	ак предме	га које н	аставник,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија					
Р.	Ознака	Назив	предмета								
1.	D0M20L	Теорија	а графова								
2.	D0M32Z	Комбин	наторни и	геометријски алго	ритми						
3.	D0M33	Позици	ионе игре								
4.	DOM54L	Рачуна	арска геом	етрија							
5.	DOM65L			атносне структуре							
6.	DZ01M	•		вља 1 из математ							
7.	DZ02M			вља 2 из математ							
Реп	резентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)						
1.	T. Christ,	D. Palvo	lgyi, M. Sto	jakovic: Consistent	digital line segments, D	iscrete & Com	putational Geometry 47 (2012), 69	1-710.	M21		
2.			elevich, M. S)), 152-163.	Stojakovic, T. Szabo:	: Avoider-Enforcer: The	rules of the Ga	ame, Journal of Combinatorial The	eory,	M21		
3.	D. Hefetz, M. Krivelevich, M. Stojakovic, T. Szabo: Fast winning strategies in Maker-Breaker games, Journal of Combinatorial Theory, Series B 99 (2009), 39-47.										
4.	D. Hefetz, M. Krivelevich, M. Stojakovic, T. Szaho: A sharp threshold for the Hamilton cycle Maker-Breaker game, Random										
5.	D. Mitsch (2007), 22			l. Stojakovic: Online	balanced graph avoida	nce games, Eu	ropean Journal of Combinatorics	: 28	M21		
6.				tional games on ran	dom graphs, Random S	tructures & Alg	gorithms 26 (2005), 204-223.		M21		
7.	J. Matous 397-408.	ek, M. St	ojakovic: C	n restricted min-wis	se independence of peri	nutations, Ran	dom Structures & Algorithms 23	(2003),	M21		
8.	D. Hefetz (2012), Pe		c, M. Stojak	ovic: Doubly biased	Maker-Breaker Connec	tivity game, Th	ne Electronic Journal of Combinat	orics 19	M22		
9.			elevich, M. S (2011), 162		: Global Maker-Breaker	games on spar	rse graphs, European Journal of		M22		
10	J. Barat,	M. Stojak	ovic: On wi	nning fast in Avoide	er-Enforcer games, The	Electronic Jou	rnal of Combinatorics 17 (2010), F	R56.	M22		
11	J. Giesen	, E. Schu	berth, M. S	tojakovic: Approxim	ate sorting, Fundament	a Informaticae	90 (2009), 67-72.		M22		
12							puter Science 363 (2006), 11-17.		M22		
13	D. Hefetz	M. Krive	-	Stojakovic, T. Szabo:	<u>_</u>		nes, SIAM Journal on Discrete		M23		
14			-		ce polygons in the sens	se of different r	metrics, Discrete Mathematics 271	1 (2003),	M23		
Зби	рни подац	и научне	е активнос	ти наставника:							
	ан број цит				37						
Укупа	ан број рад	ова са (СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	18						
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1											
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:	:		Стојковић Ј. Ива	іна			
Зван	ье:			Доцент				
Ужа і	научна обл	аст:		Теоријска и прим	иењена физика			
Академска каријера Година Институција							Област	
Избор у звање: 2016 Универзитет у					овом Саду		Теоријска и примењена физика	
Доктс	рат		2015	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Теоријска и примењена физика	
Масте	ер рад		2011	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Теоријска и примењена физика	
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија		
P.	Ознака	Назив	з предмета					
1.	DZ01F	Одабі	рана поглаг	вља из физике				
Реп	резентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)			
1.	Stojković	: (Jakoni	ić) I., Nikolov	J., Tomić M., Mićić			ction determination in fuels – Optimal SN 0016-2361	M21a
2.	Stojković and instr	(Jakoni umentat	ić) I., Tenjovi ion concerni	ć B., Nikolov J., Ves ing 222Rn determina	ković M., Mrđa D., Todo	rović (Žikić) N RAD7 and LS0	.: Improvement of measuring methods C technique comparison, Applied	M21
3.	Stojković (Jakonić) I., Tenjović B., Nikolov J., Todorović (Žikić) N.: Radionuclide, scintillation cocktail and chemical/color quench influence on discriminator setting in gross alpha/beta measurements by LSC, Journal of Environmental Radioactivity, 2015, No 144, pp. 41-46, ISSN 0265-931X, UDK: DOI: 10.1016/j.jenvrad.2015.02.028							
4.		Quantulu					sković M.: Optimization of low-level LS and Chemistry, 2014, Vol. 98, pp. 69-76,	M21
5.	Jakonić I., Nikolov J., Todorović N., Tenjović B., Vesković M. (2014) Study on quench effects in liquid scintillation counting during tritium measurements, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry 302: 253-259, M21, 5-Year IF 1.024, doi:10.1007/s10967-014-3191-1							M21
6.	Stojković (Jakonić) I., Todorović (Žikić) N., Nikolov J., Tenjović B.: PSA discriminator influence on 222Rn efficiency detection in waters by liquid scintillation counting, Applied Radiation and Isotopes, 2016, No 122, pp. 80-88, ISSN 0969-8043							¹ M21
7.							nitations of color quench correction ol. 122, pp. 164-173, ISSN 0969-8043	M21
8.	radioacti	vity in ra	w materials	used in building ind		ional Journal	M., Bikit K., Jakonic I. (2015) Natural of Environmental Science and	M22
9.	determin	ation in		-lèvel liquid scintilla	v J., Hansman J., Vesko tion counter, Radiation		lishment of a method for 222Rn simetry, 2014, No	M22
10					a I., Nikolov J., Todorovi ctivity, 2016, Vol. 162, p		leasurement of tritium in the Sava and 0265-931X	M22
11		nents in					pid LSC method for direct alpha/beta N 0236-5731, UDK: doi:10.1007/s10967-	M22
12) N., Tenjović B., Vukov on and Isotopes, 2018,		ć J.: Evaluation of dierent LSC methods -63, ISSN 0969-8043	M22
13					v J., Tenjović B.: 90Sr . 169, pp. 197-202, ISSN		in samples using Čerenkov radiation,	M22
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
<u> </u>			з аутоцита		0			
<u> </u>			СЦИ(ССЦІ	<i>'</i>	0		1	
Трен	утно учеш	ће на п	ројектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0	
Усав	вршавања	:						
Друг	ти подаци н	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:			Сурла И. Душан						
Зван	e:			ПРОФ.ЕМЕРИТУС						
Ужа і	научна обл	іаст:		Информатика						
Акаде	мска кари	jepa	Година	Институција	нституција Област					
Избо	р у звање:		2010	Природно-мате	Природно-математички факултет Информатика					
Дипло	ома		1969	Природно Мате	риродно Матеметички Факултет - Београд Математика					
Магис	тратура		1976	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Роботика и флексибилна а	аутоматиза	ација	
Докто	рат		1980	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Роботика и флексибилна	аутоматиза	ација	
Спис	ак предме	та које	наставник д	држи на студијски	м програмима докторск	их студија				
P.	Ознака Назив предмета									
1.	DRNI12	Одабр	ана поглав	вља савремених и	иетода развоја софтвер	ра				
2.	DRNI13	Одабр	рана поглав	вља управљања н	научном делатношћу					
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)					
1.	Vukobrato	ović, M., I	Borovac, B., S	Surla, D., Stokić, D., I	Biped Locomotion, Monograp	ph, Springer-	Verlag, 1990.		M12	
2.				ović, Z., Planning of 90, Vol. 1-2, pp. A.28		n of Planar I	Mechanisms in the Presence of	Ī	M22	
3.	Surla, D., Konjović, Z., Determination of the Collision-Free Region for a Two-Link Mechanism in the Presence of Obstacles, Automatika 29(1988)1-2, A.363-A.369. (1988).								M22	
4.	Pap, E., Surla, D., Lebesgue Measure of ALFA-Cuts Approach for Finding the Height of the Membership Function, Fuzzy Sets and Systems 111 (2000) 341-350.								M23	
5.	5. Racković, M., Vukobratović, M., Surla, D., On Reducing Numerical Complexity of Complex Robots Dynamics, Journal of Intelligent and Robotic Systems, 24. 269-293, 1999.								M23	
6.			kobratović, N rolume 16, p _l		tion of Dynamic Models of	Complex R	obotic Mechanisms in Symboli	c Form,	M23	
7.	Borovac,	B., Vuk	obratović, M	., Surla, D., An Appr	oach to Biped Control Syn	thesis, Rob	otica (1989) Vol. 7. 231-241.		M23	
8.			ć, M., The Ap 3-212 (1992).	plication of PSI-trans	form for Determining a Near	- Optimal Pa	th in the Presence of Polyhedral	Obstacles,	M51	
9.	Tošić, R., 71(1991)2			Admissible Positions	for a two-DOF Linkage in the	e Presence o	f Obstacles , Z. Angew. Math. Me	ech.	M51	
10				njović, Z., Borovac, B. n Science 15 (1989)3		ontrol Synthes	sis for Artificial Anthropomorphic	Walk	M51	
11	Kapor, D. K9-K11, (., Surla, D., Š	etrajčić, J.,Škrinjar, N	I., Anisotropy Effects in an	Anisotropic	Heisenberg Model, Phis. Stat. So	ol. (b)117,	M51	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0					
Укупа	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	10					
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0										
Усав	ршавања	:								
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:			Сувајџин Ракић	Б. Зорица				
Зван		•		Доцент					
	научна обл	аст.		<u> </u>	унарске науке и инфо	рматика			
	емска кари		Година	Институција					
•	Избор у звање: 2015			Факултет технич	Примењене рачунарске науке и				
Дипло	ома		1998	Факултет технич	Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика				
Магис	стратура		2000	Факултет технич	іких наука - Нови Сад	l	Примењене рачунарске нач информатика	уке и	
Докто	рат		2008	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	l .	Рачунарске науке		
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	в предмета						
1.	DRNI08	Одабр	рана поглав	вља информацион	них система				
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.		for geon	netric nonlin				–CUDA parallelization of a finite- g Software, 2011, Vol. 42, No 5, p		M22
2.	Zorica Su Informati	ıvajdžin, on Syste	Miroslav Ha ems, Volume	ajduković, A Structu 3, Number 1, Beogi	re Editor for the Prograr rad, jun 2006., pp 65-76	n Composing	Assistant, Computer Science an	d	M23
3.	Miroslav Hajduković, Zorica Suvajdžin, Žarko Živanov, Character oriented program editing - habit or necessity, Novi Sad Journal of mathematics, vol. 33, no. 1, Novi Sad, 2003., pp 53-65								M23
4.	Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž. Naziv: A problem of program execution time measurement, Novi Sad Journal of Mathematics, 2003, Vol. 33, No 1, pp. 67-73, ISSN 1450-5444, UDK: 51							M23	
5.	Suvajdžin Rakić Z.: miniC Project for Teaching Compilers Course, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mart, 2014, pp. 360-362, ISBN 978-86-85525-14-8							M33	
6.	Internation	nal Confe	erence on Info		Technology (ICIST), Kop		GRAMMING LANGUAGE GRAMM for Information Systems and Comp		M33
7.			L., Suvajdžin 12, pp. 217-2		Гуреd Matrix: in С library	, 5. Balkan Coi	nference in Informatics, Novi Sad:	ACM, 16-	M33
8.				ić P., Suvajdžin Rakić pported by Automatic		ć M., Borković A	A., Milaković I.: A Finite-Strip Anal	ysis of	M33
9.	Suvajdžin	Rakić Z.	., Rakić P.: C	Computers and Educa	tion, 1. VIPSI, Beograd, 3	-4 April, 2009,	ISBN 86-7466-117-3		M33
10	Zorica Su Conference	vajdžin, I ce 2006,	Miroslav Hajd Brooklyn NY	luković, Program Com , April 2006, abstract+	nposing Assistant For No 5 pages (CD-ROM)	vice Programm	ers, The ASEE Mid-Atlantic Spring	1	M33
11					gram Composing Assistar as Vegas, Nevada, USA, j		s of the 2005 International Confere 42-147	ence on	M33
12					Hajduković M.: Charactonary Regional Research	•	ating System for Wireless Sensor I ad, , pp. 50-50	Network	M34
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0				
			СЦИ(ССЦІ		4				
Трен	утно учеші	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	
Усав	вршавања	:							
Друг	и подаци н	юје сма	трате реле	евантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Шенк И. Војин					
Зван	•			Редовни професор					
Ужа	научна обл	аст:		Телекомуникације и обрада сигнала					
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција	Институција Област				
Избо	р у звање:		2003	Факултет технич	Факултет техничких наука Телекомуникације и обрада сиг			a a	
Дипл	ома		1981	Факултет технич	Факултет техничких наука - Нови Сад Телекомуникације и обрада сигнал				
Маги	стратура		1989	Електротехничк	и факултет - Београд	ļ	Телекомуникације и обрада сигнал	a	
Докто	рат		1992	Електротехничк	и факултет - Београд	ļ	Телекомуникације и обрада сигнал	a	
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијски	м програмима докто	оских студија			
P.	Ознака	Назив	з предмета						
1.	DAU001	Одабр	оана поглав	вља из телекомун	икација и обраде сиг	нала			
2.	DE310	Техни	ке кодован	а и преноса сигн	ала				
3.	DE510	Алгор	итми детек	ције и естимације	е сигнала				
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
1.					of Irregular LDPC Cod 279, ISSN 0090-6778, UI		Spectrum, IEEE Transactions on OMM.2009.08.070548	M21	
2.							Fountain Codes for Unequal Error UDK: 10.1109/TCOMM.2009.09.070616	M21	
3.					strained Progressive Ed 7798, UDK: 10.1109/LCC		PC Code Design , IEEE Communications 157	M22	
4.			M. Despoto ct. 2002. pp.		STM-1 frame-alignment	signal: a moni	itoring analysis", IEE Proc. Commun.,	M22	
5.	Miroslav Despotović, Vojin Šenk, Bartolomeu F. Uchôa Filho,"DISTANCE SPECTRA OF CONVOLUTIONAL CODES OVER PARTIAL-RESPONSE CHANNELS", IEEE Transactions on Communications, vol. 49, no.7, pp. 1121-1124, July 2001.							M22	
6.	V. Crnojević, V. Šenk, Ž. Trpovski, "Advanced Impulse Detection Based on Pixel-Wise MAD", IEEE Signal Processing Letters, vol.11, no. 7, 2004, pp. 589-593.						M22		
7.	V. Šenk, V.D. Delić, V.S. Milošević, "A New Speech Scrambling Concept Based on Hadamard Matrices", IEEE Signal Processing Letters, vol. 4., no. 6, pp. 161-163, June 1997.						M22		
8.	M.Despot Septemb		Šenk, "New (Channel Trellis Cod	es for Precoded Partial-	Response 1-D	Channel", IEE Electronics Letters,	M22	
9.		itoff Rat	e Lower bou				Any Specific Family of Channel Codes - Theory (regular paper), Vol. 38, pp. 1548-	M22	
10				enk V.: Information No 2, pp. 103-109, IS		e of Transporta	tion Polytopes, Problems of Information	M23	
11			nk V.: On Po . 286-296	ossible Dependence	Structures of a Set of	Random Variab	oles, Acta Mathematica Hungarica, 2012,	M23	
12		′			erties of Rényi Entropy b. 99-110, ISSN 0032-946	_	y Infinite Alphabets, Problems of	M23	
13					Maximizing the Profit of 7, No 113, pp. 67-73, IS		os by a Novel Traffic Scheduling Policy ,	M23	
14							of the Performance of Different Codecs i ol. 117, No 1, pp. 37-42, ISSN 1392-1215	¹ M23	
15					ntervendor working of V No 3, pp. 26-32, ISSN 1		, Journal of the Institute of	M23	
16				M.: Subsets of the 49, No 5, pp. 242-24		t signal: a mon	itoring analysis, IEE Proceedings,	M23	
17	M. Obrado Beograd,		azić, J. Golić	, M. Milosavljević, V.	Šenk, "Zaštitno kodovan	e sa statističkim	n prepoznavanjem oblika", monografija, VIZ	M42	
18				nce Sepctrum of Char ergetics, Vol. 8, 1995,		coded Partial-Re	esponse 1-D Channel", Facta Universitatis,	M51	
19	V. Milošević, V. Crnojević, V. Radenković, V. Šenk, "PIP - A New Adaptive Filter for Noise Suppression in Still Images", Facta Universitatis, Nis, series: Electronics and Energetics, Vol. 10, 1997, pp. 139-152.							M52	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	115				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	листе : ———————————————————————————————————	18				
Трен	утно учеші	те на пр	ројектима :		Домаћи :	3	Међународни: 3		



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања:

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

Други подаци које сматрате релевантним:

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

Страна 278 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Има	и презиме:			Tenhaune T. D.	ML 3H3				
Зван				Теофанов Ђ. Љиљана Ванредни професор					
	научна обл	ISCT.			Теоријска и примењена математика				
	емска кари		Година	Институција	истьста математика	Област			
	р у звање:	Joha	2014	Универзитет у Н	овом Салу	Теоријска и примењена математика			
Дипл	. ,		1994		иатички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
	стратура		2000		иатички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Докто			2008		латички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијски	м програмима докторских студ	uja			
P.	Ознака		в предмета	3	, ,,	,			
1.	D0M16L			једначине					
2.	DOM69L			•	алних једначина 1				
3.	DOM70Z				алних једначина 2				
4.	DZ01M	Одабр	рана поглав	зља 1 из математ	ике				
5.	DZ02M	Одабр	оана поглав	зља 2 из математ	ике				
Per	презентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.				_j.: A singularly per with Applications, (rs in two dimensions on graded meshes,	M21		
2.					ergent difference schemes for a s 2015, Vol. 96, pp. 108-127	ngularly perturbed third order boundary	M21		
3.				elac, Z., Graded me Vol. 33, No. 1., 2015	shes for higher order FEM, accept 1-16	ed for publication in Journal of	M21		
4.	Vulanovio Vol. 268,			On the Quasilinear B	oundary-Layer Problem and Its N	imerical Solution, J. Comput. Appl. Math.,	M21		
5.	Roos, HG, Teofanov, Lj., Uzelac, Z., A modified Bakhvalov mesh, Applied Mathematics Letters 31, 2014, 7–11								
6.	Vulanović, R., Teofanov, Lj., A Modification of the Shishkin Discretization Mesh for One-Dimensional Reaction-Diffusion Problems, Appl. Math. Comput. (2013) 220: 104-116								
7.				c, A Robust Layer-l nputation,(2009), 20		od for a Convection-Diffusion Problem,	M21		
8.				elliptic singularly p , 2008, 374-389	erturbed problem with two param	eters II: robust finite element solution, J.	M21		
9.					erior penalty finite element metho lied Mathematics, 2018, Vol. 37, N	d for a third-order singularly perturbed o 1, pp. 175-190	M22		
10			os, HG, An 206, 2007, 1		erturbed problem with two param	eters I: solution decomposition, J. Comput.	M22		
11				v, Lj., The discrete m ıl. 2009, Vol. 79, No		line discretization of a singularly perturbed	M22		
12	Teofanov No. 4, 200			convergence for tw	o-parameter singularly perturbed	problem, BIT Numerical Mathematics, Vol. 49,	M22		
13			ofanov, Lj., <i>A</i> Jor. 54, 2010,		method for semilinear reaction-di	fusion problems with a boundary turning	M22		
14			elac, Z., Fam b. 1, 2007, 33		ine Difference Schemes for a Cor	vection-Diffusion Problem, Int. J. Comput.	M23		
15			Z., Teofanov, 1, 2001, 125		ethods for singular perturbation prob	ems of convection-diffusion type, Novi Sad J.	M51		
16	Surla, K., 173-183	Uzelac, 2	Z., Pavlović,	Lj., On collocation me	ethods for singular perturbation probl	ems, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000,	M51		
17	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								
18	Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., Minimum Principle for Quadratic Spline Collocation Discretization of a Convection-Diffusion Problem, Krag. J. Math. 30, 2007, 141-149								
19	Singularno	perturb	ovani probler	mi sa dva mala param	netra		M71		
20	Fitovani numerički meodi za singularno perturbovane probleme								
				ти наставника:					
	ан број цит				62				
-									



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

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



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме:			Теслић Ђ. Никола					
Звање:			Редовни професор					
Ужа	научна обл	аст:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција Област				
Избо	р у звање:		2011	Факултет техничких наука	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Ципл	ома		1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарска техника			
Маги	стратура		1997	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарска техника			
Докто	рат		1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарска техника			
Спис	ак предме	га које н	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DRT04A	Одабр	ана поглав	вља из програмске подршке у телевизији				
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.	Validatio	of Pow	er Electroni	eslić N., Čelanović N., Katić V.: Ultra-Low Letency Hardw cs Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 20 org/10.1109/TIE.2011.2112318		M21		
2.	THE ACO	USTICA		slić N.: Adaptive microphone array for unknown desired s OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.112 ⁷ 19077		M21		
3.		n line, II	EEE Transac	ić V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of tions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 22		M22		
4.				nds-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions 3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198	on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57,	M22		
5.	Marijan D., Zlokolica V., Teslić N., Peković V., Teckan T.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5439135							
6.		I testing	, IEEE Trans	ć V., Tekcan T., Temerinac M.: Packet-loss error detection actions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 3, pp.		M22		
7.				orović B., Kovač E., Isailović Đ., Miladinović B.: Road Nail al of Electrical Engineering, 2012, Vol. 63, No 2, pp. 65-74		M23		
8.				ić N., Mihić V.: A Java API Interface for the Integration of n Consumer Electronics, 2012, Vol. 58, No 3, pp. 1063-106		M23		
9.				una T., Vidaković M., Teslić N.: Hybrid Broadcast Broadba vices, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2012,		M23		
10			N.: Charact dia.org/ijcsa	erizing Application Attentiveness to its Users: A Method a /v73.html	nd Possible Use Cases, UDK:	M23		
11				Acoustic Source Localization in Wireless Sensor Network 5, pp. 837-856, ISSN 0278-081X, UDK: http://www.springer	i	M23		
12	Methodol	ogy, JOI	URNAL OF E	ac M., Peković V.: On the Effectiveness of the System Val ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA, 20 Periodical_zgdzkj-e200904020.aspx		M23		
13	Video En	hanceme	ent Algorithi	ke M., Krajačević Z., Teslić N., Temerinac M.: Real-Time W n for FPGA, Lecture notes in computer science, 2008, Vol. 1978-3-540-88458-3_17		M23		
14	THE ACO	USTIĆA		slić N.: Adaptive microphone array for unknown desired s OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.112 [,] 49077		M23		
15				ižurica, Nikola Teslić, Vladimir Kovačević i Wilfried Philips sing System " Lecture Notes in Computer Science, Volum		M23		
16	Nikola Teslić, Vladimir Radenković, Dragan Kukolj, Miroslav Popović "Real - Time Human Face Tracking With an Active Camera Using Block Matching Technique", Electronics, Vol. 7, No.2, December 2003, pp. 124-128.							
17	Nikola Teslić, Vladimir Kovačević, Miodrag Temerinac, "An Approach in Fast IC Development for Digital Video Processing Based on FPGA-s", FACTA UNIVERSITATES, March 2000							
18				ić, N.Teslić, D. Kukolj , SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPE 1.november, 2006, No. P-2006/0642.	AKER LOCALIZATION USING	M92		
19				ić, I. Papp, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL EST 1, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612.	TIMATION FROM SOUND SOURCE USING	M92		



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



Стандард 09. - Наставно особље

Реп	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
20	Z. Šaric, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, I. Papp, T MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2006, No		EM FOR AUTOMAT	TC GAIN CONTROL (AGC) USIN	٧G	M92					
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	0									
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	10						
Усав	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:			Узелац С. Зориі				
Зван				Редовни профе				
	научна обл	аст:			мењена математика			
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:		2000	Факултет технич	чких наука		Теоријска и примењена математик	<u></u> а
Дипло	ома		1974	Природно-мате	матички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке	
Магис	стратура		1980	Математички ф	акултет - Београд		Математичке науке	
Докто	рат		1989	Природно-мате	матички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке	
Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијски	ім програмима доктор	оских студија	l .	
P.	Ознака	Назив	з предмета					
1.	DZ01M	Одабр	оана поглав	вља 1 из математ	ике			
2.	DZ02M	Одабр	оана поглав	вља 2 из математ	ике			
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)			
Zorica Uzelac, "Uniformno konvergentni metodi za singularno perturbovane probleme", 2000., Novi Sad							M12	
2.					rergent difference scher 2015, Vol. 96, pp. 108-12		ılarly perturbed third order boundary 1274	M21
3.	Roos, H.	-G, Teo	fanov, Lj., Uz	zelac, Z.,A modified	Bakhvalov mesh, Appli	ed Mathematic	s Letters 31, 2014, 7–11	M21
4.	Roos,H0	G., Uzela	ıc, Z., Qualo	cation for a singular	ly perturbed boundary	/alue problem.	JCAM, 237(2013), 556-564	M21
5.	Surla K.,	Teofano	v Lj., Uzelac	Z.: A robust layer	-	ation method fo	or a convection-diffusion problem,	M21
6.					fer Through a High Tem No 16, 1997, 3917-3926,	perature Super	rconducting Current Lead at Criogenic	M21
7.	Poor H. Toofsnoy Li. Uzolac 7: Graded meshes for higher order EEM Journal of Computational Mathematics, 2015, Vol. 22						M22	
8.					ninimum principle for qu 8, pp. 2490-2505, ISSN (discretization of a singularly perturbed	M22
9.	Cvetićan Control,5			gitudinal Vibration	of Rod with Non-Linear	Constitutive E	quation, Journal of Vibration and	M22
10				ation of the Semilin 997), 4741-4747	ear Singularly Perturbe	d Problem, Nor	nlinear Analysis: Theory, Methods and	M22
11	Sekulic, I 32(1992)			uty, F., J., Entropy g	eneration in a high tem	peraturesupero	conducting current lead, Cryogenics, Vol	M22
12			Z., Some un nal.10(1990)		spline difference schen	nes for singula	rly perturbed boundary value problems,	M22
13				ily of Quadratic Spl atics, Vol. 84, No. 1,		for a Convecti	ion-Diffusion Problem, International	M23
14				y accurate spline co sue 1, 1 April 2004, F		normalized flux	x,Journal of Computational and Applied	M23
15	Uzelac, 2 1998	., Surla,	K.,An Analy	sis of a Uniformly A	Accurate Spline Diffrenc	e Method, Inte	ern. J. Comput. Math., Vol. 73, No 1-2,	M23
16	Surla, K., 27(10)199			nly accurate differe	nce scheme for singula	r perturbation p	problem, Indian J. Pure App. Math.	M23
17			, Z., An Optir ol. 36(1990),		ergent OCI Difference S	cheme for a Si	ngular Perturbation Problem, Intern. J.	M23
18	Z. Uzelac, L. Nešić, D. Hristić,A Contribution to Research the Caracteristics of Women Managers and a New Style of Leadedrship, Proceedings of IC-Congress, Haarlem, The Netherlands, 3-4. May 2007						M33	
19	Dj. Ćelić, Z. Uzelac, Vrednosne mreže, Zborniki radova XIII Medjunarodna konferncija industrijski sistemi-IS05, Herceg Novi, 07-09. septembar, 2005, 921-931						M33	
20			c, Z., The SD 3 (2003), No.		n-diffusion problem with to	vo small parram	neters, Computational methods in applied	M51
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
			з аутоцита		40			
<u> </u>			сци(ссці	,	26		1	
Трен	утно учеші	те на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0	



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања:

- Triniti College, Dublin, Ireland, 1986.
- Oxford University Computing Laboratory, Oxford, UK, 1986. и 1991. Technical University, Dresden, Germany, 1995. и 2003.

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Други подаци које сматрате релевантним:

Страна 284 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

име	и презиме:			элдаковии и и	идаковић П. Милан						
Звање:				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,	д	Примењене рачунарске науке и информатика				
Лагис	стратура		1998	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	Д	Примењене рачунарске науке и информатика				
Докто	рат		2003	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	Д	Примењене рачунарске науке и информатика				
Спис	ак предмет	га које н	аставник д	држи на студијски	м програмима докто	рских студија	1				
P.	Ознака Назив предмета										
1.	1. DRNI16 Одабрана поглавља електронског пословања										
Реп	презентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)						
1. Mitrović D., Ivanović M., budimac Z., Vidaković M.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, Journal of Systems and Software, 2014, ISSN 0164-1212											
2.			vić M., Vidal SN 0950-705		.: The Siebog multiage	nt middleware	, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol	M2			
3.					gent-oriented domain-s		age for the development of intelligent 1-25, ISSN 1751-7575	M2:			
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										
5.		mation S					nobility with ALAS", Computer Science 229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISS				
6.	Devices",	IEEE Tra	ansactions		ava API Interface for the onics, Vol. 58, No. 3, Au		TDTV Services in Embedded Multimedia . 1063 – 1069, DOI:	M2:			
7.	Application	ons on D	igital TV De		ctions on Consumer El		oand TV Implementation in Java based 58, No. 3, August 2012, pp. 1056 – 106	2, M2 :			
8.	Computer	r Science	and Inform		ković M., "Access Cont MSIS), Volume 8, Numb		for XML Document Collections", 1, pp. 591-609, DOI:	M2:			
9.		nd Infori					ocument Management", Computer 93-210, DOI: 10.2298/CSIS090608019P,	M2:			
10	Distribute	d Librar	y Catalogue	, Konjović Z., Sladić s", Computer Scien 0.2298/csis0902001	ce and Information Sys	E-Based Agen tems (COMSIS	t Framework and Its Application on s), Volume 6, Number 2, December 2009	, M2 :			
Зби	бирни подаци научне активности наставника:										
Укупа	упан број цитата, без аутоцитата : 13										
	ан број рад				14						
Трен	утно учешћ	је на пр	ојектима :		Домаћи :	1	Међународни: 0				
Усав	зршавања :										
 Друг	ги подаци к	оје смат	трате реле	вантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Вучинић-Васић Т. Милица						
Зван				Редовни професор						
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и примењена физика						
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција	Област					
Избо	р у звање:		2017	Факултет техничких наука	Теоријска и примењена физика					
Дипл	. <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>		1996	Природно-математички факултет - Нови Сад	Теоријска и примењена физика					
Маги	стратура		2000	Природно-математички факултет - Нови Сад	Теоријска и примењена физика					
Докто	рат		2007	Природно-математички факултет - Нови Сад	Теоријска и примењена физика					
Спис	ак предме	га које	наставник ,	- држи на студијским програмима докторских студија	1					
P.	Ознака	Назив	в предмета							
1.	DZ01F	Одабр	рана поглаг	вља из физике						
Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
1.	Vučinić-V	asić M.:	Exchange-E	Bias and Grain-Surface Relaxations in Nanostructured Niv	O/Ni Induced by a Particle Size Reduction,	M21				
2.	Vučinić-V term snov	asić M., v cover	Mihailović A	A., Kozmidis-Luburić U., Nemeš T., Ninkov J., Zeremski T.		M21				
3.	Relaxatio	ns in Na		stić 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-Pas 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.	photolum	inescen	ce of Y2O3:	ić A., Nikoloć A., Vučinić-Vasić M., Božanić D., Goya G., (Eu and Gd2O3:Eu phosphors synthesized by thermolysis ol. 21, No 24, pp. 2457-2457, ISSN 0957-4484		M21				
6.	nanocrys	talline L	iZn0.5Ti1.5C	emenović A., Antić B., Jovalekić Č., Vulić P., Kahlenberg 14 spinel and thermally induced order-disorder phase tra 1. 542-549, ISSN 0254-0584		M21				
7.	acetylace	tonato d	complexes a	anuša J., Rakić S., Kremenović A., Nikolić A., Kapor A.: F nd their crystal structure, microstructure and order-disor ISSN 0947-8396		M21				
8.		posite p		emenović A., Nikolić A., Stoiljković M., Bibić N., Spasojev ned from acetylacetonato complexes , NANOTECHNOLO		M21				
9.	magnetis	m of inte		sojević V., Vučinić-Vasić M., Jagličić Z., Pitnat J., Trontelj ite nanoparticles obtined from acetylacetonato complexe N 0953-8984		M21				
10				., Kremenović A., Manojlović D., Vučinić-Vasić M., Nikolo MgFe2O4 spinel prepared by soft mechanochemical rout		M21				
11	nanocrys	talline p	hases in Li-	emenović A., Nikolić A., Blanuša J., Rakić S., Soasojević La–Fe–O system formed by the decomposition of acetyla 2, pp. 322-326		M22				
12				asić M.: High-Temperature Diffraction Study Of Solid Solu terials Science Forum, 2000, pp. 904-908, ISSN 0255-5476		M22				
13				činić-Vasić M.: Arsenic Distribution in Water/Sediment S 2012, Vol. 184, No 1, pp. 335-341, UDK: DOI: 10.1007/s106		M23				
14	analysis i	n water	and sedime	Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov nt of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chem 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-9372		M23				
15				Kapor A., Antić B.: X-Ray Diffraction Study of Cu25[[AsSe 1, pp. 394-399, ISSN 0255-5476	e1.4]0.2]75Amorphous Semiconductor ,	M23				
16	phase trar	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	прни 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					
Усавршавања :										
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Вукмировић М. (Срђан					
Звање:				Ванредни проф	ecop					
Ужа	научна обл	аст:		Аутоматика и уп	рављање системима	1				
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2017	Факултет технич	нких наука		Аутоматика и управљање с	истемима	а	
Дипл	ома		2000	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Аутоматика и управљање с	истемима	а	
Маги	стратура		2004	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Аутоматика и управљање с	истемима	<u></u>	
Доктс	рат		2011	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Аутоматика и управљање с	истемима	э	
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	вља моделирања	и симулације систем	а				
2.	DAU018	Одабр	ана поглав	зља дистрибуира	них управљачких сис	тема				
3.	ZRD25A	ZRD25A Одабрана поглавља из области вештачке интелигенције								
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1.	1. Kljajic, Miroslav; Gvozdenac, Dusan; Vukmirovic, Srdjan Use of Neural Networks for modeling and predicting boiler's operating performance ENERGY 2012 45 (1):304-311									
2.	with hiera	Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN 1875-6883								
3.							eduling in Utility Management Sy ystems, ISBN 1875-6891, pp. 672		M23	
4.				Capko, I. Lendak, E 392-1215, pp. 59 - 6		n Information I	Model with Virtual Meter, Electron	nics and	M23	
5.					HYBRID GENETIC ALG		PARTITIONING OF DATA MODEL 392-124X, pp. 316 - 322	. IN	M23	
6.					. Nedic, A Genetic Algo d control ISSN: 1392-12		h for Utility Management System 16		M23	
7.				n A., Kulić F.: Hybri op. 215-224, ISSN 03		ork System for	Short-Term Load Forecasting, T	hermal	M23	
8.					A novel software archite lo 12, pp. 937-941, ISSN		rt Metering systems, Journal of S	Scientific	M23	
9.	forecastii	ng of traf		tion in urban areas:			ificial Neural Network approach Science - International Scientific		M23	
10	character	istics in	order to ach		management targets -c		ANN model to determine future wellerbia, Journal of Scientific and l		M23	
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупа	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	0					
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	12					
Трен	утно учеш	те на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0		
Усав	Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:										



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме: Зарић М			Зарић М. Мирос	арић М. Мирослав				
Звање: Ванредни пр			Ванредни проф	есор				
Ужа	Ужа научна област: Примењене рачу			унарске науке и инф	орматика			
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:		2018	Факултет технич	нких наука		Примењене рачунарске на информатика	уке и
Дипл	ома		2001	Факултет технич	ких наука - Нови Са,	Д	Рачунарске науке	
Маги	стратура		2006	Факултет технич	ких наука - Нови Са,	Д	Рачунарске науке	
Докто	орат		2013	Факултет технич	ких наука - Нови Са,	Д	Рачунарске науке	
Спис	сак предме	та које і	наставник ,	- цржи на студијски	м програмима докто	рских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DRNI02	Одабр	ана погла	зља напредних ар	хитектура софтвера			
2.	DRNI10	Одабр	ана погла	вља е-управе				
Per	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)			
Зби	ирни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
	ан број цит				16			
Укуп	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	Л) листе :	4			
Трен	утно учеші	те на пр	ојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							

Страна 289 Датум: 26.10.2018



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 Manua			
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. 274-751, ISSN 1820-2744 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Morthod Applie	Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија			
 DRNIOT Ομαδραμα nornasna προτραμμηραιως Ζίναπον Ζ., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 0986-3978 Milasinovic D., Aleksandar B., Zivanov Z., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 49-51, ISSN 0986-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No. 6, pp. 273-285, ISSN 0986-9978 Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0986-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvanov Ž., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No. 5, pp. 273-285, ISSN 0986-9978 Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Co	P.	Ознака	Назив	предмета				
Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Živanov Ž., Golsé D., Milašinovic D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPl/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Mitod Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.ace. 2. Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures. Scope of MPl/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0865-8978 2. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0865-9978 3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPl/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0865-9978 3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0865-9978 3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design". 4. Paljuković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design". 5. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design". 6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design". 7. Hajduković M., Milašinović	$\overline{}$	DAU014	Одабр	ана поглав	вља из рачунарства			
2 İvanov Ž., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPl/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISBN 0965-9978 Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPl/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISBN 0965-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISBN 0965-9978 Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPl/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 46, pp. 40-51, ISBN 0965-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISBN 0965-9978 Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design". Computer Science and Information Sistems, 2014, ISBN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPl/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-751, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M.,	2.	DRNI01	Одабр	ана поглав	вља програмирања			
1. Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 0965-9978 2. Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-45, ISSN 0865-9978 Rakić P., Milasinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of nitne-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978 Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis. Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978 Rakić P., Milasinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978 6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", M23 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 747-751, ISSN 1820-0214 M23 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis o	Рег	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
2. analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 40-51, ISSN 0965-9978 3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-28, ISSN 0965-9978 4. Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 40-51, ISSN 0965-9978 5. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978 6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214 7. Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finitie Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No. 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No. 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004-45 10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No. 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 11. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach	1.	Coupled I	Finite St	rip Method /	Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure,		M21	
3. program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 965-9978 Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 965-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 965-9978 Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 M23 M24 M25 Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004-45 Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application program execution time measurement Naziv Avol Sad Journal of mathematics M23 Autori: Hajduković M. Milašinović D., Ziva	2.	analysis (of thin p	late structur	es: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic cou		M21	
4. analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978 6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 21. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 22. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk appli	3.	program	for geon	netric nonlin			M21	
program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978 6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214 7. Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 8. Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 11. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 12. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 13. Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics 14. Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Šivanov Ž., Hodžić E. N	4.	analysis (of thin p	late structur	es: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic cou		M22	
Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 M23 M24 M25 M26 Tivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 M27 M28 Tivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 M28 Tivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 191-126, ISSN 1820-0214 Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M.: Zivanov Ž., Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics M29 M20 M21 M23 M24 M25 M26 M27 M27 M28 M27 M28 M28 M29 M29 M29 M29 M29 M29	5.	program	for geon	netric nonlin			M22	
7. Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 8. Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 11. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 12. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 13. Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics 14. Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv Časopisa: Novi Sad Journal of mathematics 15. Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. 16. Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-9050	6.					alization Techniques in PACS Design",	M23	
8. Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 11. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 12. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 13. Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics 14. Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics 15. Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. 16. Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 17. Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network	7.	Harmonio	Couple	d Finite Strip	Method Applied on Large Displacement Stability Analys	is of Prismatic Shell Structures,	M23	
 (ComSIS), 2010, Vol. 7, Ño 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA Parallelisation of the Finite Strip Method for Geometrically Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network 	8.	Harmonio	Couple	d Finite Strip	Method Applied on Large Displacement Stability Analys	is of Prismatic Shell Structures,	M23	
ComSIS), 2010, Vol. 7, Ño 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics M23 M33 M34 M35 M36 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network	9.					uter Science and Information Systems	M23	
Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics M23 M24 M25 M26 M27 M27 M38 M38 M38 M39 M39 M39 M30 M30 M31 M31 M31 M32 M32 M33 M33 M33	10					uter Science and Information Systems	M23	
Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics M23 M33 M34 M35 Rakić P., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA Parallelisation of the Finite Strip Method for Geometrically Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network	11						M23	
Novi Sad Journal of mathematics Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv M23 M33 M34 M35 Novi Sad Journal of mathematics M26 M27 M18 M37 M38 M38 M39 M39 M39 M30 M30 M30 M30 M30	12					osk applications, Computer Science and	M23	
 časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA Parallelisation of the Finite Strip Method for Geometrically Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network 	13							
Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA Parallelisation of the Finite Strip Method for Geometrically Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network M34	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. Interna				M33	
	17						M34	



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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

академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)								
18	Autori: Hajduković, M., Živanov, Ž., Suvajdžin, Z. Na: časopisa: INFO M, Beograd	ziv: O greškama merenja	vremena izvršavanj	a operacija real-time kernela Na	ziv	M51				
19	Rakić P., Stričević L., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Hajdı 2007, Vol. 6, No 21, pp. 9-13, ISSN 1450-6254, UDK		čionica - iskustva u _l	pripremi i korišćenju, INFO M, Be	eograd,	M52				
20	20 Autori: Hajduković Miroslav, Suvajdžin Zorica, Živanov Žarko Naziv: Regularni editor Naziv časopisa: INFO M M52									
3би	Збирни подаци научне активности наставника:									
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	11								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0					
Усав	Усавршавања :									
Друг	ги подаци које сматрате релевантним:									

Страна 291 Датум: 26.10.2018



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме: Жунић Д			Жунић Д. Јовиш	ıa				
Звање:				Научни саветни	К			
Ужа науч	чна обл	аст:		Математичке на	іуке			
Академс	Академска каријера Година Институција					Област		
Избор у	звање:							
Списак г	предме	га које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима дон	сторских студија		
P. Oa	Р. Ознака Назив предмета							
1. [DZ01M	Одабр	ана погла	зља 1 из математ	ике			
2.	2. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике							
Репрез	вентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)			
Збирни	и подаці	и научн	е активнос	ти наставника:				
Укупан б	број цит	ата, бе	з аутоцита	та :				
Укупан б	број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	листе :				
Тренутн	ю учешћ	те на пр	оојектима :		Домаћи :		Међународни :	
Усаврш	авања							
Други по	Други подаци које сматрате релевантним:							
	- m - m · · · ·	-,						



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
				род. т.т. эротолог.
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.	2101971725018	Кордић Славица	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
19.	0206978870020	Ковачевић Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
20.	1807958800066	Кукољ Драган	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
21.	3107968810030	Кулић Филип	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
22.	0207981800048	Купусинац Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
23.	2112965720014	Луковић Иван	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
24.	1109973800030	Милосављевић Бранко	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
25.	1810971805027	Милосављевић Гордана	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
26.	1011974800093	Пап Иштван	Ванредни професор	
27.	0506954172180	Перишић Бранко	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
28.	2408969850032	Попов Срђан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
29.	0102961800029	Поповић Мирослав	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
30.	2803983805054	Радуловић Александра	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
31.	1711982880006	Рапаић Милан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
32.	2607975800058	Ристић Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
33.	0103972840029	Самарџија Драган	Ванредни професор	



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4 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.	0401983170034	Савић Горан	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
35.	2805984800040	Сегединац Милан	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
36.	2501980805073	Сладић Дубравка	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
37.	1902979382119	Сладић Горан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
38.	1502972880026	Теслић Никола	Редовни професор	
39.	1808971800055	Видаковић Милан	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
40.	2003977810031	Вукмировић Срђан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
41.	2210974850054	Живанов Жарко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

∕ме и і	презиме:		Илија В. Башиче	вић						
Звање:	:		Ванредни профе	есор						
∕жа на	зучна област:		Рачунарска техн	ика и рач	чунарске ко	муникације				
Академ	иска каријера	Година	Институција				Област			
⁄1збор :	у звање:	2014	Универзитет у Н	овом Сад	ду - Нови Са	эд	Рачунарска те комуникације	хника и рачунар	ске	
Доктор	рат	2009	Факултет технич	іких наук	а - Нови Са,	ц	Рачунарска те комуникације	хника и рачунар	ске	
Лагист	гратура	2001	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	Д	Рачунарске на	ауке		
Диплом	ма	1998	Факултет технич	ичких наука - Нови Сад Рачунарске на			ауке			
Списа	к дисертација у	којима је н	аставник ментор и	ли је бис	о ментор у г	ретходних	10 година			
.бр. I	—————————————————————————————————————	 иіе			Име канди	 дата		Пријављена	Одбра	њена
1 1		летоде за д	цетекцију напада онету		Миоллаг Петковић					018
Радог	ви у научним час	сописима и	из области студијс и за дато поље (ми				ресорног мини	старства за нау	ку, у скла	аду са
1.	Башичевић И., По	повић М.: С	ессион Инитиатион Іануела Переира, ИГ	Протоцол,	, Енцуцлопед	иа оф Интері				M14
2.			case generation for the 6, ISSN 0950-5849	e task tree	type of archite	ecture, Informa	ation and Software	Technology, Elsev	ier,	M22
3.			M.: The value of flow No. Vol. 9, No 10, pp. 9				ection of DoS attac	cks, Security and		M2:
4.	attacks, Computer Science and information Sistems, 2018, Vol. 15, No. 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214							M2:		
5.	Networks, 2015, Vol. 8, No 18, pp. 3634-3640, ISSN 1939-0114							M2:		
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						M2:			
7.			M.: On the Application y, Applied Intelligence				ach to High Altitude	Platform Commun	ications,	M2:
8.			of SIP in the Developn nals", 2008, Vol. 2, Pa			s - A Case Stu	idy", "The Journal o	of the Institute of		M2
9.			čević I.: Generic metlol. 7, No 11, pp. 1992			of parallel pro	grams based on ta	sk trees, Scientific		M2:
10	I.Basicevic, M. Pop	oovic, D. Kuk	olj, "Comparison of SI	P and H.32	23 Protocols",	ICDT 2008, B	Bucharest, Romania	a, June 29- July 5, 2	2008.	M33
11			еликић И.: Усе оф Ф А Цасе Студу, 6. Аді						на, 15-	M33
12			слић Н., Поповић М. циони форум ТЕЛФС						-8	М3
13	Bašičević I., Četić 1, pp. 49-54, ISSN		Л., Krunić М.: Toward	ls a Light-v	veight Bag-of-	tasks Grid Arc	chitecture , TELFOF	R Journal, 2015, Vo	ol. 7, No	M52
14			ational profiles for Stat 0, No 2, pp. 8-16, ISS			tion Manager	nent System, INFO	COMP Journal of		M52
15	Popović M., Bašiče 2010, No 334, pp.		ecurity Advantages of 1024-4530	HAPs Ove	er Sattelites, In	ternational Ur	nion of Radio Scien	ice, Radio Science	Bulletin,	M52
•	и подаци научне									
	і број цитата, бе			61						
	број радова са	<u> </u>	,	8		14	1		<u> </u>	
ренут	гно учешће на пр	оојектима :		Домаћи	:	1	Међунар	одни:	1	
′саври	шавања :									
. Іруги г	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:		Милан З. Бјелиц	ца				
Звањ	e:		Доцент					
Ужа н	научна област:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ко	муникације			
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови С	ад	Рачунарска техника и рачунарск комуникације	е	
Докто	ррат	2013	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Рачунарска техника и рачунарск комуникације	е	
Дипл	ома	2008	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Рачунарска техника и рачунарск комуникације	е	
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	нтор или је био ментор у претходних 10 година Нем				
				жог програма са зва инимално 5, не више		ресорног министарства за науку,	у скла	ду са
1.						t and development framework for social , 74 (18), pp. 8137–8169, 2015.		M21
2.						n User Availability Estimation and Light-ba 5), pp. 1228 - 1239, 2013.	ased	M21a
3.	Bjelica, Milan Z: He Electronics Magaz			ploring the slow adoption	of new consu	mer technology. In: IEEE Consumer		M22
4.		Milošević, Milena; Bjelica, Milan Z; Maruna, Tomislav; Teslić, Nikola: Software Platform for Heterogeneous In-Vehicle Environments. In: EEE Transactions on Consumer Electronics, 64 (2), pp. 213-221, 2018.						M22
5.			Milan Z; Kukolj, Dragan; Todorović, Branislav; Samardžija, Dragan: A Human Detection Method for Residential sed on Zigbee RSSI Changes. In: IEEE Transactions on Consumer Electronics, 58 (3), pp. 819-824, 2012.					
6.				lić, Nikola: Set-Top Box- er Electronics, 57 (3), pp.		unication Client with the Automatic Operat	tion	M22
7.				n Z; Kukolj, Dragan: Dev onics Letters, 49 (22), pp		human presence detection method base 2013.	d on	M23
8.						: System Design for Passive Human Detenation Systems, 10 (1), pp. 423-452, 201;		M23
9.	Bjelica, Milan Z: Ai Berlin, Germany, 2			st, today, tomorrow). 5th	FOKUS Medi	a Web Symposium, Fraunhoffer FOKUS,		M32
10						ng Android to a TV service operators' Las Vegas, NV, USA, pp. 585-588, 2016.		M33
11						entation to user experience in modern Ove onference on, IEEE, Berlin, Germany, 201		M33
3бир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	5				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	7	_			
Грен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :)	
/сав	ршавања :							
Другі	и подаци које сма [.]	трате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Мирко А. Борисов					
Звањ	e:		Ванредни професор					
Ужа і	научна област:		Геоинформатика					
Акад	емска каријера	Година	Институција	Област				
Избо	р у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Геоинформатика				
Докто	орат	2004	Грађевински факултет - Београд	Геодезија				
Маги	стратура	1997	Грађевински факултет - Београд	Геодезија				
Дипл	ома	1991	Грађевински факултет - Београд	Геодезија				
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је био ментор у претходних	10 година Нем	иа			
-			з области студијског програма са званичне листе за дато поље (минимално 5, не више од 20)	ресорног министарства за науку, у скл	аду са			
1.		case study in	abo F., BORISOV M., Vrtunski M., Alargić I. (2016): Compa n Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, Vol. 8, No. 1, Wars p-2016-0070		M23			
2.			M. (2015): Optimal map conic projection - a case study for 22, No. 2, Osijek, Croatia, pp. 391-399, ISSN 1330-3651	the geographic territory of Serbia, Tehnički	M23			
3.			torović Ž., Marinković G., Pejičić G. (2012): Creating the dig environments, TTEM, Vol.7, No.4, Sarajevo, Bosnia and He		M23			
4.			(011): The analysis of data quality of topographic maps (IF 25, ISSN 0351-0271, UDK: 528.93/94	2010=0.215), Geodetski vestnik, Vol. 55, No 4,	M23			
5.			of the Scale and Building of Topographical Data Infrastruct 6-710X, UDK: 528.93:528.915:528.425.4:004.6	ure, Geodetski list, Vol.64 (87) No.2, Zagreb,	M23			
6.	application in the n	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						
7.	Petrović V., Zlatanović D., BORISOV M., Djurdjevac-Ignjatović L. (2016): Concepts of 3D Terrain Modeling and Geomorphometric Analysis in Mining, Mining and Metallurgy Engineering Bor, No. 3, Serbia, pp. 1-12, ISSN 2334-8836, UDK: 622:681.33(045)=111							
8.			etrović V. (2018): Analysis and visualization of the 3D modes, Systems and Applications III, chapter No:10. Springer No		M30			
9.	in terms of constru	ction develop	ković M., Čeliković R. (2015): An analysis of zone subsiden ment, Original scientific paper, 15. International Multidiscipl -63, ISSN 1314-2704, DOI:10.5593/sgem2015B22.		M30			
10	naučno-stručni sku	ıp Građevina ctice, Podgor	vić V., Đurović R., Sušić Z. (2014): Primena GIS u sistemu rstvo, nauka, praksa – Žabljak, Crna Gora, 2014., 2. Interna ica: Građevinski fakultet u Podgorici, 3-7 Mart, 2008, pp. 19	tional Conference GNP 2010 Civil Engineering	M30			
11		mporary achi	4): Appliance of the new technologies at cartography and vi evements in civil engineering", Subotica, Serbia, pp. 1063- .140		M30			
12	Science TFH Geor	g Agricola (T	I Land Management, Modern Geodesy and Land Managem FH) from Bohum, Germany and University of Novi Sad, Fac 13., 1. Modern Geodesy and Land Management, Novi Sad,	ulty of Technical Sciences (FTN) from Novi	M32			
13			2): Kartografija, Poglavlje u okviru Monografije "Geodetska 12, str. 98-113, ISBN 978-86-459-0422-8	delatnost u Srbiji 1837-2012.", Beograd,	M45			
14			gić I., Vladisavljević M. (2015): Analiza primene Gausove m No 6, Beograd, Srbija, pp. 929-936, ISSN 0040-2176, UDK		M51			
15		na malim po	RISOV M., Petrović V., Vidović M. (2015): Mogućnosti koriš dručjima, Izgradnja, Vol. 69, No 1-2, Beograd, Srbija, pp. 13		M51			
16			r): Produkcija topografske karte razmera 1:50 000 u okružer 18, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, pp. 89-102, ISSN 15		M52			
17			Orihan M. (2015): Rotacija Zemlje i određivanje parametara d Herzegovina, pp. 75-90, ISSN 2233-1786, UDK: 528.2	Zemljine orijentacije, Geodetski glasnik, Vol.	M52			
18			M. (2014): Vizualizacija 3D modela geopodataka i njihova ina, pp. 29-45, ISSN 2233-1786, UDK: 004.6:528.92	primena, Geodetski glasnik, Vol. 48, No 45,	M52			
19			RISOV M.(2014): Veštačenja i superveštačenja u geodetsk a, Srbija, pp. 185-194, ISSN 0352-6852, UDK: 528:347.948	oj struci, Zbornik radova Građevinskog	M52			



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

Total Parties

докторске студије

Стандард 09. - Наставно особље

	цови у научним часописима из ооласти студијо тевима допунских стандарда за дато поље (м			е ресорног министарства за н	ауку, у скл	аду са
20	Davidović M., Petrović V., BORISOV, Mirko. (2016): Methods, Professional paper, Geodetski list, Vol.70 UDC:[528.93:517.518.85:519.21/.24				ion	M53
Збир	ни подаци научне активности наставника:					
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	34				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи: 0 Међународни: 3				
Усав	ршавања :		·	·		
Друг	и подаци које сматрате релевантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Акаде Избор Доктор Магис Дипло Списа Радо захте	аучна област: мска каријера у звање: рат тратура	Година 2017 2012	Ванредни профе Аутоматика и уп Институција	есор рављање системима								
Акаде Избор Доктор Магис Дипло Списа Радо захте	мска каријера у звање: рат тратура	2017		рављање системима								
Избор Доктор Магис Дипло Списа Радо	у звање: рат тратура	2017	Институција									
Доктор Магис Дипло Списа Радо захте	рат тратура					Област						
Магис Дипло Списа Радо захте	тратура	2012	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови Сад		Аутоматика и управљање сист	темима					
Дипло Списа Радо захте	, ,,		Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање сист	темима					
Списа Радо захте	ма	2002	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање сист	темима					
Радо захте		1998	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање сист	темима					
захте	ак дисертација у і	којима је на	аставник ментор і	или је био ментор у пре	тходних 1	10 година	Нем	а				
				ког програма са званич инимално 5, не више од		ресорног министарства за наук	ку, у скла	іду са				
1.				ravka Bojanic, Darko Capko: gic,Solar Energy 86 (2012),		for blinds control based on the optimiz 770	zation of	M21				
2.	Вукмировић С., Ер Wоркфлоw Сцхед	одељан А., Л улинг, Инфо	Іендак И., Чапко Д., рматион Тецхнолог	Недић Н.: А Генетиц Алго у анд Цонтрол, 2010, Вол.	ритхм Аппр 39, Но 4, п	роацх фор Утилиту Манагемент Сус п. 310-316, ИССН 1392-124X	стем	M22				
3.				А новел софтwape арцхит п. 2010, Но 12, пп. 937-941,		р Смарт Метеринг сустемс, Јоурна 22-4456	п оф	M22				
4.						ling in Utility Management System wit /ol. 4, No. 4, pp. 672-679, 2011., ISSN		M22				
5.	Чапко Д., Ердељан А., Вукмировић С., Лендак И.: А ХҮБРИД ГЕНЕТИЦ АЛГОРИТХМ ФОР ПАРТИТИОНИНГ ОФ ДАТА МОДЕЛ ИН ДИСТРИБУТИОН МАНАГЕМЕНТ СҮСТЕМС, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2011, Вол. 40, Но 4, пп. 316-322, ИССН 1392-124X							M22				
6.				Ехтенсион оф тхе Цоммон Но 1, пп. 59-64, ИССН 139		тион Модел wитх Виртуал Метер,		M22				
7.				Дунамиц Репартитионинг с Вол. 5, Но 121, пп. 1392-1		ата Модел ин Дистрибутион Манаго 1 1392-1215	емент	M22				
8.				Optimal Initial Partitioning of I o. 4, 2011., ISSN 1582-7445		Model in Utility Management Systems	s",	M23				
9.				timal Workflow Scheduling ir 0, No. 2, pp. 114-121, 2012.,		frastructure Systems with Neural Netv 5-6423	vorks",	M23				
10						on Information Model (CIM), REVUE FIQUE 2012 57 (3):301-310		M23				
11						горитхм фор Дата Модел Партитио 2014, Вол. 12, Но 5, пп. 947-957, ИС		M23				
Збирн	и подаци научне	активности	и наставника:									
Укупа	н број цитата, без	з аутоцита	га :	0								
Укупа	н број радова са	СЦИ(ССЦІ	1) листе :	11								
Трену	тно учешће на пр	ојектима :		Домаћи: 1		Међународни :	0					
Усавр	шавања :											
Други	подаци које смат	рате реле	вантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Велимир Д. Чон	градац				
Звањ	e:		Ванредни профе	есор				
Ужа і	научна област:		Аутоматика и уп	рављање системим	иа			
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Н	овом Саду - Нови (Сад	Аутоматика и управљање систе	емима	
Докто	рат	2009	Факултет технич	ких наука - Нови С	эд	Аутоматика и управљање систе	емима	
Маги	стратура	2000	Факултет технич	ких наука - Нови С	эд	Аутоматика и управљање систе	емима	
Дипл	ома	1998	Факултет технич	ких наука - Нови С	эд	Аутоматика и управљање систе	емима	
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	или је био ментор у	претходних	10 година	Нема	
				ког програма са зва инимално 5, не виш		е ресорног министарства за науку	, у складу	ca
1.				ce of using artificial neu 51-658, ISSN 0378-778		nd genetic algorithms to optimize chiller	N	M2 1
2.			, Stanišić D.: Assessi 6-154, ISSN 0378-77		otion for heating	g and cooling in hospitals, Energy and	N	M21
3.				linds control based on t b. 2762-2770, ISSN 003		n of blind tilt angle using a genetic algorit	.hm N	M21
4.	Čongradac V., Kul ISSN 0378-7788	ić F.: HVAC	system optimization v	vith CO2 concentration	control using g	enetic algorithms, Energy and Buildings	, 2009, N	M 21
5.	Čongradac V.: Co 9836, UDK: 621	ntrol of the lig	ghting system using a	genetic algorithm, The	rmal Science, 2	2012, Vol. 16, No 1, pp. 237-250, ISSN 0)354- N	M23
6.			ss management in su 9, ISSN 0354-9836, U		t management	by using the totalobserver, Thermal Science	ence, N	M23
7.	Kamenko I., Bugarski V., Nikolić P., Čongradac V.: Web based approach for storaging and displaying diagnostic motor data, 16. International Symposium on Power Electronics – Ee , Novi Sad: POWER ELECTRONICS SOCIETY, Novi Sad; ELECTROTECHNICAL INSTITUTE "NIKOLA TESLA", Belgrade; FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES, Novi Sad, 26-28 Oktobar, 2011, ISBN 978-86-7892-356-2, UDK:621.38:620.9(048.3)							И33
8.	International Scient Department for Inc.	tific Conferer lustrial Engin	nce on Industrial Syste eering and		versity of Novi	e of DMX Protocol and Fuzzy Controler, Sad, Faculty of Technical Sciences,		И33
9.		Novi Sad, Fa	culty of Technical Sci			Conference on Industrial Systems - IS , neering and Management , 14-16 Septer		И33
10			., Čongradac V.: Dete ad, 26-28 Oktobar, 20		ising in Proces	s Industry, 16.International Symposium	on N	M33
11	Luković S., Čongra Complexity in Engi	adac V., Kulić ineering - CO	F.: A System Level M MPENG , Rim, 22-24	Model of Possible Integr Februar, 2010, pp. 58-	ation of Buildin 60, ISBN 978-1	ng Management System in SmartGrid, 1. 1-4244-5982-7	N	M33
12	Rodić Z., Čongrad Beograd: Izdavačk	ac V., Kanovi ii centar DQM	ić Ž., Rapaić M.: Optir 1, 18-19 Jun, 2008, pr	mization of chiller syste b. 683-690, ISBN 1451-	m by genetic al 4966, UDK: 65	gorithm and neural network , 11. ICDQN 8.56	^{1,} N	M33
3бир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
/купа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	0				
Укупа	ан број радова са	сци(ссці	Л) листе :	6				
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0	
Трен Усав		оојектима :			1	Међународни :	0	



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Игор Р. Дејанов	ић				
Зван	e:		Ванредни проф	ecop				
Ужа і	научна област:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика			
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2017		Примењене рачунарске науке и информатик				
Докто	орат	2012	Факултет технич	нких наука - Нови Сад Рачунарске науке				
Маги	стратура	2008	Факултет технич	нких наука - Нови Сад Рачунарске науке				
Дипл	ома	2000	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	д	Примењене рачунарске	науке и инфо	рматика
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у г	ретходних 1	10 година	Hen	ла
				ског програма са зван инимално 5, не више		ресорног министарства з	ва науку, у скл	аду са
1.			avljević G., Vuković Ž , pp. 1-4, ISSN 0950-		or Domain-Spe	ecific Languages implementation	on, Knowledge-	M21
2.	Dejanović I., Milos 71-74, ISSN 0950-		aderna R.: Arpeggio	: A Flexible PEG Parser f	or Python, Kno	owledge-Based Systems, 2016	6, Vol. 95, pp.	M21
3.		for Graphs' l	ć, Igor Dejanović, and Gordana Milosavljević, "Graph Drawing and Analysis Library and Its Domain- ayout Specifications," Scientific Programming, vol. 2018, Article ID 7264060, 26 pages, 2018. M					
4.				ć B.: UML Profile for Spe /ol. 8, No 2, pp. 405-426,		nterfaces of Business Applicati 214	ons, Computer	M23
5.						e for Defining Static Structure o . 409-440, ISSN 1820-0214	f Database	M23
6.	Vuković Ž., Milano enterprise integrati	vić N., Vader ion with confli	na R., Dejanović I., N ict detection, Informa	filosavljević G., Malbaša tion Systems and e-Busir	V.: Semantic-	aided automation of interface r nent, 2016, Vol. 14, ISSN 1617	mapping in '-9846	M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	50				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	6				
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	1	
Усав	ршавања :							
Другі	и подаци које сма	грате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме: Александар М. Ердељан										
Зван	e:		Редовни профес	сор						
Ужа і	научна област:		Аутоматика и уп	рављањ	е системима					
Акад	емска каријера	Година	Институција				Област			
Избо	р у звање:	2016	Универзитет у Н	Іовом Са	ду - Нови Са	Д	Аутоматика и	управљање сис	темима	
Докт	орат	2000	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад		Аутоматика и	управљање сис	темима	
Маги	стратура	1993	Електротехничк	и факулт	ет - Београд		Аутоматика и	управљање сис	темима	
Дипл	ома	1989	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад		Аутоматика и	управљање сис	темима	
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	или је би	о ментор у п	оетходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертац	ије			Име кандид	цата		Пријављена	Одбра	њена
1			епетитивних топол електроенергетски		Имре Ленда	ак			2	011
2	Интелигентно уг	•	расподелом зада ⁻ ачким системима	така у	Срђан Вукмировић				2	011
3			х модела податак нких електроенерг	•	1'''				2	012
	ови у научним ча		из области студијс и за дато поље (ми				ресорног минис	старства за науі	ку, у скл	аду са
1.	Чапко Д., Ердеља 2010, str. 555-558		ић М., Швенда Г.: Ап -642-15575-8	Optimal F	Relationship-Ba	sed Partitioni	ing of Large Datase	ets, LNCS, Springer	Verlag,	M13
2.	Лендак И., Ердел Appl. 61, No. 3, 71		вић Д.: Algorithm for). ISSN 0898-1221	cataloguin	g topologies in	the Common	Information Model	(CIM), Computers	Math.	M21
3.	I.Lendak, A.Erdeljan, D.S.Popovic: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers And Mathematics with Applications, 2011, Elsevier, Vol. 61, No. 3, pp. 715-721, ISSN 0898-1221.,							M21		
4.			-lапко Д., Лендак И., ernational Journal of C							M22
5.			а Г., Поповић М.: Dy eering, 2012, No 4(12				odel in Distribution	Management Syste	ems,	M23
6.			ељан А., Кулић Ф.: Н р. 215-224, ISSN 035		cial Neural Net	work System	for Short-Term Loa	ad Forecasting, The	ermal	M23
7.			Напко Д., Лендак И.: ol. 107, No 1, pp. 59-6			n Information	Model with Virtual	Meter, Electronics	and	M23
8.			ић М., Швенда Г.: An al and Computer Engi					nagement Systems	5,	M23
9.			оовић С., Лендак И.: T SYSTEMS, Informa							M23
10			цељан А., Лендак И., logy and control, 2010					gement System W	orkflow	M23
11 Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456								M23		
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:							
	ан број цитата, бе			1						
	ан број радова са	- ' ' '	<i>'</i>	10	-	_			Ι.	
Трен	утно учешће на пр	ројектима :		Домаћи	1:	3	Међунар	одни :	0	
Усав	ршавања :									
Другі	и подаци које сма	трате реле	вантним:	_						



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Стеван Л. Госто	iиħ				
Зван	•		Ванредни профе					
	научна област:			унарске науке и инф	орматика			
	емска каријера	Година	Институција	<u> </u>	, opina i ma	Област		
• • •	р у звање:	2017	3 . 3	нких наука - Нови Са	Д	Примењене рачунарске наук	е и инфо	оматика
Докто	. ,	2012	<u> </u>	нких наука - Нови Са		Примењене рачунарске наук		
	ер рад	2006		нких наука - Нови Са		Примењене рачунарске наук		
Дипл		2006	 	нких наука - Нови Са		Примењене рачунарске наук		
	стратура	-	,			Примењене рачунарске наук	е и инфо	оматика
		коіима іе н	аставник ментор і	или је био ментор у	претходних		Hew	
Рад	ови у научним ча	сописима и	із области студијс	, , ,	ничне листе	ресорног министарства за на		
1.		tojić, S. (2018	3). Open Judicial Data	•		Social Science Computer Review.		M21a
2.				Segedinac M., Zarić M. 017, Vol. 73, No 5, pp. 8		ocument Model for Semantic Docum 0022-0418	ent	M22
3.				ović Z.: A Machine-Read cation, 2016, Vol. 24, No		on of Generic Instructional Strategie 5, ISSN 1061-3773	s in e-	M22
4.				ac M., Milosavljević B.: 3 -Business Management		ration of enterprise information syste 617-9846	ems using	M22
5.				, Gostojić S., Slivka J.: (ms, 2018, Vol. 15, No 1,		ve Constraints for Access Control of N 1820-0214	Business	M23
6.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, Computer Science and Information Systems, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2015, ISSN 1820-0214						M23	
7.			čonjović, Z.: Ontologic , 2012, ISSN 1820-02		for Creating a	and Using Legislation, Computer Sci	ence and	M23
8.				Context-sensitive Acces		el for Government Services, Journal SN 1091-9392	of	M23
9.			ović, Z., Laanpere, M urnal of Mathematics		lable Identifica	tion and Representation of Judgmer	nts in	M24
10				jović Z.: Semantic Drive ologies, Zrenjanin, 24 O		and Workflow Management, 3. Internation	ational	M31
11	Гостојић С.: Ства 978-86-7892-940-		иена правних аката	техникама семантичког	веба, Нови С	Сад, Факултет техничких наука, 201	17, ИСБН	M42
12			дић, Г., Гостојић, С. а. Инфо М, 14(54), п		. Управљање	наставним објектима засновано н	ıa	M53
13	Марковић, М., Гос	стојић, С., Мі	илосављевић, Б. (20	14), "Примена језика за	а моделовање	е пословних процеса у правосуђу",	Инфо М	M53
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	20				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	8		_		
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	2	
Усав	ршавања :							
Visitir	ng Scholar at Lega	l Informatio	n Institute of Corne	ell University from July	to Sentemb	ner 2014		
	<u> </u>			Chiverency monitour	, to copterin			
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

Редович профессор	Име і	и презиме:		Миро J. Говедарица					
Академока каријера Година Институција Област Геоинформатика Теоинформатика Теоинформатика Теоинформатика Теоинформатика Теоинформатика Теоинформатика 1988 Факултет техничних наука - Нови Сад Применене рачунарске науке и информатика Применене рачунарске науке и информатика 1987 Графевински факултет техничних наука - Нови Сад Применене рачунарске науке и информатика Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходиту (Теораваја Теораваја Теорава Теорава Теорава Теорава Теорава Теорава Теорава Теорава Теорава Теорав		•							
Избор у званье: 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Геоинформатика Докторат 2001 Факултет техничких наука - Нови Сад Геоинформатика Диллома 1987 Графевинский факултет техничких наука - Нови Сад Применьене ремунарске науке и информатика Диллома 1987 Графевинский факултет техничких наука - Нови Сад Гроферанца Диллома 1987 Графевинский факултет техничких наука - Нови Сад Гроферанца Диллома 1987 Графевинский факултет техничких наука - Нови Сад Гроферанца Диллома 1986 Назак дискретација у којима је наставних метотор изписа семпрема 2013 1 Модел онтологија просторних система Сладић Дубравка 2013 3 Алагодом семперма 2013 Друма - Д	Ужа н	научна област:		Геоинформатика					
Докторат 2001 Факултет техничних наука - Нови Сад Геониформатика Магистратура 1988 Факултет техничних наука - Нови Сад Примевене рачунарске науке и информатика Литома 1987 Графевичком факултет техничних наука - Нови Сад Примевене рачунарске науке и информатика Дигоризация у којима је наставних ментор или је био ментор у претходиих 10 година Р.Б.р. Назие дисертација у којима је наставних ментор или је био ментор у претходиих 10 година Р.Б.р. Назие дисертације Име жандидата 1 Модел онгологија просторних система Слади Дубравка 2013 2 Сервисно оријентисане архитектура катастарског прокуть Борђе 2013 3 Анагикае методе премера грађевичских објеката 3Д Јасимиа Д. Недельковић Остојић 2012 4 Модел објектно оријентисане класификације у Душан Јовановић 2015 5 Модел домена и сервиса у систему клатастра Александра Радуловић 2016 6 Модел техносногоризих објеката и Милан Вртунски 2018 6 Модел техносногоризих објеката у реализим времем 3 мониторинг терена и Милан Вртунски 2018 7 Регол А. Буграровем М. К. Бугунски М. Северарица М. Петровачне гисте ресорног министарства за науку, у силалу св Заклеемима долугомож станаврада за дато поље (миниматиле 5, на вище од 20) 7 Регол А. Буграровем М. К. Бугунски М. Северарица М. Петровачи Д. Интератион оф модери рекоте свесим тецичогоговеч УСС обезбов 1802/200454 4 Модел обезбов 1802/200454	Акаде	емска каријера	Година	Институција		Област			
Магистратура 1998 Факултет техничних наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатика Диплома 1987 Графевински факултет у Сарајево ; Сеораем Списах дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Р.бр. Назив дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Р.бр. Назив дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Име кандидата Приувављена Одбрањена Одбрањена Одбрањена Одбрањена Одбрањена Одб	Избо	о у звање:	2012	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Геоинформати	ика		
Диплома 1987 Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево Сподежја Списак дисертација у којима ја наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Р. Бр. Назив дисертација у којима ја наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Спадил Дубравка 2013 2 Сервисно оријентисана архитектура катастарског нинформације у приувът Борђе 2013 3 Анализа методе премера грађевинских објеката 3Д Јасимна Д. Недељковић Остојић 2012 4 Модел објектно оријентисана изкасификације у Душан Јовановић (Душан Јовановић 2015) 5 Модел домена и сервиска у систему катастар 6 Модел пеосенародно ментор и оријентисане изкасификације у Душан Јовановић (Душан Јованов	Докто	рат	2001	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Геоинформати	ика		
Списак дисертације у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Пријављена Одбрањена 1 Модел онтологија просторних система Спадић Дубравка 2013 2 Сервасного оријентисана архитектура катастарског информационог система Пржуръ Борђе 2013 3 Анализам втогде премера грађевинских објеката 3Д Анализам втогде премера грађевинских објеката 3Д Насмина Д. Неделъковић Остојић 2012 3 Анализам втогде премера грађевинских објеката 3Д Насмина Д. Неделъковић Остојић 2015 4 Модел објектно оријентисана класификације у Идентификације теопросторних објеката Душан Јовановић 2015 5 Модел подкена и сервиса у систему катастра Александра Радуловић 2015 6 Модел геосизарске мреже за мониторнит терена и Објеката у реализм за објеката у реализм за обласих студијског програма са завничне листе ресорног министарства за науку, у складу са зактемима долучноких стандара за да то поље (минимално 6. не више од 20) 2016 1 - Расстић А. Бугариновић Ж. Врумско М. Говедрица М. Петрозачи Д. Интегратично филери ремоге сенсин тецкихологиес фор фастер утилиту малинит на дата ектрацтион. Ценструтично анд Бумгдинг Материалс, 2017, ИССН 0950-0618(02)00045-4 M21a 2 - Рисстић А. Бугариновић Ж. Вртумски М. Говедрица М. Петрозачил Д. Интегратично и малери ремоге сенсин тецкихологиес фор фастер утилиту малинит на дата ектрацтион. Ценструтично анд Бумгдинг Материал, 2017, Вол. 154, н. 9, пр. 1183-1198, ИССН 0950-0618(02)00045-4 M21a	Маги	стратура	1998	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфо	рматика
P. бр. Назии дисертиције Име кандидата Пријављена Одбрањена 1 Модел онтологија просторних система Сладић Дубравка 2013 2 Сервисно ројентисана архитектура катастарског информационог система Други Бъорђе 2013 3 Анализа ма тектура премера трађевичских објеката 3Д Јасмина Д. Недељковић Остојић 2012 4 Модел објектно сријентисане класификације у идентификацији геопросторних објеката Друшан Јовановић 2015 5 Модел објектно сријентисане класификације у идентификацији геопросторних објеката Алектира Други предмет предмет предмет предмет и идентификацији геопросторних објеката Друшан Јовановић 2015 6 Модел пресмета у реализи предмет предмет и идентификацији геопросторних објеката у реализи предмет предмет и идентификацији геопросторних објеката Други предмет пр	Дипл	ома	1987	Грађевински факултет у	Сарајеву - Сарајево	Геодезија			
1 Модел онтологија просторних система 2 Севрвисно оријентисане архитектура катастарског информационог осистем премера грађевинских објеката 3Д засерским сенерими. 3 Анализа методе премера грађевинских објеката 3Д засмина Д. Недельковић Остојић 2012 4 Модел објекто оријентисане класификације у делигумацији геориотогроних објеката 3Д засмина Д. Недельковић Остојић 2015 5 Модел домена и сервиса у систему катастра Александра Радуловић 2015 6 Модел домена и сервиса у систему катастра Александра Радуловић 2015 6 Модел домена и сервиса у систему катастра Александра Радуловић 2015 6 Модел геосензорске мреже за мониторинг терена и објеката за урастном разменим засолискима из области студијског програма са завничне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допуских статарадра за дато поље (минимално 5. не више од 20) 1 Ристић А. Бугариновић Ж. Врлучски М. Говодарица М. Петровачи Д.: Интегратион оф модери ремоте сенсии тециополиче. 4 фофетор угили узамина на дата ектрациков Ц. Интегратион оф модери ремоте сенсии тециополиче. 4 фофетор угили узамина на дата ектрациков Ц. Интегратион оф модери ремоте сенсии тециополиче. 4 фофетор угили узамина на дата ектрациков. Ценстрациков анд Букладии Материалс, 2017, ИССН 0950-0618(02)00045-4 фофетор угили узамина на дата ектрациков. Ценстрациков анд Букладии Материалс, 2017, 15.0п. 154, 169, m. 1183-1188. М21а 3 Ristic A., Ретомскію, D., Govedanca, М.: А New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computer's & Geosciences, 2009, Vol. 35, Brig 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004 4 Josenson M., Говерарица М., Себо Ф., Садиф Д., Статала нанагула се фукла у бути у б	Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година			
Сервисно сријентисана архитектура катастарског информационог Система др. информацион др. информацион	Р.бр.	Назив дисертац	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
windpopMatupoincr система	1	Модел онтологи	ја просторн	них система	Сладић Дубравка			2	013
Модел објектно оријентисане класификације у идентификације у идентификацији геопросторних објеката Душан Јовановић 2015	2			китектура катастарског	Пржуљ Ђорђе	2	013		
Magentrudpuksauply reoripocrophux oбjekara 2015	3			рађевинских објеката 3Д	Јасмина Д. Недељков	ић Остојић		2	012
September Sep	4				Душан Јовановић			2	015
Pадови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима долунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) — Ристић А., Бугарнновић Ж., Вртунски М., Говедарица М., Петровачия Д.: Интегратион оф модерн ремоге сенсинг тецинопогиес офо деатер угилиту малини жили достру и достру и достру удих удук. Удук.	5		і сервиса у	систему катастра	Александра Радулови	1ħ		2	015
захтевима допунских стандарда за дато потъе (минимално 5, не више од 20) Ристић А., Бугариновић Ж., Вртунски М., Говедарица М., Петровачки Д.: Интегратион оф модерн ремоте сенсинг тецхнологиес фор фастер утмиту малима зад дата ехтрацтион. Цонструцткон анд Буилдинг Материалс. 2017. ИССН 0950-0618(02)00045-4, УДК: хтттс://док.орт/10.1016/j.цонбуилдмат.2017.07.030 Ристић А., Бугариновић Ж., Вртунски М., Говедарица М., Петровачки Д.: Интегратион оф модерн ремоте сенсинг тецхнологиес фор фастер утмиту малима зад ата ехтрацтион. Цонструцткон анд Буилдинг Материалс. 2017, Вол. 154, Но 9, пл. 1183-1198, ИССН 0950-0618(02)00045-4 3. Ristić, A., Petrovački, D., Govedarica, М.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004 4. Josensow P., Говедарица М., Сабо Ф., Спадић Д., Ристић А.: Спатала нанагумск оф хикт-ресолутион урбан тхермал паттерне ин Војводина. Сербиа, Геоцарто Интернатионал, 2014, Bon. 30, Но 3-4, ИССН 1010-6049, УДК. ДОИ:10.1080/10106049.2014.985747 5. Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 6. Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST. (2010), vol. 49 hr. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) 7. Govegapuuga M., Josenosиh Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгий И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарпу цорн умела предистиюсь: а цас студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Bon. 8, Но 1, nn. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хтттс://док.opr/10.1515/rec-2016-0070 8. Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landside spatial structure interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No. 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171 9. Cладий Д., Радуповий А., Говедарица М., Јовеновий Д., Пркулъ Б.: Тхе Усе оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, и	6				Милан Вртунски			2	018
1. фор фастер утилиту манилита анд дата ехтрацтион. Цонструцтион анд Буилдинг Материалс, 2017, ИССН 0950-0618(02)00045-4. УДК: хттес/Дом орт/10.1016/j.цонбуилдиат.2017.07.030 2. Ристић А., Бугариновић Ж., Вртунски М., Говедарица М., Петровачки Д.: Интегратион оф модерн ремоге сенсинг тецхнологиес фор фастер утилиту манилинг анд дата ехтрацтион. Цонструцтион анд Буилдинг Материалс, 2017, Вол. 154, Но 9, пл. 1183-1198, ИССН 0950-0618(02)00045-4 3. Ristić, A., Petrovački, D., Govedarica, М.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004 4. Josanosubr Л., Говедарица М., Сабо Ф., Сладић Д., Pretriћ A.: Спатала аналусис сф эктих-ресогитутком урбан тхермал паттернс ин Војеодина, Сербиа, Геоцарто Интернатионал, 2014, Вол. 30, Но 3-4, ИССН 1010-6049, УДК. ДОИ:10.1080/10106049.2014.985747 5. ТНЕ АNALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 6. Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIEST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 31-33-34 (IF 2009 0.167) 7. Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еврлу цорн умелд предицтионс: а цаес студу ин Војеодина, Сербив, Опен Геосциенце, 2016, Вол. 8, Но 1, пл. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК. хтттс://дом. орт/10.1515/rec-2016-0070 8. Ristić А., Ароlmasov В., Govedarica М., Реточаčki D., Ristić А.: Shallow-landslide spatial structure Interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1884-0171 9. Сладић Д., Радуповић А., Говедарица М., Јовановић Д., Пржугъ Ъ.: Т. № Се оф Онтологиес ин Цадастрал Сустеме, ин пресс, ДОИ 10.2299/ICИС141031090 X xttr.//www.upokeuc.op/rapuysee.mx/?cxow=npoputucr01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер С				3		ресорног мини	старства за наук	ку, у скла	аду са
 фор фастер утилиту маплинг анд дата ехтрацтион, Цонструцтион анд Буилдинг Материалс, 2017, Вол. 154, Но 9, пл. 1183-1198, ИССН 0950-0618(02)00045-4 Ristić, А, Реtrovački, D., Govedarica, М.: 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 Joвановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Сладић Д., Ристић А.: Спатиал аналусис оф хигх-ресолутион урбан тхермал паттернс ин Bojoaduна, Сербиа, Геоцарто Интернатионал, 2014, Вол. 30, Но 3-4, ИССН 1010-6049, УДК: ДОИ:10.1080/10106049.2014.985747 Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 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) Товедарица М., Josaновић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу 10 ирин умелд предицтионс: а цасе студу ин Војоадина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пл. 747-759, ИССН 2391-3447, УДК: хттгс://дом.орг/10.1515/reo-2016-0070 Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1684-0171 Сладић Д., Радуловић А., Говедарица М., Јовеновић Д., Пржулъ Ъ.: Тхе Усе оф Онтопогиес ин Цадастрал Сустемс, ин пресс, ДОИ 10.2298/ЦСИС141031009C хттг.//www.uconcuc.opr/apuxinee.nxn/roxow-mnpnuycro1-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер Сиенце анд Информатион Сустем (ЦомСИС), 2015, Bon. 12, Ho 3, nn. 1033-1053, ИССН 1820-0214 Спадић Д., Радуловић А., Говедарица М., Јовеновић Д., Пржулъ Ъ.: Тхе Усе оф Онтопогиес ин Цар	1.	фор фастер утил	иту маппинг	анд дата ехтрацтион, Цонстру					M21a
Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004 4. Вовановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Сладић Д., Ристић А.: Спатиал аналусис оф жих-ресолутион урбан тхермал паттернс ин Војводина, Сербиа, Геоцарто Интернатионал, 2014, Bon. 30, Но 3-4, ИССН 1010-6049, УДК: ДОИ:10.1080/10106049.2014.985747 5. ЈОИRNAL GEODETSKI VESTING Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTING GOVEDETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) 6. Geodarica 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) 7. Говедарица М., Joвановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгий И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн умела преднитионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцее, 2016, Bon. 8, Ho 1, nn. 747-759, ИССН 2391- 5447, УДК: хттс./Дом срл/10.1515/ree-2016-0070 8. Ristić A., Abolmasov B., Govedarica М., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multi- geophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171 9. ДОИ 10.2298/LCИС141031009C хттл//ичих цомсис орг/арцихиве лил Рохов-стирницего1-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер Сциенце анд Информатион Сустемс (ЦомСИС), 2015, Bon. 12, Ho 3, nn. 1033-1053, ИССН 1820-0214 10. ДОИ 10.2298/LCИС141031009C хттл.//ичих цомсис-орг/арцихиве.nxn?схом=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер Сциенце анд Информатион Системс, 2015, Bon. 12, Ho 3, nn. 1033-1053, ИССН 1820-0214 11. Пајић В., Говедарица М., Амовић М.: Модел оф Поинт Цлоуд Дата Манагемент Сустем ин Биг Дата Парадигм, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2018, Bon. 7, Ho 265, nn. 1-15, ИССН 1820-0214 12. Радуловић А., Сладић Д., Говедарица М.: Тоwардс 3Д Цадастре ин Сербиа: Девелопмент оф Сербиан Цадастрал Доман Мо	2.	2. 📗 фор фастер утилиту маппинг анд дата ехтрацтион, Цонструцтион анд Буилдинг Материалс, 2017, Вол. 154, Но 9, пп. 1183-1198, 📗 М21 а							M21a
 Војводина, Сербиа, Геоцарто Интернатионал, 2014, Вол. 30, Но 3-4, ИССН 1010-6049, УДК: ДОЙ:10.1080/10106049.2014.985747 Боvedarica Miro, Borisov Mirko, TEANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 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) Tosegaphula M., Josahosuh Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Алартић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн умелд предмитионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пл. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дом.opr/10.1515/гео-2016-0070 Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multigophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171 Сладић Д., Радуловић А., Говедарица М., Јовановић Д., Пржулъ Ђ.: Тхе Усе оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин пресс, ДОИ 10.2298/ЦСИС141031009C xттт.//www.цомсис.opr/apµxиве_nxn?cxow=nnpицист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер Сциенце анд Информатион Сустемс (ЦомСИС), 2015, Вол. 12, Но 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214 Сладић Д., Радуловић А., Говедарица М., Јовановић Д., Пржулъ Ђ.: Тхе Усе оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин пресс, ДОИ 10.2298/ЦСИС141031009C xттт.//www.цомсис.opr/apµxиве_nxn?cxow=nnputucr01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер Сциенце анд Информатион Системс, 2015, Вол. 12, Но 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214 Пајић В., Говедарица М., Амовић М.: Модел оф Поинт Цпоуд Дата Манагемент Сустем ин Биг Дата Парадигм, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-333, ИССН 2220-9964 Радуловић А., Сладић Д., Говедарица М.: Томардс ЗД Цадастре ин Сербиа: Девелопмент оф Сербиан Цадастрал	3.							/ave	M22
5. THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 6. 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 (IP 2009 0.167) 7. Foseдарица M., Josahosuh Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн умела предицтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Ho 1, nn. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттлс://дои.opr/10.1515/reo-2016-0070 8. Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171 9. Cладић Д., Радуловић А., Говедарица М., Јовановић Д., Пржуљ Ђ.: Тхе Усе оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин пресс, ДОИ 10.2298/ЦСИС141031009C xттл://www.цомсис.opr/appt.wise.nx/?cxow=mputucr01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер Сиенце анд Информатион Сустемс (ЦомСИС), 2015, Вол. 12, Но 3, nn. 1033-1053, ИССН 1820-0214 10. Сладић Д., Радуловић А., Говедарица М., Јовановић Д., Пржуљ Ђ.: Тхе Усе оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин пресс, ДОИ 10.2298/ЦСИС141031009C xттл://www.цомсис.opr/appt.wise.nx/?cxow=mputucr01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер Сиенце анд Информатион Системс, 2015, Вол. 12, Но 3, nn. 1033-1053, ИССН 1820-0214 11. Пајић В., Говедарица М., Амовић М.: Модел оф Поинт Цлоуд Дата Манагемент Сустем ин Биг Дата Парадигм, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2018, Вол. 7, Но 265, пn. 1-15, ИССН 2220-9964 12. Радуловић А., Спадић Д., Говедарица М.: Томарас 3Д Цадастре ин Сербиа: Девелопмент оф Сербиан Цадастрал Домаин Модел дои:10.3390/ијги6100312, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2017, Вол. 5, Но 10, nn. 312-333, ИССН 2220-9964 13. Flooding bank structure modelling using GPR, GNSS and airborne laser scanning technologies, 3. Th	4.								M22
66. Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) 7. Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн умелд предмитмонс: 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/reo-2016-0070 8. Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171 9. Сладић Д., Радуловић А., Говедарица М., Јовановић Д., Пржуль Ђ.: Тхе Усе оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин пресс, ДОИ 10.2298/ЦСИС141031009C хттп://www.цомсис.opr/арцхиве.nxn?cxov=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер Сциенце анд Информатион Сустемс (ЦомСИС), 2015, Вол. 12, Но 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214 10. Спадић Д., Радуловић А., Говедарица М., Јовановић Д., Пржуль Ђ.: Тхе Усе оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин пресс, ДОИ 10.2298/ЦСИС141031009C хттп://www.цомсис.opr/арцхиве.nxn?cxow=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер Сциенце анд Информатион Системс, 2015, Вол. 12, Но 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214 11. Пајић В., Говедарица М., Амовић М.: Модел оф Поинт Цлоуд Дата Манагемент Сустем ин Биг Дата Парадигм, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-333, ИССН 12. Радуловић А., Сладић Д., Говедарица М.: Тоwардс 3Д Цадастре ин Сербиа: Девелопмент оф Сербиан Цадастрал Домаин Модел дои:10.3390/ијги6100312, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-333, ИССН 13. Flooding bank structure modelling using GPR, GNSS and airborne laser scanning technologies, 3. The International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Systems and Applications, Berlin: Senate Department for Urban Development Berlin, 30-2 Novembar, 2009,	5.	THE ANALYSIS O	F DATA QUA ETSKI VESTI	ALITY OF TOPOGRAPHIC MAP NIK	S,				M23
7. цорн умелд предмитионс: 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/reo-2016-0070 8. Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171 9. Сладић Д., Радуловић А., Говедарица М., Јовановић Д., Пржуљ Ђ.: Тхе Усе оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин пресс, ДОИ 10.2298/ЦСИС141031009С хттп://www.цомсис.opr/арцхиве.nxn?cxow=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер Сциенце анд Информатион Сустемс (ЦомСИС), 2015, Вол. 12, Но 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214 10. Сладић Д., Радуловић А., Говедарица М., Јовановић Д., Пржуљ Ђ.: Тхе Усе оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин пресс, ДОИ 10.2298/ЦСИС141031009С хттп://www.цомсис.opr/арцхиве.nxn?cxow=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер Сциенце анд Информатион Системс, 2015, Вол. 12, Но 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214 11. Пајић В., Говедарица М., Амовић М.: Модел оф Поинт Цлоуд Дата Манагемент Сустем ин Биг Дата Парадигм, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2018, Вол. 7, Но 265, пп. 1-15, ИССН 2220-9964 12. Радуловић А., Сладић Д., Говедарица М.: Тоwардс 3Д Цадастре ин Сербиа: Девелопмент оф Сербиан Цадастрал Домаин Модел дои:10.3390/ијги6100312, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-333, ИССН 2220-9964 13. Гооding bank structure modelling using GPR, GNSS and airborne laser scanning technologies, 3. The International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Systems and Applications, Berlin: Senate Department for Urban Development Berlin, 30-2 Novembar, 2009, str. 99-103, ISBN 978-3-938373-93-4 14. Object Based Image Analysis in Forestry Change Detection, 8. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics	6.	Metadata Catalogu	ues in Spatial	Information Systems (Review)					M23
8. geophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171 9. Сладић Д., Радуловић А., Говедарица М., Јовановић Д., Пржуљ Ђ.: Тхе Усе оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин пресс, ДОИ 10.2298/ЦСИС141031009С хттп://www.цомсис.opr/apцхиве.nxn?cxow=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер Сциенце анд Информатион Сустемс (ЦомСИС), 2015, Вол. 12, Но 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214 10. Сладић Д., Радуловић А., Говедарица М., Јовановић Д., Пржуљ Ђ.: Тхе Усе оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин пресс, ДОИ 10.2298/ЦСИС141031009С хттп://www.цомсис.opr/apцхиве.nxn?cxow=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер Сциенце анд Информатион Системс, 2015, Вол. 12, Но 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214 11. Пајић В., Говедарица М., Амовић М.: Модел оф Поинт Цлоуд Дата Манагемент Сустем ин Биг Дата Парадигм, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2018, Вол. 7, Но 265, пп. 1-15, ИССН 2220-9964 12. Радуловић А., Сладић Д., Говедарица М.: Томардс 3Д Цадастре ин Сербиа: Девелопмент оф Сербиан Цадастрал Домаин Модел дои:10.3390/ијги6100312, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-333, ИССН 2220-9964 13. Гюоding bank structure modelling using GPR, GNSS and airborne laser scanning technologies, 3. The International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Systems and Applications, Berlin: Senate Department for Urban Development Berlin, 30-2 Novembar, 2009, str. 99-103, ISBN 978-3-938373-93-4 14. Object Based Image Analysis in Forestry Change Detection, 8. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics	7.	цорн уиелд преди	іцтионс: а ца	се студу ин Војводина, Серби	и М., Аларгић И.: Цомпарі а, Опен Геосциенцес, 2016	исон оф МОДИС 2 3, Вол. 8, Но 1, пп.	50 м продуцтс фој 747-759, ИССН 23	р еарлу 391-	M23
 9. ДОИ 10.2298/ЦСИС141031009С хттп://www.цомсис.opr/арцхиве.nxn?cxow=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер Сциенце анд Информатион Сустемс (ЦомСИС), 2015, Вол. 12, Но 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214 10. Сладић Д., Радуловић А., Говедарица М., Јовановић Д., Пржуљ Ђ.: Тхе Усе оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин пресс, ДОИ 10.2298/ЦСИС141031009С хттп://www.цомсис.opr/арцхиве.nxn?cxow=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер Сциенце анд Информатион Системс, 2015, Вол. 12, Но 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214 11. Пајић В., Говедарица М., Амовић М.: Модел оф Поинт Цлоуд Дата Манагемент Сустем ин Биг Дата Парадигм, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2018, Вол. 7, Но 265, пп. 1-15, ИССН 2220-9964 12. Радуловић А., Сладић Д., Говедарица М.: Тоwардс 3Д Цадастре ин Сербиа: Девелопмент оф Сербиан Цадастрал Домаин Модел дои:10.3390/ијги6100312, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-333, ИССН 2220-9964 13. Flooding bank structure modelling using GPR, GNSS and airborne laser scanning technologies, 3. The International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Systems and Applications, Berlin: Senate Department for Urban Development Berlin, 30-2 Novembar, 2009, str. 99-103, ISBN 978-3-938373-93-4 14. Object Based Image Analysis in Forestry Change Detection, 8. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics 	8.						tion using a multi-		M23
 ДОЙ 10.2298/ЦСИС141031009С хттп://www.цомсис.opr/арцхиве.nxn?cxow=nnpuцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпутер Сциенце анд Информатион Системс, 2015, Вол. 12, Но 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214 Пајић В., Говедарица М., Амовић М.: Модел оф Поинт Цлоуд Дата Манагемент Сустем ин Биг Дата Парадигм, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2018, Вол. 7, Но 265, пп. 1-15, ИССН 2220-9964 Радуловић А., Сладић Д., Говедарица М.: Тоwардс 3Д Цадастре ин Сербиа: Девелопмент оф Сербиан Цадастрал Домаин Модел дои:10.3390/ијги6100312, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-333, ИССН 2220-9964 Flooding bank structure modelling using GPR, GNSS and airborne laser scanning technologies, 3. The International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Systems and Applications, Berlin: Senate Department for Urban Development Berlin, 30-2 Novembar, 2009, str. 99-103, ISBN 978-3-938373-93-4 Object Based Image Analysis in Forestry Change Detection, 8. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics 	9.	ДОИ 10.2298/ЦСИ	1C141031009	ЭС хттп://www.цомсис.орг/арцх	иве.пхп?cxow=пприцист01	I-2015 (2014 ИФ =		ecc,	M23
11Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2018, Вол. 7, Но 265, пл. 1-15, ИССН 2220-9964МИЗ12Радуловић А., Сладић Д., Говедарица М.: Тоwардс 3Д Цадастре ин Сербиа: Девелопмент оф Сербиан Цадастрал Домаин Модел дои:10.3390/ијги6100312, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2017, Вол. 5, Но 10, пл. 312-333, ИССН 2220-9964M2313Flooding bank structure modelling using GPR, GNSS and airborne laser scanning technologies, 3. The International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Systems and Applications, Berlin: Senate Department for Urban Development Berlin, 30-2 Novembar, 2009, str. 99-103, ISBN 978-3-938373-93-4M3314Object Based Image Analysis in Forestry Change Detection, 8. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and InformaticsM33	10	ДОИ 10.2298/ЦСИ	1C141031009	ЭС хттп://www.цомсис.орг/арцх	иве.пхп?схоw=пприцист01	I-2015 (2014 ИФ =		ecc,	M23
12 Модел дои:10.3390/ијги6100312, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2017, Bon. 5, Ho 10, nn. 312-333, ИССН 2220-9964 Flooding bank structure modelling using GPR, GNSS and airborne laser scanning technologies, 3. The International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Systems and Applications, Berlin: Senate Department for Urban Development Berlin, 30-2 Novembar, 2009, str. 99-103, ISBN 978-3-938373-93-4 14 Object Based Image Analysis in Forestry Change Detection, 8. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics	11	Пајић В., Говедар Интернатионал Јо	ица М., Амо рурнал оф Г	вић М.: Модел оф Поинт Цлоу ео-Информатион, 2018, Вол. 7	д Дата Манагемент Сусте , Но 265, пп. 1-15, ИССН 2	м ин Биг Дата Пар 220-9964	радигм, ИСПРС		M23
13 Global Navigation Satellite Systems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Systems and Applications, Berlin: Senate Department for Urban Development Berlin, 30-2 Novembar, 2009, str. 99-103, ISBN 978-3-938373-93-4 14 Object Based Image Analysis in Forestry Change Detection, 8. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics 13 M33 14 Object Based Image Analysis in Forestry Change Detection, 8. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics	12	2 Модел дои:10.3390/иjги6100312, ИСПРС Интернатионал Јоурнал оф Гео-Информатион, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-333, ИССН М 2						M23	
	13	Global Navigation Satellite Systems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Systems and Applications, Berlin: Senate M3						M33	
	14				IEEE International Symposi	um on Intelligent Sy	ystems and Informa	itics	M33



академске студије

Акредитација студијског програма-докторске



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

T	тевима допунских стандарда за дато поље								
15	Ontology Development for Land Administration, 8. Subotica, , str. 437-442, ISBN 978-1-4244-7395-3		mposium on Intell	igent Systems and Informatics (SIS	SY),	M33			
16	Generating XML Based Specifications of Informati 2004	ion Systems, ComSIS	(Computer Science	e and Information Systems ISSN 1	1820-0214),	M51			
17	A Generator of SQL Schema Specifications, Com	nSIS (Computer Science	ce and Information	Systems ISSN 1820-0214), 2007		M51			
18	eTerraSoft - Sistem za upravljanje zamljisnom administracijom, 2002								
19	Projektovanje i implementacija GPS mreže permanentnih stanica za celokupnu teritoriju Vojvodine, 2004								
20	Нови технолошки поступак за управљање наме засновано на савременим геоинформационим				е територије	M81			
Збир	ни подаци научне активности наставника:								
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	115							
Укупа	/купан броj радова са СЦИ(ССЦИ) листе :								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	5	Међународни :	3				

Други подаци које сматрате релевантним:

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



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Мирослав П. Хајдуковић					
Звањ	e:		Редовни професор					
Ужа н	научна област:		Примењене рачунарске	науке и информатика				
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:	1998	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	матика
Докто	орат	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	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				њена
1	Параметризован текста	ни универз	ални едитор програмског	ког Сувајџин Зорица				007
2	интерфејс опера сензорске мреже напајањем	ативних сис е са стални	јентисани програмски стема за бежичне им и батеријским	Ракић Предраг		20	011	
3		ка са батер	ија условима бежичних ријским напајањем и	Живанов Жарко			20	012
4	Приступ агрегац систему са микр		их веза у оперативном	Стричевић Лазар			20	016
5			е података у оквиру ешавање Грос-Питаевски	Сатарић Богдан			20	017
			из области студијског прогр и за дато поље (минимално		е ресорног мини	старства за наук	у, у скла	іду са
1.	Николић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Марић П., Живанов Ж.: Хубрид МПИ/ОпенМП Цлоуд Параллелизатион оф Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Апплиед он Реинфорцед Цонцрете Присматиц Схелл Струцтуре, ДОИ: 10.1016/j.адвенгсофт.2014.12.006, Адванцес ин Енгинееринг Софтwape, 2015, ИССН 0965-9978							M21
2.	стабилиту аналус	ис оф тхин г	Б., Живанов Ж., Ракић П., Ни плате струцтурес: Сцопе оф М ееринг Софтwаре, 2013, Вол. (ПИ/ОпенМП параллелиза	тион ин хармониц		трип	M21
3.		грам фор ге	иванов Ж., Сувајџин Ракић 3., ометриц нонлинеар аналусис 965-9978					M21
4.	Стричевић Л.: Сц	опе оф МПИ абилиту Ана	Д., Милашиновић Д., Николић 1/ОпенМП/ЦУДА Параллелиза алусис оф Присматиц Схелл С 20-0214	тион оф Хармониц Цоупло	ед Фините Стрип М	Летход Апплиед он	Ларге	M23
5.			овић М.: Wирелесс сенсор не истемс, 2008, Вол. 5, Но 1, пп.			атион сустем, Цомг	іутер	M23
6.	Живанов Ж., Раки Системс, 2010, Вс	іћ П., Хајдук ол. 7, Но 4, п	овић М.: ЦОЛИБРОС: Едуцат ıп. 705-719, ИССН 1820-0214,	ионал оператинг сустем, L УДК: 004.45	Іомпутер Сциенце	анд Информатион	ı	M23
7.			овић М.: Усинг цоде генерати 008, Вол. 5, Но 1, пп. 41-59, И		іг киоск апплицати	онс, Цомпутер Сци	1енце	M23
8.	Сувајџин Ракић 3., Хајдуковић М.: Аутори: 1. Сувајџин 3., Хајдуковић, М. Назив: А Струцтуре Едитор фор тхе Програм Цомпосинг Ассистант Назив часописа: Цомпутер Сциенце анд Информатион Сустемс - ЦомСИС , Цомпутер Сциенце анд Информатион Системс, 2006, Вол. 3, Но 1, пп. 65-76, ИССН 1820-0214						M23	
9.	Хајдуковић М., Сувајџин Ракић З., Живанов Ж.: Аутори: Хајдуковић М., Сувајџин З., Живанов Ж. Назив: Цхарацтер ориентед програм едитинг – хабит ор нецесситу? Назив часописа: Нови Сад Јоурнал оф матхематицс, Нови Сад Јоурнал оф Матхематицс, 2003, Вол. 33, Но 1, пп. 53-65, ИССН 1450-5444, УДК: 51						M23	
10	ехецутион тиме м	Сувајџин Ракић З., Хајдуковић М., Живанов Ж.: Аутори: Хајдуковић М., Сувајџин З., Живанов Ж. Назив: А проблем оф програм ехецутион тиме меасуремент Назив часописа: Нови Сад Јоурнал оф матхематицс, Нови Сад Јоурнал оф Матхематицс, 2003, Вол. 33, Но 1, пп. 67-73, ИССН 1450-5444, УДК: 51						
11	едуцатионал фра	меwорк фор	мутори: 3. Хајдуковић М., Обра параллел программинг Назив л оф Оператионс Ресеарцх, 1	з часописа: ҮУгослав Јоур	нал оф Оператион	іс ресеарцх - ҮУЈО	P,	M23



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



Стандард 09. - Наставно особље

12	Хајдуковић М., Обрадовић Д., Перишић Б.: Ауто отхер регионс Назив часописа: ҮУгослав Јоурна Оператионс Ресеарцх, 1998, Вол. 8, Но 2, пп. 32:	л оф Оператионс ре	сеарцх - ҮУЈОР ,			M23			
13	Хајдуковић М., Перишић Б., Обрадовић Д.: Унин Ресеарцх, 1998, Вол. 2, Но 2, пп. 323-329, ИССН	нтерруптабле ан отхе 0354-0243	ер регионс , ҮУЈС)P - Тхе Үугослав Јоурнал оф Ог	ператионс	M24			
14	Хајдуковић М., Обрадовић Д., Перишић Б.: Тхе и тхе Уугослав Јоурнал оф Оператионс Ресеарцх				н , ҮУЈОР -	M24			
15	Марић П., Николић М., Милашиновић Д., Живанов Ж., Хајдуковић М., Милаковић И., Борковић А.: МПИ/ОпенМП Параллелисатион оф тхе Хармониц Цоуплед Фините-Стрип Метход, 2. Интернатионал Цонференце он Параллел, Дистрибутед, Грид анд Цлоуд Цомпутинг фор Енгинееринг, Ајаццио, 12-15 Април, 2011								
16	Стричевић Л., Ракић П., Хајдуковић М.: Фините Стрип Метход Цонструцтион Аналусис Програм Ехецутион Спеед Импровемент он ан МПИ Цлустер бу Усинг Мултипле Нетwорк Линкс, 20. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд: Телецоммуницатионс Социету, 20-22 Новембар, 2012, пп. 1405-1408, ИСБН 978-1-4673-2982-8								
17	Марић П., Ракић П., Милашиновић Д., Сувајџин Ракић З., Хајдуковић М., Живанов Ж.: Ц++ Статицаллу Тупед Матрих ин Параллел Апплицатион Программинг, 13. Интернатионал Цонференце он Параллел, Дистрибутед, Грид анд Цлоуд Цомпутинг фор Енгинееринг, Стирлингсхире, 25-27 Март, 2013								
18	Милашиновић Д., Голеш Д., Хајдуковић М., Нико Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Аппли Струцтурес, 14. Интернатионал Цонференце он Септембар, 2013	ед то Геометриц Но	нлинеар Аналуси	с оф Реинфорцед Цонцрете Фол	пдед Плате	M33			
19	Хајдуковић М., Живанов Ж., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Николић М., Марић П., Николић М., Марић П., Ракић П., Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Ракић П.: Цлоуд Цомпутинг басед МПИ/ОпенМП Параллелизатион оф тхе Хармониц								
20	Марић П., Живанов Ж., Марић П., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голеш Д., Живанов Ж., Хајдуковић М.: Фрее Вибратион анд Бифурцатион Буцклинг Аналусис оф Фолдед-Плате Струцтурес усинг тхе Хармониц-Цоуплед Фините Стрип М33 Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтурес Тецхнологу, Наплес, 2-5 Септембар, 2014								
3бир	ни подаци научне активности наставника:	į.							
Укупа	/купан број цитата, без аутоцитата : 22								
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 5									
Грен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
/сав	ршавања :								
Тост	докторски студиј 1985/1986 године у Цомпуте	ер Лаборатору. Ц	амбридге Униве	ерситу. Цамбридге. ГБ					



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								
Звањ	e:		Ванредни професор					
Ужа н	аучна област:		Аутоматика и уп	рављање системима				
Акаде	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избој	о у звање:	2018				Аутоматика и управљање системима		
Докто	ррат	2013	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системима биоинжењеринг	-	
Маги	стратура	2007	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системима биоинжењеринг	-	
Дипл	ома	2004	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системима биоинжењеринг	-	
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	или је био ментор у п	ретходних	10 година Нем	иа	
				жог програма са зван инимално 5, не више		ресорног министарства за науку, у скл	аду са	
1.		трицал стим	улатион сустем фор			Поповић Д.: А мулти-пад елецтроде басед Неуро Енгинееринг анд Рехабилитатион /	M21	
2.	Поповић Манески Л., Јорговановић Н., Илић В., Дошен С., Келлер Т., Поповић Б. М., Поповић Б. Д.: Елецтрицал стимулатион						M21	
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.	4. Обрадовић 3., 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							
5.				Илић В.: Qуантифицати Метходс, 2011, Но 198, г		ииц ЕМГ паттернс дуринг гаит ин цхилдрен ИССН 0165-0270	M23	
6.						оф тхе хеарт рате анд блоод лацтате ол. 98, Но 4, пп. 455-463, ИССН 0231-424X	M23	
7.			, Јорговановић Н., Д , пп. 888-893, ИССН		се оф Дунам	иц Елецтромуограпху ин Гаит Аналусис,	M23	
8.	интерацтион Нету	vорк - XУОТ	Н, ИФМБЕ Процееди	ингс, 2015, Вол. 50, пп. 5	2-55, UCCH	циал неедс: Цуррицулум фор ХУман-ТОол 1680-0737, 1. 1ст Еуропеан Биомедицал aj, 2015, пп. 52-55, ИСБН 987-981-287-572-3	M33	
9.	Илић В., Поповић	Д.: Фунцтио унцтионал Е	онал елецтрицал сти лецтрицал Стимула	имулатион (ФЕС) фор ay	гментинг оф	Бијелић Г., Келлер Т., Јорговановић Н., тхе реацхинг анд граспинг, 18. Тхе18тх Бридгинг Минд анд Боду, Сан Себастиан:	M33	
10	Росић Г., Пантовић С., Чоловић В., Илић В., Јорговановић Н., Обрадовић З., Росић М.: Цхангес оф Тхе Сурфаце ЕМГ Дуринг УКК Wалк Тест, 2. Цонгрес оф Пхусиологицал оф Сербиа, Ниш, 17-20 Септембар, 2009, ИСБН -						M33	
11	Росић М., Пантовић С., Чоловић В., Илић В., Обрадовић З., Росић Г.: Матхематицал Аналусис оф Тхе Хеарт Рате анд Лацтате Цурвес Дуринг Инцрементал Ехерцисе Тест, 2. Цонгрес оф Пхусиологицал оф Сербиа, Ниш, 17-20 Септембар, 2009						M33	
12 Илић В., Јорговановић Н.: Оне Солутион Оф Девице Фор Усе Ин Цлиницал Елецтромуонерограпху, 1. Цуррент аспецтс оф целебрал палсу тхерапу, Нови Сад: Нови Сад, 2009, пп. 85-90, ИСБН 987-86-87837-00-3							M33	
Збирі	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укупа	н број цитата, бе	з аутоцита	та :	0				
_	ан број радова са			5				
Трену	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0		
Усавр	ошавања :							
 Други	подаци које смат	грате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Драган В. Ивановић					
Зван	e:		Ванредни професор					
Ужа і	научна област:		Примењене рачунарске н	науке и информатика	,			
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:	2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и инфор					эматика	
			Примењене рачунарске науке и информати			эматика		
Дипл	Диплома 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Информатика							
Маги	стратура	-			Примењене ра	чунарске науке	и инфор	эматика
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	ментор у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертац	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
1	Моделирање и и научно-истраţив	имплемент ачких резу	ација система за претрагу лтата	Валентин Пенца			20	014
2	Моделовање и имплементација система за подршку 2 вредновању публикованих научно-истраживачких резултата					20	016	
			из области студијског прогр и за дато поље (минимално		ресорног минис	старства за наук	у, у скла	аду са
1.	Ivanović D., Jovan	ović M., Frits	che F.: Analysis of scientific provars, Scientometrics, 2016, Vol.	ductivity and cooperation in		mer Yugoslavia bef	ore,	M21
2.			vić, M. (2010), "A CERIF data m cs, DOI 10.1007/s11192-010-02			expression of scienti	ific	M21a
3.			ications from Serbia in the Scien 60, ISSN 0138-9130	ce Citation Index Expanded	l: a bibliometric ana	lysis, Scientometric	es,	M21a
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						M21a	
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.	6. Ivanović, D., Surla, D. & Konjović, Z. (2010), "CERIF compatible data model based on MARC 21 format", The Electronic Library, DOI: 10.1108/026404711111111433, Vol. 29, No. 1, pp. 52-70						M22	
7.			, D. (2012), Integration of a Rese Novi Sad, Republic of Serbia, Lib				2	M22
8.			vić D.: Cataloguing government s, Journal of Librarianship and In					M22
9.			l articles in the Information 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	Ivanović D. Milosavljavić G. Milosavljavić B. & Surla D. (2010). "A CEPIE compatible research management system based on the					M23		
12			Surla, D. & Milosavljević, B. (201 ", The Electronic Library, Vol. 29		of the User Interfa	ce for a CERIF-Cor	mpliant	M23
13	Kovacevic A Ivanovic D Milosaylievic B Konjovic 7 Surla D (2011) "Automatic extraction of metadata from scientific publications					M23		
14	4 Ivanović D., Surla D., Racković M.: Journal evaluation based on bibliometric indicators and the CERIF data model, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 791-811, ISSN 1820-0214						M23	
15	Dimić Surla B., Surla D., Ivanović D.: Evaluation of citations: a proposition to supplement the corresponding rule book in Serbia, Electronic Library, 2017, Vol. 35, No 3, pp. 598-614, ISSN 0264-0473						M23	
16	lvanović 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					M33		
17	7 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					M33		
18	Dimić Surla B. Ivanović D.: Software component for reporting in the CRIS systems 1. CRIS Prague 6.9 Jun 2012, pp. 61-66. ISBN					M33		
19	9 Ivanović D.: Sistemi za skladištenje naučnih sadržaja, Zadužbina Andrejević, 2011, ISBN 978-86-7244-916-7						M42	
20) Informacioni sistem naučno-istraživačke delatnosti					M71		
	ни подаци научне							
•	ан број цитата, бе							



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

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

Страна 310 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	ме и презиме: Драган В. Иветић								
Зван	•		Редовни професор						
	научна област:		Примењене рачунарске і	науке и информатика					
	емска каријера	Година	Институција	Област					
	р у звање:	2010	Факултет техничких наук	а - Нови Сал	Примењене ра	ачунарске науке	и инфог	матика	
	Докторат 1999 Факултет техничких нау				<u> </u>	ачунарске науке			
	1				 	ачунарске науке			
			, ,	• •		чунарске науке	и инфор	лматика	
	1 1 1 1 1 1	<u> </u>	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година				
Р.бр.	Назив дисертаці	,		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена	
1			омпресионе технике цији ПАЦС система	мр Дину Драган			20	013	
	ови у научним час	сописима и	із области студијског прогр і за дато поље (минимално		ресорног минис	старства за науку	у, у скла	аду са	
1.	Dragan D., Ivetić D Computing 2011 a).: Chapter 2 nd Embedde	8: Tools for Ubiquitous PACS S d Multimedia Computing 2011",	ystem, in "Proceedings of th				M13	
	1 0 , ,		BN 978-94-007-2104-3						
2.	pp. 141-163, B.G.	Kutais (Ed.),	napter 5: Medical Image Stream ISBN: 978-1-61122-840-3, Publ	ished by Nova Science Pub	lisher, 2011.	·		M13	
3.		09, pp. 117-1	apter 13: Data Structures for Ro 26, B. Katalinic (Ed.), Published					M13	
4.	Dinu Dragan, Dragan Ivetić, "Chapter 4: An Approach to DICOM Extension for Medical Image Streaming", in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), SBN 978-3-901509-71-1, ISSN 1726-9687, pp. 025- 034, Published by DAAAM International, Vienna, Austria, 2009.						M13		
5.	Dinu Dragan, Dragan Ivetić, "Chapter 3: DICOM/JPEG2000 Client/Server Implementation", in "Environmental, Health, and Humanity Issues in Down Danubian Region, Multidisciplinary Approaches", edited by Dragutin Mihailović & Mirjana Vojinović Miloradov, ISBN: 978-981-283-439-3, pp. 25-34, World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., January 2009.					M14			
6.	6. Dinu Dragan, Dragan Ivetic, "Request Redirection Paradigm in Medical Image Archive Implementation", Computer methods and programs in biomedicine, Elsevier, Vol. 107, No. 2, p.111-121, ISSN 0169-2607, Aug 2012						M21		
7.	Dragan Ivetic, Dinu 5598, August 2011		edical Image on the go!", Journa	al of Medical Systems, Sprin	ger, Vol. 35, No. 4,	pp. 499-516, ISSN (0148-	M22	
8.			inko Markoski, "Augmented AVI 1-179, ISSN 0045-7906, January		", Computers and I	Electrical Engineerin	ıg,	M22	
9.			chitectures of DICOM based PA omSIS), vol. 6(1), ISSN: 1820-				and	M23	
10			"A dichotomous software life-cy ge International Science Publish			s, Nikitas. A.		M23	
11	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.					M23			
12	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.					M23			
13	Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes on the formal definition of streams", Byron Papathanassiou, Ed., Yugoslav Journal of Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277-284.					M23			
14	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.					M23			
15	Dragan D., Ivetić D.: Region Marking Software Tool for Medical Images, 4. International Conference on eHealth, Telemedicine, and Social Medicine, eTELEMED, Valencia: IARIA, 30-4 Januar, 2012, pp. 43-48, ISBN 978-1-61208-179-3						M33		
16	Mihić S., Ivetić D.: Multilingual Ontology Alignment Based on Visual Representations of Ontology Concepts, 5. International Conference on Advances in Computer-Human Interactions, ACHI, Valencia: IARIA, 30-4 Januar, 2012, pp. 101-105, ISBN 978-1-61208-177-9					M33			
17	Dragan D., Ivetić D.: The Potential Application of Region Marking Software Tool In Medical Diagnostic Education, 8. International Conference eLearning and Software for Education, Bukurešt: Editura Universitara, 26-27 April, 2012, pp. 488-494, ISBN 2066-026X					M33			
18			g Education: A Proposed Taxon št, 26-27 April, 2012, pp. 345-35		8. International Co	nference eLearning	and	M33	
19			g Multidimensional Data in 3D S 2012, pp. 199-212, ISBN 978-8), 3. moNGeometriji	a, Novi Sad: Faculty	of	M33	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студијс гевима допунских стандарда за дато поље (мі			рног министарства за наук	у, у скла	аду са		
20	Petrović V., Ivetić D., Konjović Z.: The Versatility of the Wii Controller in CS Education, 9. SISY - International Symposium on Intelligent systems and Informatics, Subotica, 8-10 Septembar, 2011					M33		
Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупа	Укупан број цитата, без аутоцитата : 10							
Укупа	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 4							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Усав	ршавања :							
1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering, Prague								
Другі	и подаци које сматрате релевантним:							

Страна 312 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Mary a processor								
	презиме:		Зоран Д. Јеличић					
Звање			Редовни професор	Le cuctemuma				
Ужа научна област: Аутоматика и управљањ				е системима	Област			
	мска каријера	Година	Институција					
	у звање:	2013		Аутоматика и управ				
Докто		2003	Факултет техничких наук			управљање сист		
	тратура	1999	Факултет техничких наук		 	управљање сист		
Диплома 1995 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима								
Списа	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година		,	
Р.бр.								њена
1	Идентификација ЕДФА појачавач		ија и управљање класом	Небојша Петровачки			20	800
2	Оптимално и суб система са расп		о управљање класом параметрима	Милан Рапаић			20	011
		•	оптимизације ројем	Жељко Кановић				
3			екцији кварова на ављања са континуалном				20)12
1	Пројектовање, р	•	плементација експертског	Милена Петковић			20)15
4	стања динамицк		и изолацију незељених з				20	13
_	Оптимално и суб	боптималн	о подешавање	Борис Јаковљевић				
5		усних лине	арних регулатора				20	015
	нецелог реда							
	захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) Jeličić Zoran; Petrovački Nebojša; Optimality Conditions and a Solution Scheme For Fractional Optimal Control Problems, Structural and							
1.	Multidisciplinary Optimization ISSN: 1615-147X ,Vol. 38, No. 6, Str. 571-581, Springer;							M21
2.	Rapaić Milan; Pisano Alessandro; Jeličić Zoran; Usai Elio; Sliding mode control approaches to the robust regulation of linear multivariable fractional order dynamics - International Journal of Robust and Nonlinear Control Volume 20, Issue 18, pages 2045–2056, December 2010							M21
3.			timal control of a class of fraction 010-9697-3 , Springer;	nal heat diffusion systems ,	Nonlinear Dynamic	cs Volume 62, Numb	oers 1-	M21
4.	Z. D. Jeličić, T. M. 179, (2007) .	Atanacković,	Optimal shape of a vertical rota	iting column, International J	lournal of Non-Linea	ar Mechanics, 42, 1	72 –	M21
5.			, Zoran D Jelicic, Generalized pa n, Applied mathematics and con					M21
6.	Jeličić, Z. D. Atana OPTIMIZATION, (2		.,On an optimization problem for br.1 str. 59-64	r elastic rods, STRUCTURA	L AND MULTIDISC	CIPLINARY		M21
7.	Milena Petković, Milan R Rapaić, Zoran D Jeličić, Alessandro Pisano, On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39, Issue 11, 1 September 2012, Pages 10226–10235.						M21	
8.	8. Petković M., Rapaić M., Jeličić Z., Pisano A.: On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, 2012, Vol. 39, No 11, pp. 226-235, ISSN 0957-4174						M21a	
9.	9. Kapetina M., Rapaić M., Jeličić Z.: Two-stage adaptive estimation of irrational linear systems, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 78, pp. 213-219, ISSN 1434-8411						M23	
10	Communications - Archivituer Elektronik und Geberträgungstechnik, 2017, vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411						M23	
11	507-513, ISSN 0370-8179, UDK: 616.718-085.477.22; 612.769							M23
12	Alessandro Pisano, Elio Usai, Milan Rapaic, Zoran Jelicic, Second-order sliding mode approaches to disturbance estimation and fault detection in fractional-order systems, Preprints of the 18th IFAC World Congress, Milano (Italy) August 28 - September 2, 2011, 2436-2441.							M33
13	Nebojša Petrovački, Zoran D. Jeličić: Modeling, Simulation And Control of Erbium-Doped Fiber Amplifiers, Controlo 2006 7th Portuguese IFAC Conference on Automatic Control, Lisboa, September 2006.						M33	
14			On an optimization problem for MM06, Wien, Jun 2006.	elastic rods, International S	ymposium on Trend	ds in applications of		M33
15			cki, The Use of Gauge-Function omation, Lisbon, Portugal, Jun, 2		n Canonical Equation	ons, 10th Mediterra	nean	M33



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



Стандард 09. - Наставно особље

T. M. Atanacković, Z. D. Jeličić, Optimal shape and deformations of a lifting line with winglets. Bulletin de l"Académie Serbe des Sciences et des Arts. Classe des Sciences techniques 29, 57-79 (2003). T. M. Atanacković, Y. Huo, Z. Jeličić, I. Mueller, Phase diagrams modified by interfacial penalties, Theoret. Appl. Mech., Vol.34, No.4, pp. 301-338, Belgrade 2007. Vladimir D Bugarski, Perica D Nikolić, Ljubomir Ž Francuski, Filip J Kulić, Zoran D Jeličić, Supervisory and control systems of cooling plants, Termotehnika 2009, vol. 35, br. 1, str. 9-19. M Rapaić, ŽELjKO KANOVIĆ, Z Jeličić, A theoretical and empirical analysis of convergence related particle swarm optimization, WSEAS Transactions on Systems and Control, Issue 11, Volume 4, November 2009, 541-550. Milan R Rapaić, Željko Kanović, Zoran D Jeličić, Discrete particle swarm optimization algorithm for solving optimal sensor deployment problem, Journal of Automatic Control 2008 Volume 18, Issue 1, Pages: 9-14. Збирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 41 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 7 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1 Усавршавања : Аlexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Effects of winglets on lift and drag, 2001. Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für		тевима допунских стандарда за дато поље (м	-	, ,	ata Bullatin da IIIA aadámia Carba daa Cair	0000		
17 301-338, Belgrade 2007. 18 Vladimir D Bugarski, Perica D Nikolić, Ljubomir Ž Francuski, Filip J Kulić, Zoran D Jeličić, Supervisory and control systems of cooling plants, Termotehnika 2009, vol. 35, br. 1, str. 9-19. 19 M Rapaić, ŽELjKO KANOVIĆ, Z Jeličić, A theoretical and empirical analysis of convergence related particle swarm optimization, WSEAS Transactions on Systems and Control, Issue 11, Volume 4, November 2009, 541-550. 20 Milan R Rapaić, Željko Kanović, Zoran D Jeličić, Discrete particle swarm optimization algorithm for solving optimal sensor deployment problem, Journal of Automatic Control 2008 Volume 18, Issue 1, Pages: 9-14. 36ирни подаци научне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 7 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1 Усавршавања : Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Effects of winglets on lift and drag,2001. Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für	16			ung ime with wingle	ets. Dulletill de l'Academie Serbe des Scie	M51		
рlants, Termotehnika 2009, vol. 35, br. 1, str. 9-19. 19 M Rapaić, ŽELjKO KANOVIĆ, Z Jeličić, A theoretical and empirical analysis of convergence related particle swarm optimization, WSEAS Transactions on Systems and Control, Issue 11, Volume 4, November 2009, 541-550. 20 Milan R Rapaić, Željko Kanović, Zoran D Jeličić, Discrete particle swarm optimization algorithm for solving optimal sensor deployment problem, Journal of Automatic Control 2008 Volume 18, Issue 1, Pages: 9-14. 36ирни подаци научне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 7 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 2 Међународни: 1 Усавршавања: Alexandar von Humboldt project: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Effects of winglets on lift and drag,2001. Alexandar von Humboldt project: Technische Universität Berlin, Fakultät für								
Transactions on Systems and Control, Issue 11, Volume 4, November 2009, 541-550. Milan R Rapaić, Željko Kanović, Zoran D Jeličić, Discrete particle swarm optimization algorithm for solving optimal sensor deployment problem, Journal of Automatic Control 2008 Volume 18, Issue 1, Pages: 9-14. Збирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 41 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 7 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1 Усавршавања : Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Effects of winglets on lift and drag,2001. Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für	18 plants, Termotehnika							
ргоblem, Journal of Automatic Control 2008 Volume 18, Issue 1, Pages: 9-14. Збирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 41 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 7 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1 Усавршавања : Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Effects of winglets on lift and drag,2001. Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für	19							
Укупан број цитата, без аутоцитата : 41 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 7 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1 Усавршавања : Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Effects of winglets on lift and drag,2001. Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für	20							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 7 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1 Усавршавања : Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Effects of winglets on lift and drag,2001. Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für	Збир	ни подаци научне активности наставника:	_					
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1 Усавршавања : Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Effects of winglets on lift and drag,2001. Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für	Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	41					
Усавршавања : Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Effects of winglets on lift and drag,2001. Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für	Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7					
. Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Effects of winglets on lift and drag,2001. Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für	Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Phase Diagrams and Interfacial Energies, 2003	Alexa Germ	andar von Humboldt project : Technische Univers nany, Effects of winglets on lift and drag,2001. Al	lexandar von Hun	nboldt project : T	echnische Universität Berlin, Fakultä			



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме: Никола Ђ. Јорговановић								
Зван	e:		Редовни професор					
Ужа і	научна област:		Аутоматика и управљањ	е системима	,			
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системим					
Докто	сторат 2003 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање					управљање сист	гемима	
Магистратура 1996 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљан						управљање сист	гемима	
Дипл	Диплома 1992 Факултет техничких наука - Нови Сад Електроника							
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	Развој експертно електрофизиоло		за интерпретацију ала	Дубравка Бојанић			20	012
2	Прилог управља протеза	чким интер	офејсима неуралних	Војин Илић			20	013
3	Методе софт се процесу произво		рименом у технолошком нта	Дарко Станишић		2012		
Рад	ови у научним час	сописима и	із области студијског прогр	рама са званичне листе	ресорног мини	старства за наук	ку, у скла	ду са
3ax ⁻ 1.	Stanišić D., Jorgov	anović N., Po	за дато поље (минимално opov N., Čongradac V.: Soft ser Automation Society, 2015, Vol. 5	nsor for real-time cement fin		SA Transactions /		M21
	Janković M., Pijetlo	ović B., Kolje	vić Marković A., Todorović-Tirna	nić M., Beatović S., Antić V.	, Odalović S., Seku			
2.	Popović D.: Gamn 2014, pp. 97-106,		n for improved diagnostics with 825	gamma cameras, Computer	s in Biology and Me	edicine, 2014, Vol. 5	50, No	M21
3.	Popović Maneski L., Jorgovanović N., Ilić V., Došen S., Keller T., Popović B. M., Popović B. D.: Electrical stimulation for the suppression of pathological tremor, MED BIOL ENG COMPUT, 2011, Vol. 49, No 10, pp. 1187-1193, ISSN 0140-0118						M21	
4.	Popović-Bijelić A., Bijelić G., Jorgovanović N., Bojanić D., Popović M., Popović D.: Multi-field surface electrode for selective electrical stimulation , Artificial Organs, 2005, Vol. 29, No 6, pp. 448-452, ISSN 0160-564X						M21	
5.	Malešević N., Popović Maneski L., Ilić V., Jorgovanović N., Bijelić V., Keller T., Popović D.: A multi-pad electrode based functional electrical stimulation system for restoration of grasp, J NEUROENG REHABIL, 2012, Vol. 9, No 66, ISSN 1743-0003						M21	
6.	Congreded V Lorgovanović N. Stanišić D. Assessing the energy consumption for heating and cooling in hospitals. Energy and							M21
7.			lorgovanović N., Ilić V.: Quantifi ds, 2011, No 198, pp. 325-331,		erns during gait in	children with cerebr	al palsy,	M23
8.			zić D., Krajoski G., Dario F.: Virt al Methods in Medicine, 2014, V			g Electrotactile Fee	dback,	M23
9.			., Jorgovanović N., Colić M., Ga Acta veterinaria, 2013, Vol. 63,			analysis of motion –	- an	M23
10	Miler Jerković V. Bojanić D. Jorgovanović N. Ilić V. Petrovački Bali B.: Detecting and removing outlier/s) in electromyographic gait-					gait-	M23	
11	Ćukić M., Oommen J., Mutavadžić D., Jorgovanović N., Ljubisavljević M.: The effect of singlepulse transcranial magnetic stimulation and					M23		
12	Илић В., Јорговановић Н., Антић А., Морача С., Унгуреану Н.: А новел фуллу фаст рецоверу ЕМГ амплифиер фор тхе цонтрол оф неурал простхесис, Техницки вјесник - Тецхницал Газетте, 2016, Вол. 23, Но 4, пп. 1131-1137, ИССН 1330-3651					M23		
13	Красник Р., Миков А., Илић В., Јорговановић Н., Демеши Дрљан Ч.: The use of Dynamic Electromyography in Gait Analysis, HealthMED, 2011, Vol. 5, No 4, pp. 888-893, ISSN 1840-2291					M23		
14	Мејић Л., Дошен С., Илић В., Станишић Д., Јорговановић Н.: Ан Имплементатион оф Мовемент Цлассифицатион фор Простхесис Цонтрол Усинг Цустом-Маде ЕМГ Сустем, Сербиан Јоурнал оф Елецтрицал Енгинееринг, 2017, Вол. 14, Но 1, пп. 13-22, ИССН 1451-4869, УДК: 621.3					M24		
15	5 Станишић Д., Јорговановић Н., Илић В., Коричић Д.: FULLY AUTOMATED PORTAL SCRAPER , Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреди - ПТЕП, 2011, Вол. 15, Но 3, пп. 191-193, ИССН 1450-5029, УДК: 631.55/56:620.92						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				is,	M51
18	Јорговановић Н., 2005, Vol. 15, No S		етровић Р.: Novel Electronic S UDK: 621.3-52	timulator for Functional Elec	trical Therapy, Jou	rnal of Automatic Co	ontrol,	M53



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



Стандард 09. - Наставно особље

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)								
19	Jopговановић Н., Бојанић Д., Илић В., Станишић CONTROL, UNIVERSITY OF BELGRADE, 2009, E			ctrophysiology, JOURNAL OF AUTO	MATIC	M53		
20	Бијелић Г., Поповић - Бијелић А., Јорговановић Н., Бојанић Д., Поповић Д.: Actitrode: The New Selective Stimulation Interface for Functional Movements in Hemiplegic Patients , Serbian Journal of Electrical Engineering, 2004, Вол. 1, Но 3, пп. 21-28, ИССН 1451-4869							
Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	35						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1			
Усавршавања :								
Другі	и подаци које сматрате релевантним:							



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме:		Душан Х. Јовановић					
Звање: Доцент							
Ужа научна област: Геоинформатика			а				
Академска каријера	Година	Институција			Област		
Избор у звање:	2016	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови Са	ад	Геоинформатика		
			нких наука - Нови Сад	1	Аутоматика и управља геоинформатика	ање системима-	
Магистратура	2010	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Геоинформатика		
Диплома	2003	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Геоинформатика		
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Нема						Нема	
Радови у научним ча захтевима допунских					ресорног министарства	а за науку, у складу са	
Збирни подаци научне	е активност	и наставника:					
Укупан број цитата, бе	ез аутоцита	та :	40				
Укупан број радова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	5	_			
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни :						0	
Усавршавања :							
Други подаци које сма	трате реле	вантним:					

Страна 317 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Кељко С. Кановић					
Звањ	e:		Ванредни професор					
Ужа н	научна област:		Аутоматика и управљање системима					
Акад	емска каријера	Година	Институција	Област				
Избо	р у звање:	2018	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Докто	рат	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Маги	стратура	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Дипл	ома	2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је био ментор у претходних	10 година Нем	ıa			
	• •		з области студијског програма са званичне листе за дато поље (минимално 5, не више од 20)	ресорног министарства за науку, у скла	аду са			
1.	фром а Сцуффин	г Поинт оф Е	1., Пенчић М., Кановић Ж., Кузмановић С., Кнежевић И.: Зиеw. Ин боок: В. Голдфарб, Е. Трубацхев, Н. Бармина (365-392, ИСБН 978-3-319-60398-8, УДК: ДОИ: 10.1007/97	Едс.) Адванцед Геар Енгинееринг. ММС,	M14			
2.		Фаулт Дете	auћ М.: "Селф- Адаптиве Ехперт Сустем Фор Процесс № цтион: Метходс, Апплицатионс анд Тецхнологу" , Hew Yo		M14			
3.	Ин: Л. Шевчик ет а	ал. (Ед.) "Мо	в М.: "ХЦР геаринг геометру оптимизатион бу усинг оф г дерн метходс оф Цонструцтион Десигн, Лецтуре Нотес о ИСБН ИССН: 21954356		M14			
4.	Мацхинес". Ин: Га	рциа Марqy	ем фор Индуцтион Мотор Фаулт Детецтион Басед он Ві ез, Ф. П., Папаелиас, М., (Ед.) "Фаулт Детецтион – Цласі 6), Нова Публисхерс, Неw Үорк:2013. ИСБН: 978-1-62808	сифицатион, Тецхнидуес анд Роле ин	M14			
5.	А. Субић (Ед.) "Ад	цванцес ин Е	еш, Жељко Кановић, Синиша Кузмановић , "ХЦР Геарин нгинееринг Материалс, Продуцт анд Сустемс Десигн" (1 СБН: 978-3-03785-585-0		M14			
6.	Particle Swarm Op	timization Alo	ић, Зоран Јеличић, Милан Рацков, Мирна Капетина, Јеле gorithm with Aplication Examples", In: Wenjun Zhang (Ed.), ' w York:2013. ИСБН: 978-1-62618-865-5		M14			
7.	анд Енгинееринг	4пплицатион	ић, Зоран Јеличић, " Тхе Генерализед Партицле Сwapm ıc", Ин:Гироламо Форнарелли, Луциано Месциа (Ед.) "С 7-258).ИГИ Глобал, Херсхеу, ПА:2012. ИСБН: 978-1-4666	wapм Интеллигенце фор Елецтриц анд	M14			
8.			ıћ Ф., Кановић Ж.∶ Adaptable Fuzzy Expert System for Shi 356, ISSN 0373-4633	p Lock Control Support, Journal of Navigation,	M21			
9.	in Induction Machin	nes Working	iez M., Puche-Panadero R., Martinez-Roman J., Kanović Ž. at a Very Low Slip Using the Reduced Envelope of the Stato I, pp. 1409-1419, ISSN 0885-8969, UDK: doi 10.1109/TEC.	or Current, IEEE Transaction on Energy	M21			
10			паић , Зоран Д. Јеличић, "Generalized particle swarm optin detection", Applied matehmatics and computation, 217, (20		M21			
11			n Based Broken Bar Detection in Induction Machine for Low ol. 17, No 1, pp. 49-54, ISSN 1582-7445	V Load Conditions, Advances in Electrical and	M23			
12			алић Т. Ship Lock Control System Optimization using GA, tion, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320	PSO and ABC: A Comparative Review,	M23			
13		Particle Swa	Кановић Ж., Вереш М., Рафа К., Банић М., Милтеновић rm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gaz 3.1:519.254		M23			
14			ศัก, Time-varying PSO – convergence analysis, convergence on Processing Letters, 109, (2009), 548-552. doi:10.1016/j.i		M23			
15			Ž. Application of the Goerzel's Algorithm in the Airgap Mixe Vol.12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.333		M24			
16			Ж., Туркулов В.: Ан ехампле оф фаулт детецтион сусте натионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд		M33			
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: МЗ Фацулту оф Мецханицал Енгинееринг, 5-8 Октобар, 2016, пп. 47-54, ИСБН 978-608-4624-25-7								
18	М. Рапаић, Б. Јак	овљевић, М.	ор Бар Детецтион Усинг Вибратион Аналусис – А Цасе (Капетина СДЕМПЕД 2103 – 9тх ИЕЕЕ Интернатионал С Ic анд Дривес, Аугуст 27-30, 2013, Валенциа, Спаин, 118	Сумпосиум он Диагностицс фор Елецтриц	M33			
19			М., Јеличић З., Туркулов В.: Децентрализед Сустем Фо нергу ин Агрицултуре, 2018, Вол. 2, Но 22, пп. 69-72, ИС		M51			



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

	Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)									
20	Рапаић М., Кановић Ж., Јеличић З., Discrete partic Journal of Automatic Control, 2008, Vol. 18, Број 1, 0				m,	M51				
Збир	Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата : 137										
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1					
Усав	ршавања :									
Другі	и подаци које сматрате релевантним:									

Страна 319 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Славица С. Кор	дић				
Зван	e:		Доцент					
Ужа	научна област:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика			
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Н	Новом Саду - Нови С	ад	Примењене рачунарске на	уке и инфор	оматика
Докт	орат	2013	Факултет технич	чких наука - Нови Са	Д	Примењене рачунарске на	уке и инфор	оматика
Маги	стратура	2006	Факултет технич	чких наука - Нови Са	Д	Примењене рачунарске на	уке и инфор	оматика
Дипл	ома	1998	Факултет технич	чких наука - Нови Са	Д	Примењене рачунарске на	уке и инфор	оматика
Спи	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор	или је био ментор у г	претходних	10 година	Нем	ıa
				ског програма са зван инимално 5, не више		ресорног министарства за н	ауку, у скла	аду са
Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6							M13	
2.	2. Aleksić S., Čeliković M., Link S., Luković I., Mogin P.: Faceoff: Surrogate vs. Natural Keys, Berlin, Springer-Verlag LNCS 6295, 2010, str. 543-546, ISBN 0302-9743							M13
3.	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Milosavljević G., Luković I.: Development and evaluation of MicroBuilder: a Model-Driven tool for the specification of REST Microservice Software Architectures, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-24, ISSN 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.2018.1460766							M22
4.						Complex Integrity Constraint Type 8, Vol. 15, No 3, pp. 821-843, ISSI		M23
5.	Relationship Appro	oach to Datab	oase Design in a Mult		System Modelir	d Evaluation of the Extended Entiting Tool, Computer Languages Sys		M23
6.						nt Meta-Models, in: Computer Scie I, No.2, pp. 679-696, 2014.	nce and	M23
7.						Implementation of the Inverse Refe 283-320, ISSN 1820-0214	erential	M23
8.				ć V.: A MOF based Metans, 2012, Vol. 9, No 3, pp		Concrete DSL Syntax of IIS*Case ISSN 1820-0214	PIM	M23
9.			dić (Aleksić) S., Luko , pp. 1045-1079, ISS		f Check Const	traint PIM Specifications, Computir	ng and	M23
10			Mogin P., Govedarica . 77-96, ISSN 1820-0		Schema Spec	cifications, Computer Science and	Information	M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укуп	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	0				
Укуп	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	∕I) листе :	8				
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2								
Усавршавања :								

Усавршавања:

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

Други подаци које сматрате релевантним:

Базе података - збирка задатака



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Александар Д. Ковачеви	 ħ				
Зван			Ванредни професор					
Ужа і	научна област:		Примењене рачунарске	науке и информатика				
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:	2017	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке и	инфор	матика
Докто	орат	2011	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Информатика			
Маги	стратура	2006	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Информатика			
Дипл	ома	2003	Природно-математички с	факултет - Нови Сад	Информацион	о-комуникациони	систем	И
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертац	ије		Име кандидата		Пријављена	Эдбран	ьена
1	класификацију г	одатака	иатску полу-надгледану	Јелена Сливка			20	
			із области студијског прогр в за дато поље (минимално		е ресорног минис	старства за науку,	у скла	ду са
1.	Dehghan A., Kova	čević A., Kar	ystianis G., Keane J.: Combinin	g knowledge-and data-drive				M21
··-	•	-	i:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 201		•	••	29	
2.			ystianis G., Keane J., Nenadic G prithms: a case study on psychia				1532-	M21
3.			vačević A., Keane J., Nenadic G doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2			disease risk factors ir	n	M21
4.			tson, D., Stevens, R., Nenadic, edical Semantics, 6(1), pp.29 c				1	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						M21	
6.	Kovačević A., Dehghan A., Filannino M., Keane J., Nenadic G.: Combining rules and machine learning for extraction of temporal expressions and events from clinical narratives, Journal of the American Medical Informatics Association, 2013, Vol. 20, No 5, pp. 859-866, ISSN 1067-5027							M21a
7.			savljević B., Nenadic G., 2011. uter Speech & Language, 26(2),					M22
8.	CRIS systems" Pro	ogram: Electr	savljević B., Konjović Z., Surla I onic library and information syst 331111182094. ISSN: 0033-033	ems, 45(4), pp. 376 - 396. d		n scientific publication	ns for	M23
9.			ć Z.: Combining Co-Training wi ingarica, 2013, Vol. 10, No 2, pp			-View Natural Langua	ige	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				3-1-	M33
12	Co-trained Classifi	ers, 11. Interi	, Konjović Z., Obradović Z.: Ser national Conference on Machine 15 Decembar, 2012, pp. 458-46	Learning and Applications,	Boca Raton: The 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		lem Diagnosi	ger C., André v., Kovačević A., s Results, 8. International Confe				341-	M33
15	Kovačević A.: Istra 643-3	aživanje teks	ta i primene, Novi Sad, Fakultet	Tehničkih Nauka, Univerzite	et u Novom Sadu, 2	015, ISBN 978-86-78	92-	M42
16	Pretraživanje zvuč	nih zapisa						M42
17			ne J., Nenadić G.: Topic Categ formatics Insight, Biomedical Inf					M53
18	Kovačević, A., Milo on Industrial Syste		"The Use of R-Trees for Conter Novi, 2005. M63	t-Based Audio Retrieval". In	Proceedings of the	: 13th Scientific Confe	erence	M63
19	Kovačević A.: Aut	omatizovano	izdvajanje semantike iz naučnih	članaka u oblasti informatil	ke, 2011			M71



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	Адаптивни систем за претраживање звучних зап	иса				M72			
Збирі	Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупан број цитата, без аутоцитата : 203									
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 10									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Усавр	ошавања :								
Пост	докторско усавршавање. School of Computer	Science, University of	Manchester, Јун-	Август 2012. године.					
Други подаци које сматрате релевантним:									

Страна 322 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	e:							
	Звање: Редовни професор Ужа научна област: Рачунарска техника и рачунарске комуникације							
Акад	научна област:		Рачунарска техника и ра	чунарске комуникације				
	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:	2003	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Рачунарска те комуникације	хника и рачунаро	ске	
Докто	рат	1993	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжење	ерство
Маги	стратура	1988	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжење	ерство
Дипл	ома	1982	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжење	ерство
Спис	ак дисертација у і	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертаци	•		Име кандидата		Пријављена	Одбран	ьена
1			а објективну оцену слика ФТВ видео сигнала	Драгана Сандиц-Стан	ковиц		20)16
	ови у научним час	сописима и	з области студијског прогр		ресорног минис	старства за наук	у, у скла	іду са
3ax1		dentification	за дато поље (минимално of Complex Systems Based on	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fuzzy Model, IEEE	SMC-part B, Vol. 3	4, No.	M21
2.			akagi-Sugeno-Kang Fuzzy Mode	el, Applied Soft Computing	Vol. 2, No. 2, Dece	mber 2002, pp. 89-1	103.	M21
3.	D. Kukolj, S. Kuzm 1, May 2001, pp. 1		evi, Design of a Near-Optimal, W	/ide-Range Fuzzy Logic Cor	ntroller, Fuzzy Sets	& Systems, Vol. 120	0, No.	M22
4.	D. Kukolj, S. Kuzm Intelligence, Vol. 14		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 Viteration, Transmission and Distr			Networks with Redu	ıced	M23
8.			agić, Experimental Design of Susign, Analysis and Manufacturing			er Perceptron, Artifi	cial	M23
9.	Engineering in Inte	lligent Syster	E. Levi, Design of an Optimised ms, ENGINEERING INTELLIGE 4, dec. 2000, pp. 233-243.				Orives,	M23
10			gn of the Speed Controllers for ngineering: An International Jou			ques: A Comparativ	е	M23
11	Д. Кукољ, Систем	и засновани	на рачунарској интелигенцији	, монографија 26, ФТН, Но	рви Сад, 2007.			M42
12			ć, I. Papp, TECHNIQUE FOR D M, filled 3.november, 2006, No. I		STIMATION FROM	I SOUND SOURCE	USING	M92
13			ć, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM 1.november, 2006, No. P-2006/		PEAKER LOCALIZA	ATION USING		M92
14			ć, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM , filled 4.october, 2006, No. P-20		ANDS-FREE VOICE	COMMUNICATION	N	M92
15			колица В., Покрић М., Црнојев онс он Имаге Процессинг, 201				ту	M21
16			ау Р.: Параметриц Оптион Пр о 19, пп. 1528-1535, ИССН 016		уер Аппроацх, Пх	усица Д: Нонлинеа	р	M21
17			ukolj, OPTION PRICING WITH I il 2009 (ISSN 1045-9227).	MODULAR NEURAL NETW	ORKS, IEEE Trans	action on Neural Ne	etworks,	M21
18			еликић И., Великић Г.: Партит Јигитал Сигнал Процессинг, 20			цхо Цанцеллер wи	1TX	M21
19	Кукољ Д.: Десигн ИССН 1568-4946	і оф Адаптиі	ве Такаги-Сугено-Канг Фуззу М	Лодел , Апплиед Софт Ц	омпутинг, 2002, Вс	эл. 2, Но 2, пп. 89-1	03,	M21
20	D. Kukolj, B. Atlagi Journal, Vol. 37, No		Unlabeled data clustering using b. 779-790.	a re-organizing neural netw	vork, Cybernetics a	nd Systems, An Int.		M22



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



докторске студије

Стандард 09. - Наставно особље

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

Збирни подаци научне активности наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата : 40						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 15						
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1		
Усавршавања:						
Други подаци које сматрате релевантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	·		·							
	и презиме:		Филип Ј. Кулић							
Зван			Редовни профес	•						
	научна област:	F	Аутоматика и упр	рављањ	е системима	l	05			
	емска каријера	Година	Институција				Област			
	р у звање:	2013					T	управљање сис		
Докто		2003	Факултет технич			•		управљање сис		
_	стратура	1999	Факултет технич		•	•	 	управљање сис	темима	
Дипл	ома	1994	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	l .	Електроенерг	етика		
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	ли је би	о ментор у п	ретходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертац	ије			Име канди	дата		Пријављена	Одбра	њена
1		цзорно упра	интелигенције у авЉачких система еката	1	Велимир Ч	онградац			2	009
2	Детекција кваро	ва типа сл	омЉене шипке код ном метода рачуна		Драган Мат	гић			2	012
	ови у научним ча		із области студијсі і за дато поље (ми				е ресорног мини	старства за нау	ку, у скла	аду са
Matić Dragan, Kulić Filin, Pinada, Sanchaz Manuel, Kamanko Iliia; "Sunnort vector machine classifier for diagnosis in electrical machines:									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 algor	thms", Energy and		M21
4.			sign Of The Speed Co			Electric Drive	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	timal, Wide Ra	inge 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 Dyn trical Power (ETEP), 1					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	letwork 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	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0									
Усав	ршавања :									
Другі	и подаци које сма ⁻	трате реле	вантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме			Александар Д. Купусина	ц				
Звање:			Ванредни професор	-				
Ужа научна обл	таст:		Примењене рачунарске	науке и информатика				
Академска карі	ијера	Година	Институција		Област			
Избор у звање:		2016	Универзитет у Новом Са	ду - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	рматика
Докторат		2010	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	рматика
Магистратура		2008	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	рматика
Диплома		2005	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	нко и рачунарско	инжењ	ерство
Списак дисерт	ација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година			
Р.бр. Назив ди	сертац	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
' метабол	ичког сы	индрома	систем за дијагностику	Дарко Ивановић				018
			із области студијског прогр в за дато поље (минимално		е ресорног минис	старства за наук	у, у скла	аду са
1 Kupusina	c A., Stol	kić E., Dorosl	ovački R.: Predicting body fat p nd Programs in Biomedicine, 20	ercentage based on gender				M21
	2. Kupusinac A., Stokić E., Kovačević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estimation of Cardiometabolic Risk, Journal of Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-016-0498-1							M21
			ić E., Doroslovački R., Ivetić D.: 16-016-0601-7, Journal of Medic			nplex puzzle that will	lbe	M21
			Malbaški D., Srdić Galić B., Sto Biology and Medicine, 2013, Vo			oolic risk by using ar	tificial	M22
deficiency	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						M22	
	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
			, Vasiljević M., Stojić I.: KNOWI mal Science, 2016, ISSN 0354-		IVENESS INDICES	AND ITS CONNEC	CTION	M22
			E., Rankov O., Katić A.: What k al Systems, 2017, Vol. 41, No 1,					M22
			upusinac A, Stosic Z Isenovic E netabolic Risk Indicators. CURR					M22
10 G-2548A	with met		M., Sudar E., Tanić N., Kupusir thropometric parameters in obe 1758-4299					M23
11 Abdomina	al Diamet	ter Obtained b	D., Tomić-Naglić D., Srdić Galić by Artificial Neural Networks, Jo 1007/s40846-015-0090-z.				o. 783-	M23
	tional Inte		c A.: Transformation-Based Pain-Machine Systems and Cybern					M33
			ar D.: Prediction of phone durat				ede	M33
			t-of-Speech Tagging Based on AC, 13-14 Novembar, 2009, pp			ng, 3. Speech and		M33
			ssification of Invariants in Class Sad, 14-16 Septembar, 2011, p			onal Scientific Confe	erence	M33
			tomatic Verification of Inheritanc p. 177-180, ISBN 978-86-7892-		c Conference on Inc	dustrial Systems - IS	S, Novi	M33
17 Malbaški 9-15, ISS			e Strong Object Invariant, Techn	nology Education Manageme	ent Informatics - TE	M, 2012, Vol. 1, No	1, pp.	M53
		baški D.: Ana 2-77, ISSN 22	alysis of Loop Semantics using \$ 217-8309	S-formulas, Technology Edu	ucation Managemer	nt Informatics - TEM	, 2012,	M53
			malization of the General Hoare , ISSN 2217-8309	e Logic Laws, Technology E	ducation Manageme	ent Informatics - TE	М,	M53
20 Купусина	ц А.: Збі	ирка решени:	х задатака из програмског јези	ıка C++. Нови Сад: ФТН, 2	011.			U02
Збирни подаци	научне	активност	и наставника:					



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

Страна 327 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и	1 презиме:		Иван С. Луковић					
Звањ	e:		Редовни професор					
Ужа ⊦	аучна област:		Примењене рачунарске п	науке и информатика	.			
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избор	у звање:	2006	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	матика
Докто	рат	1996	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	матика
Магис	стратура	1993	Електротехнички факулт	ет - Београд	Примењене ра	чунарске науке	и инфор	 эматика
Дипло	ома	1990	Војно - технички факулте		Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	 эматика
Спис	ак дисертација v	коіима іе н	аставник ментор или је би	о ментор v претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертаці	• •		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	Методе трансформација шема база података у обезбеђењу реинжењеринга информационих система			Алексић Славица			20	013
4			ици за формалну и различите визуелне	Ђукић Верислав			20	013
5	Спецификација и моделу података		ија ограничења у XML	Видаковић Јована			20	015
6	Један приступ с апликација инфо		рању извршних модела г система	Поповић Александар			2013	
7	Истраживање пр базе података, у		нсолидације подшема енторству	Ристић Соња			2003	
8	Прилог пројекто трансформација података		олидацији и нења 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		ификација омоћу наменских језика	Милан Челиковић			018	
12	Приступи развој информационог мреже		атака Општег електроенергетске	Саша Девић	2018			
	ови у научним час		из области студијског прогр и за дато поље (минимално		ресорног минис	старства за наук	ку, у скла	зду са
1.	Luković I., Ivančev	ić V., Čelikov ind Practical	rić M., Aleksić S.: DSLs in Actior Aspects of Domain-Specific Lan	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 id 2016, Vol. 31, No 4, pp. 2073-20				ournal of	M22
4.			e sekcije u časopisu "Special S 13, ISSN 1820-0214	ection on Advances in Mode	eling Languages", C	omputer Science a	nd	M23
5.			, Ivančević V.: Model Execution d Information Sistems, 2013, Vo			ecific Modeling with	Action	M23
6.			vić A., Luković I.: Transformatio DEMY OF SCIENCES, ISSN 13			MPUTING AND		M23
7.			S., Ivančević V.: A MOF based tion Sistems, ISSN 1820-0214,			S*Case PIM Concep	ots,	M23
8.			Oliveira N., Cruz D., Henriques er Science and Information Syst					M23



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



Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студијс гевима допунских стандарда за дато поље (ми			рног министарства за нау	ку, у складу са	ca	
9.	Luković I.: Application of Information System Develo in Serbia, 9. International Business Informatics Confe Vienna: Austrian Computer Society and University of paper).	erence – Symposium on I	Business Informatics	s in Central and Eastern Europe	e, ' M2	31	
10	Luković I., Popović A., Ristić S.: IIS*Case V7.1 - alat generisanje kompleksnih funkcionalnosti aplikacija, s 2012, Java i Oracle JDeveloper, 2012					85	
11	Obrenović N., Luković I., Ristić S.: Consolidation of o 1619-1366, UDK: DOI: 10.1007/s10270-017-0637-2	database check constrair	its, Software and Sy	stems Modeling (SoSyM), 2018	B, ISSN M2	22	
12	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Milosavlj tool for the specification of REST Microservice Softwa UDK: 10.1080/17517575.2018.1460766					22	
13	Đukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: Model Robot-Motion Control, Computing and Informatics, 20		ed Refinement of Do	omain-Specific Modeling Langua	ages for M2	23	
14	Vidaković J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Luković I.: Extended Tuple Constraint Type as a Complex Integrity Constraint Type in XML Data Model – Definition and Enforcement, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 821-843, ISSN 1820-0214						
15	Dević S., Luković I.: Development of a Database for Control, 2017, Vol. 46, No 3, pp. 319-332, ISSN 1392				d M2	23	
16	Poppović A., Luković I., Dimitrieski V., Đukić V.: A D Computer Languages Systems and Structures, 2015				^{5,} M2	23	
17	Luković I., Popović A., Mostić J., Ristić S.: A Tool for Applications, Computer Science and Information Sist				siness M2	23	
18	Ivanović M., Budimac Z., Radovanović M., Škrbić S., University of Novi Sad, 14. Advances in Databases a Septembar, 2010, pp. 190-204, ISBN 978-86-7031-1	nd Information Systems,				31	
19	Luković I.: From the Synthesis Algorithm to the Mod Conference on Informatics, Herlany: Slovak Society of Electrical Engineering and Informatics, 23-25 Nove	or Applied Cybernetics a	nd Informatics and	Technical University of Košice -	Faculty M3	31	
20	Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mapping Stud International Conference on Educational Data Mining				МЗ	33	
Збир	ни подаци научне активности наставника:		_				
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	205					
	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25	i	i			
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	4		

Усавршавања:

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

Други подаци које сматрате релевантним:

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



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	презиме:		Гордана Р. Мил	осављевић				
Ввање	e:		Ванредни проф	есор				
/жа на	аучна област:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика	1		
∖каде	мска каријера	Година	Институција			Област		
1збор	у звање:	2015	Универзитет у ⊢	Іовом Саду - Нови С	ад	Примењене рачунарске нау	/ке и инфо	рмати
Доктор	рат	2010				Рачунарске науке		
Лагис	тратура	2001	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Рачунарске науке		
ļипло	ма	1995	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Рачунарске науке		
Списа	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у	претходних	10 година	Her	ла
	, ,		****	жог програма са зва инимално 5, не више		ресорног министарства за на	ауку, у скл	аду са
1.			avljević G., Vuković Ž , pp. 1-4, ISSN 0950-		or Domain-Sp	ecific Languages implementation, k	Knowledge-	M2
2.	Dejanović I., Milos 71-74, ISSN 0950-		aderna R.: Arpeggio	: A Flexible PEG Parser	for Python, Kr	nowledge-Based Systems, 2016, Vo	ol. 95, pp.	M2
3.		cation of RES	T Microservice Softw			evaluation of MicroBuilder: a Mode on Systems, 2018, pp. 1-24, ISSN 1		M2:
4.				O.: Automated Construction Vol. 29, No 5, pp. 565-58		er Interface for a CERIF-Compliant l -0473	Research	M2:
5.				ć B.: UML Profile for Sp /ol. 8, No 2, pp. 405-426		nterfaces of Business Applications, 214	Computer	M2:
6.				D.: A CERIF-Compatible Systems, 2010, Vol. 44,		anagement System Based on the M -251, ISSN 0033-0337	ARC 21	M2:
7.						e for Defining Static Structure of Da b. 409-440, ISSN 1820-0214	tabase	M2:
8.				, Gostojić S., Slivka J.: (ems, 2018, Vol. 15, No 1		ve Constraints for Access Control on the National Access Control of National Nationa	of Business	M2:
9.			: G., Segedinac M., F 018, ISSN 0264-0473		olatform for ma	naging customizable metadata of e	educational	M2:
10						-aided automation of interface mappment, 2016, Vol. 14, No 2, pp. 305-3		M2:
11				Milosavljević G.: Compu ems, 2016, Vol. 13, No 1		nymization and Redaction of Judicia ISSN 1820-0214	al	M2:
бирн	и подаци научне	активност	и наставника:					
′купаі	н број цитата, бе	з аутоцита	та :	0				
′купан	н број радова са	СЦИ(ССЦІ	∕I) листе :	0	•			
	тно учешће на пр	ројектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

14				-				
Име и пре	зиме:		Бранко П. Милосављеви	n				
Звање:			Редовни професор					
Ужа научн		Голина	Примењене рачунарске в	науке и информатика	Officer			
Академска	. , .	Година	Институција Г		Област			
Избор у зв	вање:	2014				ачунарске науке		
Докторат		2003	Факултет техничких наук		 	ачунарске науке		
Магистрат	ура	1999	Факултет техничких наук		 	ачунарске науке		
Диплома		1997	Факултет техничких наук		'	ачунарске науке	и инфор	матика
Списак ди	исертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година			
Р.бр. Наз	ив дисертаці	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбран	њена
	цел контекстн повним систе		контроле приступа у	мр Горан Сладић			20)11
2 пре ⁻	цел за дистри траживање у гемима		рангирано нким информационим	мр Мирослав Зарић			20)13
	ормациони атности	систем нау	чно-истраживачке	Драган Ивановић			20)10
4 пра	вне регулати	ве	гиталних докумената	Стеван Гостојић			20)12
	вој модела и ављању граф		оног система за подршку оцесима	Дарко Аврамовић			20)14
			із области студијског прогр і за дато поље (минимално		е ресорног мини	старства за наук	у, у скла	ду са
1 Sliv	ka Jelena,Sladi	ic Goran,Milo	savljevic Branko,Kovacevic Alel sed algorithms, KNOWLEDGE-E	ksandar D (2017) RSSalg s		exible experimenting	g with	M21
Alel 2. stud	ksandar Kovače	ević, Goran N terminology	Jenadić, Branko Milosavljević, al recognition. Computer Speech a	nd Zora Konjović. Mining me	ethodologies from n		ase	M22
Cve 3. info	erdelj-Fogarasi	Igor,Sladic G	oran,Gostojic Stevan,Segedinac ı-metadata ontology, INFORMA					M22
₁ Dar	nijela Tešendić,		savljević, and Dušan Surla. A lib SSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/0		ity and special libra	ries. The Electronic	:	M23
_ Jele	ena Radjenović	, Branko Milo	savljević, and Dušan Surla. Moon systems, 43(1):62-76, 2009. IS	delling and implementation of			rogram:	M23
6. on 0		ry catalogues	vljević, Zora Konjović, and Gora s. Computer Science and Inform				cation	M23
			Milosavljević, Zora Konjović, and ons, 47(3):525-544, 2010. ISSN:					M23
1 X I '	,	,	ević, and Dušan Surla. XML sch 0.1108/02640471011033611.	ema for UNIMARC and MAI	RC 21. The Electron	nic Library, 28(2):24	5-262,	M23
			ela Tešendić. Software architect SSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/0		er library circulation	system. The Electron	onic	M23
10 bas	,	C 21 format.	savljević, Branko Milosavljević, a Program: electronic library and			,		M23
			3oberić, and Dušan Surla. Retrie 54-0473, DOI: 10.1108/0264047		using Apache Luce	ene. The Electronic I	Library,	M23
12 CEF		esearch man	Ivanović, Dušan Surla, and Brar agement system. The Electronic				a	M23
13 арр		outer Science	ovljević, Igor Dejanović, and Brar e and Information Systems (Com				ness	M23
			ević, Zora Konjović, and Milan Vi tion Systems (ComSIS), 8, 2011					M23
	an Sladić, Bran 2012. ISSN: 02		ević, Dušan Surla, and Zora Kon	jović. Flexible access contro	ol for MARC records	s. The Electronic Lib	orary,	M23



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



Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студијо гевима допунских стандарда за дато поље (м	• •	•	есорног министарства за н	ауку, у скл	аду са
16	Aleksandar Kovačević, Dragan Ivanović, Branko Milo scientific publications for CRIS systems. Program: el DOI: 10.1108/00330331111182094.					M23
17	Stevan Gostojić, Goran Sladić, Branko Milosavljević Services. Journal of Organizational Computing and E 10.1080/10919392.2012.667717.				ent	M23
18	Novakovic Dragoljub M,Milic Neda,Milosavljevic Bran and Screenshots for Recalling, INTERNATIONAL JC				quisition	M23
19	Milosavljevic Gordana R,Sladic Goran,Milosavljevic Constraints for Access Control of Business Processe					M23
20	Sladic Goran, Gostojic Stevan, Milosavljevic Branko, K Redaction of Judicial Documents, COMPUTER SCIE				tion and	M23
Збир	ни подаци научне активности наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	400				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1	
Усав	ршавања :					
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:		Иштван И. Пап							
Звање:		Ванредни профе	есор						
Ужа научна област:		Рачунарска техн	ника и рач	чунарске ког	иуникације				
Академска каријера	Година	Институција				Област			
Избор у звање:	2016	Универзитет у Н	Іовом Са,	ду - Нови Са	ад	Рачунарска те комуникације	хника и рачунар	ске	
Докторат	2008					Рачунарска те	хника		
Магистратура	2001	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	1,	Рачунарске на	уке		
Диплома	1998	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	1	Рачунарске на	уке		
Списак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	или је бис	о ментор у п	ретходних	10 година		Нем	ıa
Р.бр. Назив дисертац	ије			Име канди,	дата		Пријављена	Одбра	њена
		имедијалног систе гиталне телевизије		Бранимир	Ковачевић		2018		
Радови у научним ча захтевима допунских						ресорног минис	старства за наун	ху, у скла	аду са
	L SOCIETY	Теслић Н.: Adaptive DF AMERICA, 2007, \ 9077						AL OF	M21
		Hands-free Voice Coi 3063, UDK: doi: 10.11			EE Transactio	ons on Consumer E	lectronics, 2011, Vo	ol. 57,	M22
	nics, Las Vec	Теслић Н., Schu M.: pas: IEEE Consumer E						n	M33
4. Mpaзовац Б., Бje. home environmen		И., Теслић Н.: Smar	rt audio/vid	eo playback c	ontrol based o	on presence detecti	on and user localiz	ation in	M33
5. Appliances, 1. IEE	E Internation	пић Н., Пап И.: Towa al Conference on Cor , UDK: http://ieeexplo	nsumer Ėle	ctronics - Berli	n (ICCE-Berli	in), Berlin: IEEE Co			M33
	erence on Co	в С., Теслић Н., Теме nsumer Electronics, L 265							M33
7 Conference on Co	nsumer Elect	икић И.: Hands-free ronics - Berlin (ICCE- : 10.1109/ICCE-Berlir	Berlin), Be	rlin: IEEE Con					M33
8. Television Sets, 1	. IEEE Interna	И., Давидовић М., Ре ational Conference on 382-385, ISBN 978-1	Consumer	r Electronics -	Berlin (ICCE-	Berlin), Berlin: IEEE	E Consumer Electro		M33
9. Television Sets, 2	. IEEE Éaster	И., Давидовић М., Ре n European Conferen pp. 78-84, ISBN 978-0	ice on the l	Engineering of	Computer Ba	ased Systems, Brati	islava: IEEE Compi		M33
10 Electronics (ISCE	2010), Brauns	, Coulon J.: Set-top b schweig: IEEE Consuleeabs_all.jsp?arnumbe	mer Electro	onics Society,				0, UDK:	M33
Збирни подаци научне	е активност	и наставника:							
Укупан број цитата, бе	з аутоцита	та :	0						
Укупан број радова са		,	6			i			
Тренутно учешће на п	ројектима :		Домаћи	:	0	Међунар	одни :	0	
Усавршавања :									
Други подаци које сма	трате реле	вантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Звање: Редовни професор Ужа научна област: Примењене рачунарске науке и информатика Избор у звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Специјализиција 2007 Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh Рачунарске науке Специјализиција 2004 Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh Рачунарске науке Докторат 1994 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Диплома 1977 Електротехнички факултет - Сарајево Електротехничко и рачунарске науке и информатика Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Прилог методама брзог развоја адаптивних пословних информационих система Гордана Милосављевић 2010 2 Прилог методологији брзог развоја софтвера на бази проширивих језицких спецификација Игор Дејановић 2011 3 Сервиса за генерисањезахтева за променама кроз интегрисање за сервиса за генерисањезахтева за променама у модел стандардног софтверског производа Жељко Стојанов 2011 4 Моделом управљани развој Сензор Wée мрежа Владимир Вујовић 2016 Радови у		<u>'</u>		Γ					
Ужи научия област: Применьене рачунарске науке и информатика Авадемога карифера Тодина Институција Област Избор у завъне; 2015 Унверзитет у Новки Сад Применьене рачунарске науке и информатика Специјализиција 2004 Software Engineering Institute at Carnagie Mellon Рачунарске науке Догограт 1994 Овиже Вилиме Бримен Бримен Бримен Вримен В		•		Бранко Р. Перишић					
Академска каријера Година Институција Област Избору у заване: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Разунарске науке и информатик Специјализиција 2007 Software Engineering Institute at Carnagie Mellon Payvhapcke науке и информатик Специјализиција 2004 Software Engineering Institute at Carnagie Mellon Payvhapcke науке и информатик Дикторат 1994 Факултет Текнички наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатик Диплома 1977 Електротехнички и даука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатик Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Примењене рачунарско инженерото Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Примењене рачунарско инженерото 1 Прилог методалоги (рабор развоја одготвара на сода предмени информационих слецификација Прилог методалоги (разва од развоја одготвара на сода									
Избор у авање: 2015 Уживерзитет у Нових Саду — Нових Сад — Примењене рачунарске науже и информатили специјализиција 2004 Омерта — Възматизи и предостава и пред		_ ·	_	· · · · · ·	науке и информатика				
Cneuwjanuswujia 2007 Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University. Pittsburch Software Engineering Institute at Carnagie Mellon Pavywapcke Hayke Pavywapcke Hayke Докторат 1994 Факултет техничких каука - Hosin Caz Применене рачучарске науке и информатик или информатик Дилгома 1997 Електротехнички каука - Hosin Caz Применене рачучарске науке и информатик Дилгома 1977 Електротехнички факултет техников каука - Hosin Caz Применене рачучарско инженьерство Сликаск дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Примого житодома брзог развоја задаттивних Гордана Милосальевић 2010 7 Примого житодома брзог развоја одотвара на одота разми проширизи у језициок спецификација Игор Дејановић 2011 1 Примог житодома брзог развоја одотавара на одота разми разми разми разми разми разми разми разми разми разми разми разми разми разми спецификација Игор Дејановић 2011 1 Примог управљани размој сезициок спецификација Игор Дејановић 2011 2 Примог управљани размој сезициок спецификација Владимир Вујовић 2016 2 Вазми да доли управљани размој сезициок спецификација Владимир Вујовић 2016 2 Вазми да доли управљани разми		. , .		3 1 3		Област			
Специјализиција 2004 University. Pittsburgh Cneuvijanusuuja 2004 University. Pittsburgh Cneuvijanusuuja 2004 Software Enjineering Institute at Carnagle Mellon Duniversity. Pittsburgh Mariciparypa 1994 degyrier техничких кауха - Hosu Can Применене рачучарске науже и информатики Применене рачучарске науже и информатики Применене рачучарске науже и информатики Применене рачучарске науже и информатики Применене рачучарске науже и информатики Влектратура 1997 Електротехничких кауха - Hosu Can Применене рачучарске инженерство Списах дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Прилог интеграција у којима је наставники ментор или је био ментор у претходних 10 година Прилог интеграција у којима је наставники ментор или је био ментор у претходних 10 година Прилог интеграција у којима је наставники ментор или је био ментор у претходних 10 година Прилог интеграција у којима је наставники ментор или је био ментор у претходних 10 година Прилог интеграција у којима бразог развоја адаптиених Прилог интеграција у којима бразог развоја адаптиених Прилог интеграција у којима бразог развоја адаптиених Прилог интеграција у којима бразог развоја адаптиених Прилог интеграција у којима је наставнику и којима је наставнику и прилог развоја и наставна у применам за области студијског програма са аванчене писте ресорног министарства за науку, у силаду са актенициа прилог студијског програма са аванчене писте ресорног министарства за науку, у силаду са актенициа долу у научним масолисима из области студијског програма са аванчене писте ресорног министарства за науку, у силаду са актенициа долу у научним масолисима из области студијског програма са аванчене писте ресорног министарства за науку, у силаду са зактенициа долу у научним масолисима из области студијског програма са аванчене писте ресорног министарства за науку, у силаду са зактенициа долу у научним масолисима из области студијског програма са актенициа са	Избо	р у звање:	2015	, , ,	.,	Примењене ра	чунарске науке і	и инфор	эматика
Специализација 2004 University - Pittsburgh Praywa - Hosix Cag Применьене рачунарске науке и информатики Малистратура 1986 Факултет техничких наука - Hosix Сад Применьене рачунарске науке и информатики Диплома 1977 Електротехнички даука - Hosix Сад Применьене рачунарске науке и информатики диплома 1977 Електротехнички даука - Hosix Сад Применьене рачунарске науке и информатики Списаж дисертација у којима је наставних ментор или је био ментор у претходних 10 година — Спектротехнички и рачунарско инженьерство Списаж дисертација у којима је наставних ментор или је био ментор у претходних 10 година — Одбрањена Одбрањена Прилог методама браог разовја адалтивних пословних информациких системм пословних информациких системм пословних информациких системм пословних информациких системм пословних информациких системм пословних информациких системм пословних системм пословних информацика (прилог управљених разова) сероног информацика (прилог управљених разова) сероног призвежа печера (прилог управљених разова) сероног информацика (прилог управљених разова) сероног информацика (прилог управљених разова) (прилог управље	Спец	ијализиција	2007	University - Pittsburgh	Ţ.	Рачунарске на	уке		
Мапистратура 1986 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатики Диплома 1977 Електротехничко факултет - Сарајево Електротехничко и рачунарско инженьерство Р.бр. Наше дисертација у којима је маставних ментор или је био ментор у претходних 10 година Пријављена Одбрањена Р.бр. Наше дисертација у којима је маставних ментор или је био ментор у претходних 10 година Пријављена Одбрањена Р.бр. Наше дисертације Име кандидата Пријављена Одбрањена 1 Прилог и кетодалом до при при при при при при при при при при		., .,		University - Pittsburgh		Рачунарске на	уке		
Диплома 1977 Електротехнички факултет - Сарајево Електротехничко и рачунарско инженьерство Спискак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Прилог методама брзог развоја адаптивних пословних информационих система Гордана Милосављевић 2010 година Прилог методама брзог развоја адаптивних пословних информационих система Гордана Милосављевић 2010 година Вилосављевић 2010 година Вилосављевић 2010 година Вилосављевић 2011 година В	Докт	орат	1994	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке і	и инфор	эматика
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Прилог методама брзог развоја адаптивних годовна приложених информационих система Содовна Милосављевић Содовна Милосављевић 2010	Маги	стратура	1986	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке і	и инфор	эматика
P. Бр. Назив дисергације Име кандидата Пријавгњена Одбрањена 1 Прилог методамам бразог развоја адаптивних пословички информационих системи Гордана Милосавгњевић 2010 2 Прилог методологији бразог развоја софтвера на бази промирим и приоциримих језицих с пецификација 2011 3 Сервиса за генерисъвскам кроз интегрисање осрожна за генерисъвскам кроз интегрисање осрожна за генерисъвскам за генерисъвскахтева за променама у модел стандардног софтверског софтверског променама у модел стандардног софтверског	Дипл	ома	1977	Електротехнички факулт	ет - Сарајево	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство
1 Прилог методама брзог развоја адаптивних пословних информационих система (пословних информационих система (пословних информационих система (пословних информационих система) (пословних информационих система) (пословних информационих система) (пословних информационих система) (пословних информационих резициих спецификација) (прилог управлавну прэме развоја состтвера на бази проширивку језициих спецификација (прилог управлавну променама кром управлавну променама кром (пословних информационих система) (пословних информационих система) (пословних информационих система) (пословну информацио	Спи	сак дисертација у	којима је на	аставник ментор или је бис	о ментор у претходних	10 година			
1 Прилог методама брзог развоја адаптивних пословичих информационих система (пословичих информационих система) (пословичих информационих система) (пословичих информационих система) (пословичих информационих система) (пословичих информационих система) (пословичих информационих система) (пословичих информационих система) (пословичих информационих инфо	Р.бр.	Назив дисертаці	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
2011 Прилог методологији брзог развоја софтвера на бази проширивих језицих спецификација Прилог управљању променама кроз интегрисање сервиса за генерисање-вахитева за променама у модел стандардито софтверског производа 4 Моделом управљању променама кроз интегрисање сервиса за генерисање-захитева за променама у модел стандардито софтверског производа 4 Моделом управљању развој Сензор Weб мрежа Владимир Вујовић 2016 Радови у научним часолисими за области студијског програма са завичне листе ресорног министарства за науку, у складу са зактевима долунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) 3 втеми И. Бјела II. Прершић Б. Марума В. Велу Д. Болана Брезбе Modeling Environment for Developing Domain Specific Modeling Languages as Lightweight General Purpose Modeling Language Extensions, in: Recent Advances in Information Systems and Tachnologies, Editors Rocha A. Corrais, A.M. Adeli, H., Reis, L.P., Costanzo, S., Springer International Publishing, 2017, str. 872-881, ISBN 978-3-319-56534-7, Укулко страна: 930 2 Perišić A., Lazić M., Perišić B.: The Extensible Orchestration Framework approach to collaborative design in architectural, urban and construction engineering, Automation in Construction, 2016, Vol. 71, pp. 210-225, ISBN 9926-5806 3 slevesh M., Бірглац П., Перишић Б., Станковски С., Венук Д., Остојић Г.: Model driven development of hybrid databases using lightweight metamode lextensions. Enterprise Information Systems, 2018, Vol. 12, No 8-9, pp. 122-1238, ISBN 1751-7575 M22 4 Стевић М., Милосављевић Б., Перишић Б., Станковски С., Венук Д., Остојић Г.: Model driven development of hybrid databases using lightweight metamode lextensions. Enterprise Information Systems, 2018, Vol. 12, No 8-9, pp. 122-1238, ISBN 1751-7575 M22 5 Стојаное Ж., Добрилововаћ Д., Перишић Б.: Enhancing the management of unstructured data in e-learning systems using MongoDB, Program: Electronic Library and Information Systems, 2014, Vol. 12, No 1, pp. 63-89, ISBN 1820-0214 6 Mackunscah M., Byojosh B., Перишић		Прилог методам	а брзог раз			ић			
Прилог управљању променама кроз интегрисање сервиса за генерисањевахатева за променама у модел стандардног оодгверског производа 4 Моделом управљани развој Сензор We6 мрема Владимир Вујовић 2016 Радови у научним часопискима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима долунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) 3 Зечевић и. Бјељац П. Перишић Б. Маруна В. Венус Д. Domain-Specific Modeling Environment for Developing Domain Specific Modeling Language за Lightweight Centerel Purpose Modeling Language sa Lightweight Centerel Purpose Modeling Language sa Lightweight Centerel Purpose Modeling Language sa Lightweight Centerel Purpose Modeling Language sa Lightweight Centerel Purpose Modeling Language sa Lightweight Centerel Purpose Modeling Language sa Lightweight Centerel Purpose Modeling Language sa Lightweight Centerel Purpose Modeling Language sa Centeris R. Recent Advances in Information Systems and Technologies, Editors: Rocha, A., Correia, A.M., Adell, H., Reis, L.P., Costanzo, S., Springer International Publishing, 2017, str. 872-881, ISBN 975-3419-68547-7, Vynyinor cripants: 300 2. Perišić A., Lazić M., Perišić B.: The Extensible Orchestration Framework approach to collaborative design in architectural, urban and Centerio	2	Прилог методол	огији брзог	развоја софтвера на	Игор Дејановић			20	 011
2016 Радови у научним часописима из области студијског програма са заваничне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима долунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) 3 ечевић и, Бјељац П., Перишић Б., Маруна В., Венус Д.: Domain-Specific Modeling Environment for Developing Domain Specific Modeling Languages as Liphweight Ceneral Purpose Modeling Languages as Liphweight Ceneral Purpose Modeling Languages as Liphweight Ceneral Purpose Modeling Languages as Liphweight Ceneral Purpose Modeling Languages as Liphweight Ceneral Purpose Modeling Languages as Liphweight Ceneral Purpose Modeling Languages Extensions. In: Recent Advances in Information Systems and Technologies. Editors: Rocha, A., Correia, A.M., Adeli, H., Reis, L.P., Costanzo, S., Springer International Publishing, 2017, str. 872-881. 2. Perišić A., Lazić M., Perišić B.: The Extensible Orchestration Framework approach to collaborative design in architectural, urban and construction engineering, Automation in Construction, 2016, Vol. 71, pp. 210-225, ISSN 0926-5605 3. 3 evesuk IV., Бјељац П., Перишић Б., Станковски С., Венус Д., Остојић Г.: Model driven development of inybrid databases using lightweight metamodel extensions. Enterprise Information Systems. 2018, Vol. 12, No 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575 4. Стевић М., Милосављевић Б., Перишић Б.: Integrating Software Change Request Services into Laboratory Environment: Empirical Evaluation, Computer Applications in Engineering Education, 2014, Vol. 22, No 1, pp. 63-71, ISSN 1061-3773 6. Mackamosuh M., Byjosuh B., Перишић Б., Милошевић В.: Developing a fuzzy logic based system for monitoring and early detection of residential fire based on themistor sensors. Computer Science and Information Systems (SomSis), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 404-26, ISSN 1820-0214 7. Science and Information Systems (SomSis), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 404-26, ISSN 1820-0214 8. Dejanović I., Milosavljević G., Dajanović I., Milosavljević B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Struc	3	Прилог управља сервиса за генер	ању промен оисањезах	нама кроз интегрисање гева за променама у	Жељко Стојанов			20	011
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима долунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) 3 звечевим долунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) Мосфейн Делогиских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) 1. Звечевић И., Бјела п., Периций Б., Маруна В., Венус Д. Domain-Specific Modeling Environment for Developing Domain Specific Modeling Languages as Lightweight General Purpose Modeling Language Extensions, in: Recent Advances in Information Systems and Technologies, Editors: Rocha, A., Corcia, A.M., Adeli, H., Reis, L.P., Costanzo, S., Springer International Publishing, 2017, str. 872-881, ISBN 978-3-319-66534-7, Иукупно страке 90. 2. Perišić A., Lazić M., Perišić B.: The Extensible Orchestration Framework approach to collaborative design in architectural, urban and construction engineering. Automation in Construction, 2016, Vol. 71, pp. 210-225, ISSN 0926-5805 M22 3. 3eveвић И., Бјељац П., Перишић Б., Станковски С., Венус Д., Остојић Г.: Model driven development of hybrid databases using lightweight metiamodel extensions, Enterprise Information Systems, 2018, Vol. 12, No 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7675 M22 4. Стевић М., Милосавлевић Б., Перишић Б.: Evaluation of Program: Electronic Library and Information Systems, 2015, Vol. 49, No 1, pp. 91-114, ISSN 0033-0337 M22 5. Стојамо Ж., Добриловић Д., Перишић Б.: Minoueeuk В.: Developing a fuzzy logic based system for monitoring and early detection of residential fire based on thermistor sensors, Computer Science and Information Systems	4	 			Владимир Вујовић			20	 016
1. Sevegsh M., Бірльац П., Перишић Б., Маруиа В., Венус Д.: Domain-Specific Modeling Environment for Developing Domain Specific Modeling Languages as Lightweight General Purpose Modeling Language Extensions. In: Recent Advances in Information Systems and Technologies, Editors: Rocha, A., Correia, A.M., Adeli, H., Reis, L.P., Costanzo, S., Springer International Publishing, 2017, str. 872-881, ISBN 978-3-319-56534-7, Укулно страна: 930 2. Perišić A., Lazić M., Perišić B.: The Extensible Orchestration Framework approach to collaborative design in architectural, urban and construction engineering, Automation in Construction, 2016, Vol. 71, pp. 210-225, ISSN 0926-5805 3. 3eveshi M., Біргьац П., Периший Б.: Cartenosow C., Benyc Д., Octrojuh Г.: Model driven development of hybrid databases using lightweight metamodel extensions, Enterprise Information Systems, 2018, Vol. 49, No. 9-, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575 M22 4. Стевий М., Милосавъевий Б., Периший Б.: Enhancing the management of unstructured data in e-learning systems using MongoDB, Program: Electronic Library and Information Systems, 2015, Vol. 49, No. 1, pp. 91-114, ISSN 0033-0337 5. Стојанов Ж., Добриловий Д., Периший Б.: Integrating Software Change Request Services into Laboratory Environment: Empirical Evaluation, Сотириет Applications in Engineering Education, 2014, Vol. 22, No. 1, pp. 63-71, ISSN 1061-3773 6. Максимовий М., Вуlçawl В., Периший Б.: Munouesuf В.: Developing a fluzzy logic based system for monitoring and early detection of residential fire based on thermistor sensors, Computer Science and Information Systems (DomSIS), 2011, Vol. 8, No. 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214 8. Dejanović I., Milosavljević G., Dejanović I., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No. 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214 9. Munocasneswih Г., Периший Б.: A Method and a Tool for Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems, Commission, 201	Рад	ови у научним час	сописима и	з области студијског прогр	ама са званичне листе	ресорног минис	тарства за науку	/, у скла	эду са
1. Technologies, Editoris: Rocha, A. Correia, A.M., Adeli, H., Reis, L.P., Costanzo, S., Springer International Publishing, 2017, str. 872-881, ISBN 978-3-319-56534-7, Укупно страна: 930 2. Perišić A., Lazić M., Perišić B.: The Extensible Orchestration Framework approach to collaborative design in architectural, urban and prostruction engineering, Automation in Construction, 2016, Vol. 71, pp. 210-225, ISSN 0926-5805 3. Зечевий И., Біргьац П., Периший Б., Станковски С., Венус Д., Остојий Г.: Model driven development of hybrid databases using lightweight metamodel extensions, Enterprise Information Systems, 2018, Vol. 12, No. 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575 4. Стевий М., Милосавъевий Б., Периший Б.: Enhancing the management of unstructured data in e-learning systems using MongoDB, Program: Electronic Library and Information Systems, 2018, Vol. 49, No. 1, pp. 91-114, ISSN 0033-0337 5. Стојанов Ж., Добриловий Д., Периший Б.: Integrating Software Change Request Services into Laboratory Environment: Empirical Evaluation, Сотприter Applications in Engineering Education, 2014, Vol. 22, No. 1, pp. 63-71, ISSN 1061-377. 6. Максимовий М., Вуровий В., Периший Б.: Monoueesh В.: Developing a fuzzy logic based system for monitoring and early detection of residential fire based on thermistor sensors, Computer Science and Information Systems (2015, Vol. 12, No. 1, pp. 63-89, ISSN 1820-0214 7. Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosavljević B.: UMIL Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No. 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214 8. Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of Database Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No. 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214 9. Swincasnesenh F., Периший Б.: A Method and a Tool for Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems, Computer Science and Information	зах	гевима допунских	стандарда	за дато поље (минимално	5, не више од 20)				
2. construction engineering, Automation in Construction, 2016, Vol. 71, pp. 210-225, ISSN 0926-5805 3. ilightweight metamode extensions, Enterprise Information Systems, 2018, Vol. 12, No 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575 4. Creвић М., Милосављевић Б., Перишић Б.: Enhancing the management of unstructured data in e-learning systems using MongoDB. Program: Electronic Library and Information Systems, 2018, Vol. 12, No 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575 4. Crojanos Ж., Добриловић Д., Перишић Б.: Enhancing the management of unstructured data in e-learning systems using MongoDB. Program: Electronic Library and Information Systems, 2015, Vol. 49, No 1, pp. 91-114, ISSN 0033-0337 5. Crojanos Ж., Добриловић Д., Перишић Б.: Integrating Software Change Request Services into Laboratory Environment: Empirical Evaluation, Computer Applications in Engineering Education, 2014, Vol. 22, No 1, pp. 63-771, ISSN 1061-3773 6. Максимовић М., Вујовић В., Перишић Б.: Munowewh B.: Developing a fuzzy logic based system for monitoring and early detection of residential fire based on thermistor sensors, Computer Science and Information Sistems, 2015, Vol. 12, No 1, pp. 63-89, ISSN 1820-0214 7. Scrience and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214 8. Dejanović I., Milosavljević G., Dejanović I., Milosavljević B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of Database Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214 9. Munocasn-esenh Г., Перишић Б.: A Method and a Tool for Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems , Computer Science and Information Sistems, 2004, Vol. 1, No 2, pp. 57-82, ISSN 1820-0214 10. Перишић Б.: Модел Дривен Софтwape Девелотмент - Crare оф тхе Арт анд Перспецтивес, 13. Hay-ино-стручни симпозијум ИнфОТЕХ-ЈАХОРИНА, Јахорича, 19-21 Mapr., 2014 Mapr., 2014 Mapr., 2014 Mapr., 2014 Mapr., 2014 Mapr., 2014 Mapr., 2014 Mapr., 2014 Mapr., 2014 Mapr., 2014 Mapr., 2014	1.	Modeling Languag Technologies, Edit	es as Lightwe ors: Rocha, A	eight General Purpose Modeling A., Correia, A.M., Adeli, H., Reis,	Language Extensions, In: F	Recent Advances in	Information System	ns and	M13
 Iightweight metamodel extensions, Enterprise Information Systems, 2018, Vol. 12, No 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575 Стевић М., Милосавльевић Б., Перишић Б.: Enhancing the management of unstructured data in e-learning systems using MongoDB, Program: Electronic Library and Information Systems, 2015, Vol. 49, No 1, pp. 91-114, ISSN 0033-0337 Стојанов Ж., Добриловић Д., Перишић Б.: Integrating Software Change Request Services into Laboratory Environment: Empirical Evaluation, Computer Applications in Engineering Education, 2014, Vol. 22, No 1, pp. 63-71, ISSN 1061-3773 Максимовић М., Byjosuћ В., Перишић Б.: Integrating Software Change Request Services into Laboratory Environment: Empirical Evaluation, Computer Applications in Engineering Education, 2014, Vol. 22, No 1, pp. 63-71, ISSN 1061-3773 Максимовић М., Byjosuћ В., Перишић Б.: Munoшевић В.: Developing a fuzzy logic based system for monitoring and early detection of residential fire based on thermistor sensors, Computer Science and Information Sistems, 2015, Vol. 12, No 1, pp. 63-89, ISSN 1820-0214 Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214 Munocaanьевић Г., Перишић Б.: A Method and a Tool for Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems , Computer Science and Information Sistems, 2004, Vol. 1, No 2, pp. 57-82, ISSN 1820-0214 Перишић Б.: Модел Дривен Софтwape Девелолмент - Стате оф тхе Арт анд Перспецтивес, 13. Научно-стручни симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Јахорина, 19-21 Март, 2014 Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd International Workshop on Model-Based Software and Data Integration Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Read	2.						chitectural, urban a	nd	M21a
4*. Program: Electronic Library and Information Systems, 2015, Vol. 49, No 1, pp. 91-114, ISSN 0033-0337 M22 5. Стојанов Ж., Добриловић Д., Перишић Б.: Integrating Software Change Request Services into Laboratory Environment: Empirical Evaluation, Computer Applications in Engineering Education, 2014, Vol. 22, No 1, pp. 63-71, ISSN 1061-3773 M22 6. Максимовић М., Вујовић В., Перишић Б., Милошевић В.: Developing a fuzzy logic based system for monitoring and early detection of residential fire based on thermistor sensors, Computer Science and Information Sistems, 2015, Vol. 12, No 1, pp. 63-89, ISSN 1820-0214 M23 7. Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214 M23 8. Dejanović I., Milosavljević G., Tumbaš Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of Database Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214 M23 9. Minocaarheebah F., Перишић Б.: A Method and a Tool for Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems , Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214 M23 10 Перишић Б.: Moara Дривен Софтwаре Девелопмент - Стате оф тхе Арт анд Перспецтивес, 13. Hayчно-стручни симпозијум (M-Potter Alamona) (Mana Alamona) (Mana Alamona) (Mana Alamona) (Mana Alamona) (Mana Alamona) (Mana Alamona) (Mana Alamona) (Mana Alamona	3.							J	M22
Evaluation, Computer Applications in Engineering Education, 2014, Vol. 22, No 1, pp. 63-71, ISSN 1061-3773 Максимовий М., Byjoвий В., Периший Б., Милошевий В.: Developing a fuzzy logic based system for monitoring and early detection of residential fire based on thermistor sensors, Computer Science and Information Sistems, 2015, Vol. 12, No 1, pp. 63-89, ISSN 1820-0214 7. Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214 8. Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of Database Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214 9. Munocaan-Belviñ F., Периший Б.: A Method and a Tool for Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems, Computer Science and Information Sistems, 2004, Vol. 1, No 2, pp. 57-82, ISSN 1820-0214 10. Периший Б.: Модел Дривен Софтwаре Девелопмент - Стате оф тхе Арт анд Перспецтивес, 13. Научно-стручни симпозијум ИнфОТЕХ-ЈАХОРИНА, Јахорина, 19-21 Март, 2014 11. Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Stričević N.: Тоwards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd International Workshop on Model-Based Software and Data Integration 12. Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teaching mde. In 7th Educators Symposium@MODELS 2011: Software Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New Zealand, www.se.uni-oidenburg.de/documents/oinse-2-2011-EduSymp.pdf 13. Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24 14. Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević G., Perišić B.: Comparison of Textual and Vis	4.						systems using Mong	oDB,	M22
 residential fire based on thermistor sensors, Computer Science and Information Sistems, 2015, Vol. 12, No 1, pp. 63-89, ISSN 1820-0214 Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214 Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of Database Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214 Munocaвљевић Г., Перишић Б.: A Method and a Tool for Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems , Computer Science and Information Sistems, 2004, Vol. 1, No 2, pp. 57-82, ISSN 1820-0214 Перишић Б.: Модел Дривен Софтwape Девелопмент - Стате оф тхе Арт анд Перспецтивес, 13. Научно-стручни симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Јахорина, 19-21 Март, 2014 Dejanović I., Perišić В., Milosavljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd International Workshop on Model-Based Software and Data Integration Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teaching mde. In 7th Educators Symposium@MODELS 2011: Software Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New Zealand, www.se.unioldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSymp.pdf Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, 14. Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević G., Perišić B.: Comparison of Textual and Visual Notations of DOMMLite Domain-Specific Language, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24 P. Munocaarьевић, Б.Перишић "ISGEN Meta-модел за развој комплексних информационих система"	5.						nvironment: Empiric	al	M22
Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214 8. Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of Database Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214 9. Munocabreeuh F., Перишић Б.: A Method and a Tool for Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems , Computer Science and Information Sistems, 2004, Vol. 1, No 2, pp. 57-82, ISSN 1820-0214 10. Перишић Б.: Модел Дривен Софтwape Девелопмент - Стате оф тхе Арт анд Перспецтивес, 13. Научно-стручни симпозијум IMHФOTEX-JAXOPИHA, Jaxopина, 19-21 Март, 2014 11. Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd International Workshop on Model-Based Software and Data Integration 12. Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teaching mde. In 7th Educators Symposium@MODELS 2011: Software Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New Zealand, www.se.uni-oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSymp.pdf 13. Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 77-94 14. Dejanović I., Tumbaš Živanov M., Milosavljević G., Perišić B.: Comparison of Textual and Visual Notations of DOMMLite Domain-Specific Language, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24 15. Г.Милосављевић, Б.Перишић "Really Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems", IEEE Workshop on Rapid Systems Prototyping San Diego 2003 16. И.Дејановић, Г.Милосављевић, Б.Перишић "ISGEN Meta-модел за развој комплексних информационих система" INFOFEST 2004	6.								M23
8- Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, IŠSN 1820-0214 9- Милосављевић Г., Перишић Б.: A Method and a Tool for Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems , Computer Science and Information Sistems, 2004, Vol. 1, No 2, pp. 57-82, ISSN 1820-0214 10- Перишић Б.: Модел Дривен Софтwаре Девелопмент - Стате оф тхе Арт анд Перспецтивес, 13. Научно-стручни симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Јахорина, 19-21 Март, 2014 11- Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd International Workshop on Model-Based Software and Data Integration 12- Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teaching mde. In 7th Educators Symposium@MODELS 2011: Software Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New Zealand, www.se.uni-oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSymp.pdf 13- Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 77-94 14- Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević G., Perišić B.: Comparison of Textual and Visual Notations of DOMMLite Domain-Specific Language, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24 15- Г.Милосављевић, Б.Перишић "Really Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems", IEEE Workshop on Rapid Systems Prototyping San Diego 2003 16- И.Дејановић, Г.Милосављевић, Б.Перишић "ISGEN Meта-модел за развој комплексних информационих система" INFOFEST 2004	7.						ss Applications, Cor	mputer	M23
Science and Information Sistems, 2004, Vol. 1, No 2, pp. 57-82, ISSN 1820-0214 10 Перишић Б.: Модел Дривен Софтwаре Девелопмент - Стате оф тхе Арт анд Перспецтивес, 13. Научно-стручни симпозијум М31 11 Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd International Workshop on Model-Based Software and Data Integration M33 12 Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teaching mde. In 7th Educators Symposium@MODELS 2011: Software Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New Zealand, www.se.uni-oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSymp.pdf 13 Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 77-94 14 Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević G., Perišić B.: Comparison of Textual and Visual Notations of DOMMLite Domain-Specific Language, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24 15 Г.Милосављевић, Б.Перишић "Really Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems", IEEE Workshop on Rapid Systems Prototyping San Diego 2003 16 И.Дејановић, Г.Милосављевић, Б.Перишић "ISGEN Мета-модел за развој комплексних информационих система" INFOFEST 2004 17 M63	8.							ise	M23
10ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Јахорина, 19-21 Март, 2014IMIST11Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd International Workshop on Model-Based Software and Data IntegrationM3312Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teaching mde. In 7th Educators Symposium@MODELS 2011: Software Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New Zealand, www.se.unioldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSymp.pdfM3313Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 77-94M3314Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević G., Perišić B.: Comparison of Textual and Visual Notations of DOMMLite Domain-Specific Language, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24M3315Г.Милосављевић, Б.Перишић "Really Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems", IEEE Workshop on Rapid Systems Prototyping San Diego 2003M3316И.Дејановић, Г.Милосављевић, Б.Перишић "ISGEN Мета-модел за развој комплексних информационих система" INFOFEST 2004M63	9.					le Business Informa	ation Systems , Con	nputer	M23
International Workshop on Model-Based Software and Data Integration Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teaching mde. In 7th Educators Symposium@MODELS 2011: Software Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New Zealand, www.se.unioldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSymp.pdf Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 77-94 Milosavljević I., Tumbas Živanov M., Milosavljević G., Perišić B.: Comparison of Textual and Visual Notations of DOMMLite Domain-Specific Language, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24 T. Милосављевић, Б.Перишић "Really Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems", IEEE Workshop on Rapid Systems Prototyping San Diego 2003 М.За И. Дејановић, Г. Милосављевић, Б.Перишић "ISGEN Мета-модел за развој комплексних информационих система" INFOFEST 2004 М63	10				е оф тхе Арт анд Перспец	тивес, 13. Научно-	стручни симпозијум	М	M31
12 Symposium@MODÉLS 2011: Software Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New Zealand, www.se.uni- oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSymp.pdf Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 77-94 M33 Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević G., Perišić B.: Comparison of Textual and Visual Notations of DOMMLite Domain- Specific Language, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24 T.Милосављевић, Б.Перишић "Really Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems", IEEE Workshop on Rapid Systems Prototyping San Diego 2003 М33 М34 М35 М36 М36 М37 М37 М37 М38 М38 М38 М38 М39 М39 М39 М39	11					version control of S	LE artifacts. In 3rd		M33
Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 77-94 14 Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević G., Perišić B.: Comparison of Textual and Visual Notations of DOMMLite Domain-Specific Language, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24 15 Г.Милосављевић, Б.Перишић "Really Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems", IEEE Workshop on Rapid Systems Prototyping San Diego 2003 16 И.Дејановић, Г.Милосављевић, Б.Перишић "ISGEN Мета-модел за развој комплексних информационих система" INFOFEST 2004 16 М.За	12	Symposium@MOE	DÉLS 2011: S	Software Modeling in Education,					M33
14 Specific Language, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24 15 Г.Милосављевић, Б.Перишић "Really Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems", IEEE Workshop on Rapid Systems Prototyping San Diego 2003 16 И.Дејановић, Г.Милосављевић, Б.Перишић "ISGEN Мета-модел за развој комплексних информационих система" INFOFEST 2004 17 М63	13	Milosavljević G., D Advances in Datab	ejanović I., P pases and Inf	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
Systems Prototyping San Diego 2003 16 И.Дејановић, Г.Милосављевић, Б.Перишић "ISGEN Мета-модел за развој комплексних информационих система" INFOFEST 2004 м63	14								M33
$\mathbf{I} \cdot \mathbf{I} \cdot $	15				rge-Scale Business Informa	tion Systems", IEEE	E Workshop on Rapi	id	M33
	16		илосављеви	ћ, Б.Перишић "ISGEN Мета-мо	дел за развој комплексних	с информационих	система" INFOFES	T 2004	M63



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



Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студи тевима допунских стандарда за дато поље (е ресорног министарства за науку, у	складу са
17	Дејановић И., Перишић Б., Милосављевић Г.: А	Arpeggio: pakrat parse	r interpreter, 16. \	/У ИНФО, Копаоник, 1-8 Март, 2010	M63
18	Перишић Б., Зечевић И.: Модел информационо 16. Скуп "Трендови развоја" - ТРЕНД, Копаоник				
19	Зечевић И., Перишић Б.: Weб сервис за подрш Војводине, 16. Скуп "Трендови развоја" - ТРЕНД 7892-236-7				86- M63
20	Perišić B., Zečević I.: Program package University za: TEMPUS, 2007	organizational structi	ure Korisnik: FTN	Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu Rađen	o M81
Збир	ни подаци научне активности наставника:				
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	212			
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7			
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	6	Међународни: 2	
Усав	ршавања :				
Друг	и подаци које сматрате релевантним:				



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

1440	IA EDOGIANO:		Срђан Б. Попов					
Зван	и презиме:		Ванредни профе	econ				
	научна област:			унарске науке и ин	форматика			
_	емска каријера	Година	Институција	упарске пауке и ип	форматика	Област		
		2017	3 . 3	Іовом Саду - Нови	Con	_	o u uudoo	DA GTIANG
Докт	р у звање:	2017	· · · · · ·	нких наука - Нови С		Примењене рачунарске наук	•	· -
	•	2007	<u> </u>			Електротехничко и рачунаро		
	стратура	1999	<u> </u>	нких наука - Нови С		Електротехничко и рачунаро		
Дипл				нких наука - Нови С		Електротехничко и рачунаро		
			•	или је био ментор у	· ·		Нем	
-				ског програма са зв инимално 5, не виц		ресорног министарства за на	уку, у скла	аду са
1.		ес он тхеир				матхематицал анд пхусицал бацк моспхериц Ресеарцх, 2017, Вол. 19		M21
2.		соил оф Нов				нинић-Васић М.: Спатиал дистриб емицал Ехплоратион, 2015, Но 150		M21
3.				tion of the Centre of Pr 013, ИССН 0167-7055	ojection Geome	etrical Locus in a Single Image, ДОИ		M21
4.	Емиссион соурцес	с анд хеалтх ин тхе циту с	риск ассессмент оф ф Нови Сад, Серби	р полуцуцлиц ароматі	іц худроцарбоі	вић-Милорадов М., Турк Секулић М нс ин амбиент аир дуринг хеатинг : Стоцхастиц Енвиронментал Ресеар	анд нон-	M21a
5.		romatic hydro	ocarbons in the vicinit			Identification of emission sources o ovi Sad ДОИ: 10.2298/ХЕМИНД120		M23
6.			ı Д., Павловић А.: G 11/1, пп. 64-74, ИСС		logy for Disaste	r Risk Assessment, Acta Geotechnic	a	M23
7.			зард аналусис – ГИС 048, ИССН 1018-461		іе солутион, Фр	ресениус Енвиронментал Буллети	н, 2017,	M23
8.		н Тецхнологі				Интернатионал Цонференце он Аг ењанин, 23 Октобар, 2015, пп. 13-1		M31
9.		циал анд Ец	ономиц Импацт оф Д			., Павић Д., Попов С., Поповић Љ., туре, Геограпхица Панноница, 201		M51
10	Љ., Франк А., Црн	ојевић В.: V	Vатер схортаге анд д	дроугхт мониторинг иі	. Бачка регион	Долинај Д., Попов С., Ћосић Ђ., П (Војводина, Нортх Сербиа) – сетти 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:					
Укуп	ан број цитата, бе:	з аутоцита	та :	0				
Укуп	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	Листе :	6				
Трен	утно учешће на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0	
Усав	ршавања :							
Друг	и подаци које смат	грате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и	и презиме:		Мирослав В. Поповић					
Звањ	e:		Редовни професор					
Ужа н	аучна област:		Рачунарска техника и рач	чунарске комуникације				
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избор	у звање:	2002	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Рачунарска те: комуникације	хника и рачунар	ске	
Докто	рат	1990	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство
Магис	стратура	1988	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство
Дипло	ома	1984	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	о ментор у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертаці	•	G - G - T	Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
1	т грилог развоју а у рачунарским м		е за обезбеђивање услуга ве генерације	Илија Башичевић			20	009
2	мрежама изнад	70 ГХз [.]	аћаја у ИП радио	Драгана Перић			20	011
3			тичко тестирање раних на стаблу задатака	Илија Купрешанин			20	012
4	Метод за анализ	ву перформ а повезани	ианси рачунарске мреже им радио-релејним везама	Мирослав Перић			20	013
5		снаге базн	аћаја на расподелу не станице у мрежи)	Младен Милеуснић			20	014
6	Нови начин проц	цене саобр никационе г	аћајних својстава иреже мерењем времена	Владимир Матић			20	016
7		мпајлерск	е инфраструктуре за	Миодраг Ђукић			20	015
8	Биометријско об	ележје за п пна инфорг	препознавање говорника: мациона ентропија	Бошко Божиловић			20	016
9			италних информационих под утицајем групних	Драган Митић			20	002
10	Естимација потр наменских апли		огије вишејезгарних	Момчило Крунић			20	017
11			елизацији секвенцијалног	Владимир Маринкови	ħ		20	018
	ови у научним час		из области студијског прогр и за дато поље (минимално		ресорног минис	старства за наук	у, у скла	зду са
1.	Miroslav Popović,		on Protocol Engineering, Secon	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	or & Francis Group,	2018, ISBN 978-1-	1385-	U02
2.			M.: On the Application of Fuzzy			Platform Communi	cations,	M21
3.		ević I.: Test o	-y, Applied Intelligence, 2011, Vocase generation for the task tree 5849.			Technology, 2010,	Vol. 52,	M21
4.	Perić M., Perić D.,	Todorović B.	, Popović M.: Dynamic Rain Att 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450		er Wave Network Ar	nalysis, IEEE Trans	actions	M21a
5.	Busch C., Herlihy I	M., Popović N	M., Sharma G.: Time-communica , pp. 471-487, ISSN 0178-2770.	ation impossibility results for	r distributed transac	ctional memory, Dist	tributed	M22
6.	Čapko D., Erdeljan	A., Švenda	G., Popović M.: A Dynamic Rep 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1	partitioning of Large Data Mo	odel in Distribution N	Management Syster	ms,	M22
7.			D., Popović M.: Evaluation of Information Sistems, 2018, Vol.			based Detection of	DDoS	M23
8.			ić M.: An Automatic Instruction- 18, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISS		nine Code, Journal	of Advances in Elec	ctrical	M23
9.	Krunić M., Popović 2016, Vol. 22, No		′., Četić N.: Energy Consumptio ISSN 1392-1215.	n Estimation for Embedded	Applications, Elektr	onika Ir Elektrotech	ınika,	M23
10			M.: The value of flow size distr 5, Vol. 9, No 10, pp. 958-965, IS:		ection of DoS attac	ks, Security and		M23



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

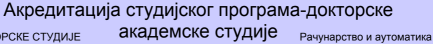
Стандард 09. - Наставно особље

11	Lebl A., Mitić D., Popović M., Markov Ž., Mileusnić N Station Power, Journal of Electrical Engineering, 20					A Base	M23
12	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Evaluation of Electrical Engineering, 20 Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 5, pp. 83	ntropy-Based Detection	of Outbound			curity and	M23
13	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Use of Tsallis e Networks, 2015, Vol. 8, No 18, pp. 3634-3640, ISSN		N flood Do	S attacks,	Security and Communicat	ion	M23
14	Četić N., Popović M., Đukić M., Kovačević J.: Sourc Elektronika Ir Elektrotechnika, 2015, Vol. 21, No 5, p			tic sensing	in reverberant environme	ent,	M23
15	Đukić M., Popović M., Četić N., Považan I.: Embedc Engineering, 2014, Vol. 14, No 3, pp. 123-130, ISSN		ompiler infr	astructure,	Advances in Electrical an	d Computer	M23
16	Mileusnić M., Popović M., Lebl A., Mitić D., Markov Ž Ir Elektrotechnika, 2014, Vol. 20, No 9, pp. 74-79, IS		ensity on th	e Mean Ba	se Station Output Power,	Elektronika	M23
17	Popović M., Đukić M., Marinković V., Vranić N.: On Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No			ased on In	tel Parallel Building Block	s, Computer	M23
18	Popović M., Kuprešanin I., Bašičević I.: Generic met Research and Essays, 2012, Vol. 7, No 11, pp. 1992			programs l	based on task trees, Scien	ntific	M23
19	Popović M., Kordić B., Bašičević I.: Transaction Sch Cloud Computing and Big Data Analysis ICCCBDA,					erence on	M33
20	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Fast in Algorithms and Architectures SPAA, Washington,					on Parallelism	M33
3бир	они подаци научне активности наставника:						
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	122					
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25					
Грен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1		Међународни :	1	
/сав	ршавања :						



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме:		Александра В. Р	Радуловић					
Звање:		Доцент						
Ужа научна област:		Геоинформатик	а					
Академска каријера	Година	Институција			Област			
Избор у звање:	2016	Универзитет у Н	lовом Саду - Нови Са	эд	Геоинформатика			
Докторат	2015	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	д	Геоинформатика			
Диплома	2007	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	д	Геоинформатика			
Списак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у г	ретходних	10 година	Нема		
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу с захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)								
Збирни подаци научне	активност	и наставника:						
Укупан број цитата, бе	з аутоцита	та :	0					
Укупан број радова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	6					
Тренутно учешће на п	ројектима :		Домаћи :	1	Међународни :	2		
Усавршавања :								
Докторирала 2015 год	ине							
Други подаци које сма	трате реле	вантним:						

Страна 339 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Милан Р. Рапаић					
Звањ	•		Ванредни професор					
	научна област:		Аутоматика и управљањ	е системима				
	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:	2016	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и	управљање систе	емима	
Докто	ррат	2011	Факултет техничких наук	а - Нови Сад		управљање систе		
Маст	ер рад	2006	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и	управљање сист	емима	
	• •	којима је н	аставник ментор или је би			,		
Р.бр.	Назив дисертаці			Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
1 .0p.	Адаптивна ести	мација пара	аметара система ункцијама преноса	Мирна Н. Капетина		Пријавлена		017
2	Фракционо и тог	олошко уо	литење једначине а електричног вода	Стеван М. Цветићани	Н		20	017
	ови у научним час	сописима и	из области студијског прогр иза дато поље (минимално		е ресорног мини	старства за науку	/, у скла	іду са
1.	Milena Petković, M	lilan R. Rapa	ić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Applications, Volume 39 Issue 1	Pisano (2012) On-line adap		rocess monitoring an	ıd fault	M21
2.	Milan R. Rapaić, Z	oran D. Jeliči	ć, Optimal control of heat diffusi	on systems, Nonlinear Dyna	amics, Vol 62, Num	ber 1-2, 39-51, 2010)	M21
3.			ано А., Рапаић М., Усаи Е.: Ан ал-Ордер Сустемс, Фрацтиона					M21
4.			apaić, Zoran D. Jeličić, Elio Usai namics, International Journal of				2056	M21
5.			oran Jeličić, Generalized Particl				is with	M21
6.	Цветићанин С., Зорица Д., Рапаић М.: Генерализед тиме-фрацтионал телеграпхер'с едуатион ин трансмиссион лине моделинг, Нонлинеар Дунамицс, 2017, Вол. 88, пп. 1453-1472, ИССН 0924-090X							M21a
7.			чић 3.: Тwo-стаге адаптиве ес Цоммуницатионс - Арцхив фу					M23
8.			личић 3., Шекара Т.: Он тхе д тионс - Арцхив фуер Електрон					M23
9.			c, Time-Varying PSO - Converge s, Information Processing Letter		Related Paramete	rization and New		M23
10	Milan R. Rapaić, T Engineering, DOI:		ekara, Novel direct optimal and i 202-011-0195-5	indirect method for discretize	ation of linear fraction	onal systems, Electri	cal	M23
11	the compartmental	analysis in p	nacković, Ana S. Pilipović, Milan sharmacokinetics: fractional time b. 2, (2010) 119-134				ach to	M23
12		multi-compart	nacković, Ana S. Pilipović, Milan mental models; a nonlinear com					M23
13			nin, Milan R. Rapaić, Stevan L. tive model, European Journal of				13318-	M23
14			ic, Zorica Grujic , Milan Rapaic, rug Metabolism and Pharmacoki					M23
15		,	apaić, Elio Usai(2012) Discontinu amics. Mathematics and Compu	, ,			ıding	M23
16	Kanović Ž., Jeličić Analysis and Supp		., Jakovljević B., Petković M.: A achines	n Application for Induction N	Motor Fault Detection	on Based on Vibration	n	M33
17	Kanović Ž., Jakovlj support vector mad		ić Z., Petković M., Rapaić M.: A	concept of expert system for	or induction motor f	ault detection based	on	M33
18			.: An empirical analysis of conv AS Press, 28-30 Septembar, 20			Matematical Method	ds and	M33



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

20 Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним параметрима", докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 2011 Збирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 379 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 22 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1 Усавршавања :	19	Petković M., Rapaić M., Jakovljević B.: Energy of Particle Swarm Optimization, 3. Matematical Me ISBN 978-960-474-124-3					M33
Укупан број цитата, без аутоцитата : 379 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 22 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1	20		ю управљање класом	система са распо	дељеним параметрима", докторо	ска	M71
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 22 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1	3бирн	ни подаци научне активности наставника:					
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1	Укупа	н број цитата, без аутоцитата :	379				
Pending to the theoretical territories and the second territories and territories and the second territories and territories and the second territories and	Укупа	н број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22				
Усавршавања :	Трену	тно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1	
	Усавр	ошавања :					

Страна 341 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име і	и презиме:		Александар В. Ристић					
Звањ	•		Ванредни професор					
Ужа н	научна област:		Геоинформатика					
Акаде	емска каријера	Година	Институција	Област				
Избо	р у звање:	2014	Факултет техничких наука - Нови Сад	Геоинформатика				
Докто	рат	2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Маги	стратура	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Дипл	ома	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је био ментор у претходних	10 година Нем	иа			
			з области студијског програма са званичне листе за дато поље (минимално 5, не више од 20)	ресорног министарства за науку, у скл	аду са			
1.	Monitoring, "Applyi	ng GPR and	r, Govedarica M.: Landslide Science and Practice, Volume 2D ERT for Shallow Landslides Characterization: A Case S 978-3-642-31444-5, Editors: Claudio Margottini, Paolo Car	tudy", Springer-Verlag Berlin Heidelberg,	M13			
2.			ki M., Govedarica M., Petrovački D.: Integration of modern onstruction and Building Materials, Vol. 154, No 9, pp. 1183		M21a			
3.	Journal of Applied Geophysics, vol. 144, pp. 1-17, 2017, 1555N 0920-9051							
4.	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.			nasov, Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Aleksandra Rist physical approach, Acta geotechnica slovenica, (2012), vol.		M23			
7.	Ristic:	L DATA IN SI mental Protec	ački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, ERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORT. stion and Ecology	•	M23			
8.			abo F., Sladić D., Ristić A.: Spatial Analysis of high-resolution. 30, No 3-4, ISSN 1010-6049	on urban thermal pattern in Vojvodina, Serbia,	M23			
9.	heating pipelines,	9th Internatio	ca M., Pajewski L., Derobert X.: Automated data extraction on all Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar (IWG) 978-1-5090-5484-8		M33			
10		nternational V	arica M., Pajewski L., Derobert X.: Verification of algorithm Vorkshop on Advanced Ground Penetrating Radar (IWAGPI 090-548-8		M33			
11	The International	I Symposium	arica M. : Flooding bank structure modelling using GPR, GN on Global Navigation Satellite Systems, Space-Based and partment for Urban Development Berlin, 30-2 Novembar, 20	Ground-Based Augmentation Systems and	M33			
12	International Symp	osium on Glo	rački D. : Landslide analysis using GPR, GNSS and terrestri obal Navigation Satellite Systems, Space- Based and Groun partment for Urban Development Berlin, 30-2 Novembar, 20	nd-Based Augmentation Systems and	M33			
13	Global Navigation	Satellite Syst	., Ристић A:GNSS - Based Ground Penetration Radar Appli ems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Syste nent Berlin, EUPOS ISC, UN OOSA, ICG, 11-14 Novembar	ems and Applications, Berlin: Senate	M33			
14			ца Миро, Петровачки Душан: GNSS status and perspectiv ПТЕП) 2010, ИССН: 1821-4487, Вол. 14, Но. 1, Стр. 6-10,		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 М5 621.396.96(075.8)							
16			едарица М., Попов С.: Детекција подземних вода и токог , ИССН 0350-0519, УДК: 551.491.5	ва Георадаром, Водопривреда, 2007, Вол.	M52			
17	Artagan S., Fontul	S., Marecos	nović Ž., Ristić A., Govedarica M., van der Wielen A., Greg V., Lambot S.,: GPR System Performance Compliance acco 8, Vol. 1 No 2, pp 2-36, ISSN 2533-3100		M53			
18	Нови технолошки поступак за управљање наменом пољоприврехних површина у АП Војводини, 2005 М8							
19	Razvoj GIS/GPS b 2006	aziranog tehi	ničko-tehnološkog modela poljoprivredne stanice za dokume	entovanu poljoprivrednu proizvodnju u APV,	M85			



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студијс гевима допунских стандарда за дато поље (м		•	рног министарства за наук	у, у скла	аду са				
20 Geoportal poljoprivrednih stanica Autonomne Pokrajine Vojvodine, 2010 M85										
Збир	Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупа	Укупан број цитата, без аутоцитата : 56									
Укупа	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 7									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1					
Усав	ршавања :									
Другі	и подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Драган М. Сама	рција						
Зван	•		Ванредни профе							
	научна област:			ника и рачунарске ко	муниканије					
	емска каријера	Година	Институција	a r. pa ijilapono no	,	Област				
	р у звање:	2013	тпотиту ција			Рачунарска техника и рачуна комуникације	рске			
Докто	рат	2004	Rutgers Universit	ty - Newark, New Jers	sey	Електротехничко и рачунарск	о инжењ	ерство		
Маги	стратура	2000	Rutgers Universit	ty - Newark, New Jers	sey	Електротехничко и рачунарск	о инжењ	ерство		
Дипл		1996	Факултет технич	ких наука - Нови Са		Електротехничко и рачунарск	о инжењ	ерство		
Спис	сак лисертација v	којима је н	аставник ментор и	или је био ментор у г	петхолних	10 голина	Нем	ia i		
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.		Jncoded Cha	nnel State Information			ser Systems, IEEE Transactions on		M21		
2.	Blind Successive I	nterference (Cancellation for DS-CI	DMA Systems, IEEE Tra	nsactions on (Communications, 2002, Vol. 50, str. 2	76- 290	M21		
3.	3. Pilot Assisted Estimation of MIMO Fading Channel Response and Achievable Data Rates, IEEE Transactions on Signal Processing, 2003, Vol. 51, str. 2882- 2890									
4.	4. Compressed Transport of Baseband Signals in Radio Access Networks, IEEE Transactions on Wireless Communications, Volume 11, Issue 9, pp. 3216 - 3225, 2012									
5.	Peer-to-Peer MIMO 3229- 3237	O Radio Cha	nnel Measurements ir	n a Rural Area, IEEE Tra	nsactions on \	Wireless Communications, 2007, Vol.	6, str.	M21		
6.			vable Data Rates in Nol. 25, str. 1370- 1379		er TDD Systen	ns, IEEE JSAC, Special Issue on Opti	mization	M22		
7.	Prototype Experier 2003, Vol. 21, str.		BLAST over Third G	eneration Wireless Syste	em, IEEE JSA	C on MIMO Systems and Applications	s: Part I,	M22		
8.			udio Streaming in Sho SN ISSN: 0098-3063.		orks, IEEE Tr	ansactions on Consumer Electronics,	2009,	M22		
9.			Residential Smart En 9-824, August 2012	ergy Systems Based on	Zigbee RSSI	Changes, IEEE Transactions on Cons	sumer	M22		
10			upervised Channel D ol. 38, No. 20, str. 12		s Multiple-Trar	nsmitter/Multiple-Receiver Systems,		M23		
11	Design and Experi Processing, 2005,			er Detection for Downlin	k Packet Data	ı, EURASIP Journal on Applied Signal	l	M23		
12				intenna Systems: Theoremunications and Network		ffect of Delays and Performance I. 3, str. 298- 307		M23		
13	Multistage Nonline	ar Blind Inter	ference Cancellation	for DS-CDMA Systems,	Journal of VLS	SI Signal Processing, 2002, str. 257-2	271	M23		
14	RADIOSTAR: Prov	viding Wireles	ss Coverage Over Gig	gabit Ethernet, Bell Labs	Technical Jou	ırnal, 2009, Vol. 14, No. 1, str. 7- 14		M23		
15	Road Nail: Experin	nental Solar I	Powered Intelligent Ro	oad Marking System, Jou	urnal of Electri	ical Engineering, vol. 63, no. 2, pp. 65	-74,	M23		
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:							
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	264						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 11										
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0			
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:		Горан 3. Сави	ιħ						
Ввањ	_		Доцент							
⁄жа н	научна област:		Примењене ра	ачунарске н	ауке и инф	орматика	1			
Акаде	емска каријера	Година	Институција				Област			
1збо	р у звање:	2014	Универзитет у	/ Новом Сад	ду - Нови Са	ад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	рмати
Окто	орат	2013	Факултет техн	ничких наука	а - Нови Сад	1	Информатика			
ипл	ома	2006	Факултет техн	ничких наука	а - Нови Сад	1	Рачунарске на	ауке		
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник менто	р или је бис	ментор у п	ретходних	10 година		Нем	ла
бр.	Назив дисертац	ије			Име канди	дата		Пријављена	Одбра	њена
1	Модел-дривен с			•	Амел Абду	ссалам Ал	іхааг	2017		
_ '	манагемент оф	, .								
Рад захт	ови у научним ча гевима допунских	сописима и стандарда	13 области студі з за лато поље (ијског прогр (минимално	ама са зван 5 не више	ичне лист од 20)	е ресорног мини	старства за нау	ку, у скла	аду са
1.	Савић Г., Сегедин	нац М., Слад	цић Г., Гостојић С.,	, Коњовић 3.:	A Machine-R	eadable Des	scription of Generic 375, ИССН 1061-37		gies in e-	M2
2.	Сладић Г., Цверд	ељ-Фогарац	ли И., Гостојић С.,	Савић Г., Се	гединац М., З	арић М.: М	ultilayer Document I 3-824, ИССН 0022-	Model for Semantic	:	M2
_			•	•		•	A model-driven app			
3.							4-29, ИССН 1449-5			M2
4.						utable platfo	rm for managing cu	stomizable metada	ta of	Ma
\dashv			nic Library, 2018, И							<u> </u>
5.			vić Z.: Automatic G tion Systems (Com				cit Representation of SSN 1820-0214	f Instructional Desi	gn,	M
6.	Segedinac M., Sav Vol. 44, No 4, pp. 3			Z.: A Formal A	Approach to O	rganization o	of Educational Object	tives, Psihologija, 2	2011,	M
7.	enabling analysis	of a student's		ogram code, 8			Z.: Software for an on Information Scient			M
8.							g Probabilistic Knov 4 Mart, 2018, pp. 11		3.	M
9.							eedings of the 4th Ir : 978-86-85525-14-8		ence on	M
10							roceedings of the 4t BN: 978-86-85525-1		ference	M
11							on of MLO-AD onto ISY 2013), Subotica		tion	M
12							lly Represented Insi lanagement (ICIST			M
13			ć Z (2012): Bringin Kopaonik, 29-3 Fel			ent, 2. Interna	ational Conference	on Information Soc	ety	M3
14			la D., Savić G.: An tics, Subotica, 20-2			MLO Mode	I, 10. SISY - Interna	tional Symposium	on	M3
15			ć Z. (2011), "The In v and Management			E-course G	Generator", 1st Interr	national Conference	e on	M3
16			Style Based Perso Subotica, 25-26 Se			rning Course	es, 7. International S	Symposium on Inte	ligent	МЗ
17			vić Z. (2011). The Ir), Vol 2 (1), pp 121		n of the IMS L	D E-course (Generator. e-Society	/ Journal: Research	n and	M5
18			The Semantic Anret Research (ISSN:				g Competence-base	ed Knowledge Spa	ce	M5
	ни подаци научне									
_	ан број цитата, бе			0						
	ан број радова са	- ' ' '	,	6			1		1.	
ен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи	:	2	Међунар	одни :	1	



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме: Мил		Милан Т. Сегеді	Милан Т. Сегединац						
Звање:		Доцент							
Ужа научна област:	_	Примењене рач	унарске науке и инфо	рматика					
Академска каријера	Година	Институција			Област				
Избор у звање:	2014	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови Са,	Д	Примењене рачунарске науке	и информатика			
Диплома	2008	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Информатика				
Списак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у пр	етходних	10 година	Нема			
Радови у научним час захтевима допунских					ресорног министарства за наук	у, у складу са			
Збирни подаци научне	активност	и наставника:							
Укупан број цитата, бе	з аутоцита	та :							
Укупан број радова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :							
Тренутно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :		Међународни :				
Усавршавања :									
Други подаци које сма	грате реле	вантним:							

Страна 347 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

IIVIC	и презиме:		Горан С. Сладиі	ı.							
Ввањ	e:		Ванредни проф	ecop							
/жа н	научна област:		Примењене рач	унарске науке и инф	оорматика						
Чкад	емска каријера	Година	Институција			Област					
1збо	р у звање:	2016	Универзитет у ⊢	Іовом Саду - Нови С	ад	Примењене рачунарске н	ауке и инфо	рмати			
Ιοκτα	орат	2011	Факултет технич	нких наука - Нови Са	д	Рачунарске науке					
Лаги	стратура	2006	Факултет технич	нких наука - Нови Са	д	Рачунарске науке					
]ипл	ома	2002	Факултет технич	нких наука - Нови Са	ід	Рачунарске науке					
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у	претходних	: 10 година	Нем	иа			
	. , ,		, , ,	жог програма са зва инимално 5, не виш		е ресорног министарства за	а науку, у скла	аду са			
1.				RSSalg software: a tool 1 2017, ISSN 0950-7051	or flexible exp	perimenting with co-training based	d semi-	M21			
2.				Segedinac M., Zarić M. 017, Vol. 73, No 5, pp. 8		ocument Model for Semantic Doc 0022-0418	cument	M22			
3.	meta-metadata on	Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846									
4.		Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773									
5.				, Gostojić S., Slivka J.: ms, 2018, Vol. 15, No 1		tive Constraints for Access Contro N 1820-0214	ol of Business	M23			
6.						onymization and Redaction of Jud op. 217-236, ISSN 1820-0214	icial	M23			
7.				ović Z.: A Machine-Reacation, 2016, Vol. 24, No		tion of Generic Instructional Strat 75, ISSN 1061-3773	egies in e-	M23			
8.				A Flexible System for R 1785-8860, DOI: 10.12		ssing in Government Institutions, 06.2014.06.13.	Acta	M23			
9.				nsitive Access Control N 3, ISSN: 1820-0214, DO		ness Processes, Computer Scien IS110907042S.	ce and	M23			
10				xible Access Control Fra .1108/02640471211275		MARC Records, The Electronic Li	brary, 2012,	M23			
11		mputing and	Electronic Commerce	Context-sensitive Acces		del for Government Services, Jou SN 1091-9392,	rnal of	M23			
12						Document Collections, Compute 0.2298/CSIS100827002S	r Science and	M23			
13		, Computer S				ramework and Its Application on E No 2, pp. 1-28, ISSN 1820-0214,		M23			
Вбир	ни подаци научне	активност	и наставника:								
′купа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	88							
′купа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	13							
рен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	1				
⁄сав	ршавања :										
руги	и подаци које сма [.]	грате реле	вантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Дубравка Б. Сла	 ідић		
Звањ			Доцент	••		
Ужа н	научна област:		Геоинформатик	a		
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област	
Избо	р у звање:	2013	Универзитет у Н	овом Саду - Нови Сад	Геоинформатика	
Докто	рат	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 и	или је био ментор у претходних	10 година Нем	ıa
				ког програма са званичне листе инимално 5, не више од 20)	ресорног министарства за науку, у скла	аду са
1.					игх-ресолутион урбан тхермал паттернс ин , УДК: ДОИ:10.1080/10106049.2014.985747	M22
2.	10.2298/CSIS1410	31009S http	://www.comsis.org/ard	, Pržulj Đ.: The Use of Ontologies in 0 chive.php?show=ppricist01-2015 (2014 pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214		M23
3.	Sladić D., Govedar 2013, ISSN: 0039-			vanović D., Ontology for real estate ca	dastre (IF 2012 - 0.290), Survey Review ,	M23
4.	SPATIAL DATA IN	FRASTRUC		OF ECOLOGY (IF 2012 0.259), Jour	ć A.: ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN nal of Environmental Protection and Ecology,	M23
5.				kistić A.: Metadata Catalogues in Spat N 0016-710X, UDK: 528	tial Information Systems (2009 IF = 0.167),	M23
6.					мент оф Сербиан Цадастрал Домаин он, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-333, ИССН	M23
7.				А., Говедарица М.: Домаин модел 7.1393602, Сурвеу Ревиеw, 2017, И	фор цадастрал сустемс wитх ланд усе ССН 0039-6265	M23
8.		ИГ ЗД Цада		сес ин Цадастре: Процесс Модел ф рт: Интернатионал Федератион оф (ор Сербиан 3Д Цадастре, 6. 6тх Сурвеуорс, 2-4 Октобар, 2018, пп. 39-56,	M33
9.	ЛАДМ Цоунтру Пр	офиле, 6. 6		ИГ 3Д Цадастре Wорксхоп, Делфт: <mark>I</mark>	иту Нетwорк Цадастре: Ехтендед Сербиан Интернатионал Федератион оф Сурвеуорс,	M33
10	басед Цоунтру Пр	офилес, 7. ⁻	Гхе 7тх Ланд Админі		арнед фром тхе Цреатион оф тхе ЛАДМ Загреб: Интернатионал Федератион оф	M33
11		тион Домаиі	н Модел Wорксхоп, 3		лленгес ин Имплементатион, 7. Тхе 7тх оф Сурвеуорс (ФИГ) , 11-13 Април, 2018,	M33
12	хттп://www.фиг.не	т/ресоурцес	/процеедингс/фиг_п		инистратион (8731), C01A_сладиц_радуловиц_ет_ал_8731.пдф, IГ, 29-2 Мај, 2017, пп. 1-11, ИСБН 2307-	M33
13	хттп://www.фиг.не	т/ресоурцес	/процеедингс/фиг_п		атион Домаин Модел (8698) 3Г_радуловиц_сладиц_ет_ал_8698.пдф, 7. , 29-2 Мај, 2017, пп. 1-13, ИСБН ИССН 2307-	M33
14		nternational	Symposium on Applie		Composition of Geoservices in Cadastral matics - SACI, Temišvar: IEEE, 24-26 Maj,	M33
15				etadata in Spatial Information Systems 3-10 Septembar, 2011, pp. 231-236, IS	s, 9. SISY - International Symposium on SBN 978-1-4577-1973-8	M33
16				, Петровачки Д.: Развој Геопортала рад, 2012, ИССН 0350-3593	за мониторинг клизишта., Гласник српског	M51
17		бије, Водопр		ћ Дубравка; Модел структуре подата ско друштво за одводњавање и наво	ака Геоинформационог система одњавање, Београд ISSN: 0350-0519, Vol.	M51
18	Сладић Д.: Моде	л онтологија	просторних система	а, Нови Сад, Факултет техничких нау	ука, 2013	M71
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:			
•	ан број цитата, бе			16		
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССШ	листе :	7		



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2
Усавршавања :				
7 Sabpillabarba .				
Други подаци које сматрате релевантним:				

Страна 350 Датум: 26.10.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име і	и презиме:		Никола Ђ. Теслић					
Звањ	e:		Редовни професор					
	аучна област:		Рачунарска техника и ра	чунарске комуникације				
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	у звање:	2011			Рачунарска те комуникације	хника и рачунар	ске	
Докто	рат	1999	Факултет техничких наук	ка - Нови Сад Рачунарска техника				
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	Одбра	њена
1	реализацију алг		ималне архитектуре за игиталне обраде видео					
2	сигнала Прилог решењу коришћењем ми		•	Иштван Пап			20	009
3		огије тестир	рања софтвера у	Душица Маријан			20)11
4	перформанси пр	оилагођене	е архитектуре високих моделовању хибридних д у реалном времену	Душан Мајсторовић			20)12
5		кориснички	кстуалних платформи и их спрега за примену у ктронике	Милан Бјелица		2012		
	ови у научним ча	сописима и	из области студијског прогр и за дато поље (минимално		ресорног минис	старства за наук	у, у скла	ду са
1.	Validation of Powe	r Electronics	., Теслић Н., Челановић Н., Ка Designs, IEEE Transaction on I 1109/TIE.2011.2112318					M21
2.		L SOCIETY (Теслић Н.: Adaptive micropho DF AMERICA, 2007, Vol. 122, N 9077				AL OF	M21
3.			вић В., Теслић Н., Tekcan Т.: л sumer Electronics, 2011, Vol. 57					M22
4.			Hands-free Voice Communication 3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.20		ns on Consumer E	lectronics, 2011, Vo	l. 57,	M22
5.			слић 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				inctional	M22
7.			оровић Б., Ковач Е., Исаилови n, Journal of Electrical Enginee					M23
8.			лић Н., Михић В.: A Java API I Consumer Electronics, 2012, V			Embedded Multimed	dia	M23
9.			оуна Т., Видаковић М., Теслић ces, IEEE Transactions on Cons					M23
10	Бјелица М., Тесли http://www.tmrfindi		cterizing Application Attentivene '3.html	ss to its Users: A Method ar	nd Possible Use Ca	ses, UDK:		M23
11			.: Acoustic Source Localization 6, ISSN 0278-081X, UDK: http:/				ing,	M23
12	Methodology, JOU	IRNAL OF EL	инац М., Пековић В.: On the E LECTRONIC SCIENCE AND TE priodical_zgdzkj-e200904020.as	CHNOLOGY OF CHINA, 20			ing	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		L SOCIETY (Теслић Н.: Adaptive micropho DF AMERICA, 2007, Vol. 122, N 9077				L OF	M23



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

-	ови у научним часописима из области студијс гевима допунских стандарда за дато поље (мі	•		е ресорног министарства за на	іуку, 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	17 Никола Теслић, Владимир Ковачевић, Миодраг Темеринац, "An Approach in Fast IC Development for Digital Video Processing Based on FPGA-s ", FACTA UNIVERSITATES, March 2000									
18	18 3. Шарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, Д. Кукољ , SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642.									
19	Д. Кукољ, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOUND SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612.									
20	3. Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2			OR AUTOMATIC GAIN CONTROL (A	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					
Усав	Усавршавања :									
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:		Милан П. Видако	лвић							
Зван	•		Редовни професор								
	научна област:		Примењене рачу	•	науке и инфо	рматика					
	емска каријера	Година	Институција	, ,			Област				
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Н	овом Са,	ду - Нови Са	Д	Примењене ра	ачунарске науке	и инфо	эматика	
Докто	. ,	2003	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	<u>. </u>		ачунарске науке			
	<u>·</u> стратура	1998	Факултет технич				 	Примењене рачунарске науке и инфо			
Дипл		1995	Факултет технич		-	•	-	ачунарске науке			
		којима је н	аставник ментор и	іли је би	о ментор у п	ретходних		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
Р.бр.	Назив дисертац	ије			Име кандид	цата		Пријављена	Одбра	њена	
1			а за праћење и пре гверских апликаци		Душан Ока	новић			20	012	
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)										зду са	
1. Mitrović D., Ivanović M., budimac Z., Vidaković M.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, Journal of Systems and Software, 2014, ISSN 0164-1212											
2.	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								M21		
3.			nović M.: ALAS: agen , Enterprise Informatio					of intelligent distrib	outed	M22	
4.			Z. Konjović, M. Vidako ons (Special Issue on I), ISSN:	M23	
5.			ac Z., Vidaković M., "S), Volume 9, Number 3							M23	
6.			slic, V. Mihic, "A Java er Electronics, Vol. 58,							M23	
7.		gital TV Devi	runa, M. Vidakovic, N ces", IEEE Transaction SSN: 0098-3063						DOI:	M23	
8.			jović Z., and Vidaković ns (COMSIS), Volume							M23	
9.			ović 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	ion Systen						M23	
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:								
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	13							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 14											
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0											
Усав	ршавања :										
Други подаци које сматрате релевантним:											



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме: Срђан М. Вукмировић									
Звањ	e:		Ванредни профе	есор					
Ужа н	аучна област:		Аутоматика и уп	рављање системима					
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област			
Избо	о у звање:	2017	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање с	системима		
Докто	рат	2011	Факултет технич	чких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима					
Маги	стратура	2004	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системима			
Дипл	ома	2000	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање с	системима		
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	или је био ментор у пр	етходних	10 година	Нем	a	
				ког програма са звани инимално 5, не више с		ресорног министарства за н	ауку, у скла	зду са	
1.	1. Kljajic, Miroslav; Gvozdenac, Dusan; Vukmirovic, Srdjan Use of Neural Networks for modeling and predicting boiler's operating performance ENERGY 2012 45 (1):304-311								
2.	Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN 1875-6883								
3.						ing in Utility Management System v BN 1875-6891, pp. 672 - 679	with	M23	
4.	S.Vukmirovic, A. E engineering ISSN:			nsion of the Common Info	mation Mode	el with Virtual Meter, Electronics a	nd electrical	M23	
5.				BRID GENETIC ALGORI ation technology and control		ARTITIONING OF DATA MODEL 2-124X, pp. 316 - 322	IN	M23	
6.				edic, A Genetic Algorithm . I: 1392-124X, pp. 310 - 31		r Utility Management System Work	rflow	M23	
7.			A., Kulić F.: Hybrid Ar 4, ISSN 0354-9836	tificial Neural Network Sys	tem for Shor	rt-Term Load Forecasting, Therma	Il Science,	M23	
8.				ovel software architecture op. 937-941, ISSN 0022-44		etering systems, Journal of Scienti	fic and	M23	
9.						nl Neural Network approach for fore al Scientific Journal, 2010, Vol. 14		M23	
10	characteristics in o	rder to achie		nagement targets -case stu		model to determine future waste a, Journal of Scientific and Industria	al Research	M23	
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:						
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	0					
	н број радова са		листе :	12		т			
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0		
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

Име и презиме:			Жарко С. Живанов						
Звање:		Ванредни професор							
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика							
Академска каријера Година		Институција Област							
Избор у звање: 2018		Универзитет у Новом Саду - Нови Сад		Примењене рачунарске науке и информат			матика		
Докторат 2012		Факултет техничких наука - Нови Сад		Примењене рачунарске науке и информа			матика		
Магистратура 2007		Факултет техничких наука - Нови Сад		Примењене рачунарске науке и информ			матика		
Диплома 2000		Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и инфор			 эматика		
Спис	Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година								
Р.бр.									
1	Хибридна софтверска архитектура као подршка			Петар Марић	- Indiana Care			2017	
	трака								
	. , ,		із области студијског прогр і за дато поље (минимално		е ресорног мини	старства за науку	у, у скла	іду са	
1.	Živanov Ž., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled						M21		
2.	Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin					M21			
3.	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI–CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978						M21		
4.	Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978						M22		
5.	Rakić P., 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.	Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214					M23			
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					M23			
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					M23			
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					M23			
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				M23				
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				M23				
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					M23			
13	Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics					M23			
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					isa:	M23		
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.					M33			
16	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA Parallelisation of the Finite Strip Method for Geometrically Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4					M33			
17	Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network Applications, 9. International Symposium Interdisciplinary Regional Research - ISIRR, Novi Sad, , pp. 50-50					M34			
18	Autori: Hajduković, M., Živanov, Ž., Suvajdžin, Z. Naziv: O greškama merenja vremena izvršavanja operacija real-time kernela Naziv časopisa: INFO M, Beograd					M51			
19	Rakić P., Stričević L., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Hajduković M.: Računarska učionica - iskustva u pripremi i korišćenju, INFO M, Beograd, 2007, Vol. 6, No 21, pp. 9-13, ISSN 1450-6254, UDK: 659.25					M52			



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





докторске студије

Стандард 09. - Наставно особље

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)							
20	Autori: Hajduković Miroslav, Suvajdžin Zorica, Živano	ov Žarko Naziv: Regularni editor Naziv časopisa: INFO M					
Збирни подаци научне активности наставника:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	11					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		9					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :			
Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:							



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. Организациона и материјална средства

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

За извођење студијског програма обезбеђени су одговарајући људски, просторни, техничко-технолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру студијског програма и предвиђеном броју студената. Настава на студијском програму Рачунарства и аутоматике се изводи у 2 смене тако да је по једном студенту обезбеђен минимум од 2 м2 простора.

За извођење студијског програма обезбеђен је одговарајући простор за извођење наставе, одговарајући лабораторијски простор неопходан за експериментални рад и опрема базирана на савременим информационо-комуникационим технологијама. Настава се изводи у амфитеатрима, учионицама и специјализованим лабораторијама.

Факултет обезбеђује коришћење библиотечког фонда из својих или других извора (књиге, монографије, научни часописи, друга периодична издања) у обиму потребном за остварење програма докторских студија. Студенти докторских студија имају приступ базама података које су неопходне за израду докторских дисертација и за научно-истраживачки рад.

Библиотека поседује више од 1000 библиотечких јединица које су релевантне за извођење студијског програма. Сви предмети студијског програма су покривени одговарајућом уџбеничком литературом, училима и помоћним средствима који су расположиви на време и у довољном броју за нормално одвијање наставног процеса. При томе је обезбеђена и одговарајућа информациона подршка.

Факултет поседује библиотеку и читаоницу и обезбеђује за сваког студента место у амфитеатру, учионици и лабораторији.

Факултет има краткорочни и дугорочни план и буџет предвиђен за реализацију научно-истраживачког рада.

Средства за реализацију докторских студија се, осим у сарадњи с ресорним министарствима, обезбеђују и у сарадњи са другим високошколским установама, акредитованим научним установама и међународним организацијама.

Факултет обезбеђује студентима коришћење опреме или приступ потребној одговарајућој опреми која је потребна за научноистраживачки рад, која је у поседу Факултета. Факултет обезбеђује студентима коришћење опреме или приступ опреми која је потребна за научноистраживачки рад на основу уговора о сарадњи са другим одговарајућим установама.



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



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1 Листа опреме која се користи у научноистраживачком раду

	Опрема	Тип	Намена	
1	Data logger Gantner	Уредјај за аквизицију	Уређај за прикупљање и аквизицију	
'		података	података из процеса	
2	ICCE-WAGO I/O Sistem-Demo kit, 176Lego Dacta-Robo Tehnology Set V46, 176Lego Docta-Team Challenge Set/W/R	Робот	Робот	
3	Leica	Стерео микроскоп	Стерео микроскоп за инспекцију електронских плоча	
4	Siemens serije S7- 200, Siemens serije S7- 300, Siemens serije LOGO, Schneider serije Premium, Schneider serije Twido, Schneider serije Zelio	Уређај за плазма резање	Управљачки уређаји	
5	Siemens Simatic Manager, Siemens STEP 7 Micro Win, Siemens LOGO software, Schneider Unity Pro M, Schneider Twido Soft, Schneider Zelio Soft	Стереоскопски пројектор	Програмски алат за програмирање логичких контролера по стандарду IEC 61131-3	
6	Svič Cisco 2950- 24, рутер Cisco 1721	Активна комуникациона опрема	Мрежна опрема	
7	Sybase PowerDesigner 8, Microsoft платформе и развојни алати кроз Microsoft Academic Програм на ФТН-у, Oracle 9i Database кроз донацију Универзитету (за наставне сврхе)	Софтвер	Софтверски алати	
8	Texas instruments	ДСП развојни систем	Алат за развој система базираних на ДСП	
9	Win CC- Siemens, IFIX- Intellution, RSView- Rockwell, Wonderware, CX Supervisor- Omron, VipWin- Festo, Vijeo Designer- Schneider	Софтвер за визуализацију	Програмски алат за надзор и управљање	
10	Windows, Linux	Рачунарске радне станице	Рачунарске радне станице	
11	Дигитални осцилоскоп Tekronix, Phosphor Tekronix, аналогни осцилоскоп Tekronix, Dig. Storage Osciloskop TDS2012, Tektronics 2467B, Tektronics 2465, Tektronics 2430, Sony/Tektronics AWG2020 BAD Osciloscope	Машина за оштрење алата	Уређај за анализу биомедицинских сигнала, Уређај за анализу сигнала	
12	Генератор Сигнала AWG 2040 -kom 3, AWG 2041 -kom 2, AWG 520 -kom 2, AWG 510, 7112 Noise Generator - Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Generator, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator	Функцијски генератори	Функцијски генератор	
13	Графоскоп	Графоскоп	Графоскоп	
	Мерач импедансе	Мерачи импедансе	 Мерни уређај	
	Мерач квалитета изолације, масени мерач протока Danfoss MASFLO, електромагнетни мерач протока Danfoss MAGFLO	Динамометар	Мерни уређај	
16	Неуромишићни стимулатор	Опрема за екстерно мерење и подешавање корекција алата	Неуромишићни стимулатор	
17	Персонални рачунари опште намене и сервери	РС рачунар	Развој апликативних софтвера	
18	Постројења за регулацију протока и нивоа течности, притиска ваздуха, регулацију температуре и протока, регулацију рН вредности и постројења за фреквентну регулацију	Пилот индустријско постројење	Објекти управљања са припадајућим сензорима	
	Стационарни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала, мобилни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала	Уређај за аквизицију сигнала у биомедицинском инжењерству	Аквииција електрофизиолошких сигнала	
20	Струјна сонда TEKRONIX	Струјна сонда	Мерни уређај	
21	Уређај за анализу дигиталних кола, HP Logic Analizer 1650A, HP Logic Analyzer 16500C	Логички анализатор	Анализа дигиталних кола	



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



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

Укупан број студената: 15637

Број студената на студијском програму:150 (150/15637 = 0.96%)

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	9,49
2	Слушаоница,учионица	72	3561	4.903,92	47,04
3	Вежбаоница	7	90	364,39	3,50
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	41,50
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	19,57
6	Радионице	1	0	52,49	0,50
7	Библиотека	2	0	210,96	2,02
8	Читаоница	1	120	224,93	2,16
9	Сала	2	24	154,56	1,48
10	Бифе	4	0	229,51	2,20
11	Гардероба	2	0	40,30	0,39
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	80,86
13	Књижара	2	0	68,30	0,66
14	Кухиња	1	0	16,80	0,16
15	Лабораторија за рад наставничког особља	7	45	214,80	2,06
16	Ресторан	2	0	104,98	1,01
17	Студентска служба	5	27	183,58	1,76
18	Студентски парламент	4	16	88,18	0,85
19	Тоалет	85	1	723,10	6,94
20	Остало	198	193	8.597,77	82,48
Укупно (м2) 31.963,82					306,62
	Настава се изводи у две смене. Просечна површина по студенту на студијском програму (м2)				

Легенда

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



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 11. Контрола квалитета

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

Провера квалитета студијског програма се спроводи:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

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

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

Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

Страна 360 Датум: 26.10.2018



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.