
	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика</p>	
--	--	--

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКА

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

НОВИ САД
2019.



Садржај

00. Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија	5
Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија	5
П1 Збирни преглед броја одбрањених теза и публикација	5
П.2.1 Збирни преглед научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на универзитету	7
П.3.1 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи	8
П.3.2 Листа уметничкоистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи	17
П.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте	19
П.4.2 Листа особља високошколске установе укљученог у уметничкоистраживачке пројекте	37
П.5 Збирни преглед научноистраживачких резултата у установи у претходној календарској години	38
П6 Листа установа у земљи и свету са којима високошколска институција сарађује	40
П.7 Листа наставника који су били ментори у изради докторат	42
01. Структура студијског програма	59
02. Сврха студијског програма	60
03. Циљеви студијског програма	61
04. Компетенције дипломираних студената	62
05. Курикулум	63
5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија	64
Метод научног рада	64
Одабрана поглавља из физике	65
Одабрана поглавља из хемије	66
Одабрана поглавља 1 из математике	68
Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента	70
Одабрана поглавља 2 из математике	71
Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала	73
Одабрана поглавља из механике	74
Одабрана поглавља из математике 2	75



Садржај

<u>Одабрана поглавља из сигнала и система</u>	76
<u>Одабрана поглавља из рачунарства</u>	77
<u>Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама</u>	78
<u>Одабрана поглавља програмирања</u>	79
<u>Одабрана поглавља е-управе</u>	80
<u>Одабрана поглавља информационе безбедности</u>	81
<u>Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система</u>	82
<u>Одабрана поглавља из метода оптимизације</u>	83
<u>Одабрана поглавља моделирања и симулације система</u>	84
<u>Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала</u>	85
<u>Одабрана поглавља из неуралних протеза</u>	86
<u>Одабрана поглавља из неуроинжењеринга</u>	87
<u>Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера</u>	88
<u>Одабрана поглавља Интернет базираних система</u>	89
<u>Одабрана поглавља управљања базама података</u>	90
<u>Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера</u>	91
<u>Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера</u>	92
<u>Одабрана поглавља управљања научном делатношћу</u>	93
<u>Одабрана поглавља машинског учења</u>	94
<u>Одабрана поглавља напредне рачунарске графике</u>	95
<u>Напредне технике компресије података</u>	96
<u>Одабрана поглавља системске програмске подршке у реалном времену</u>	97
<u>Одабрана поглавља из програмске подршке у телевизији</u>	98
<u>Одабрана поглавља правне информатике</u>	99
<u>Одабрана поглавља из рачунарских комуникација</u>	100
<u>Одабрана поглавља из архитектуре ДСП</u>	101



Садржај

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



Садржај

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



Садржај

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



Садржај

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



Садржај

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

УВОД-УСТАНОВА

Назив високошколске установе:
Факултет техничких наука

Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад
WEB адреса: http://www.ftn.uns.ac.rs

Образовно-научно/образовно-уметничко поље:
--

ИМТ

Техничко-технолошке науке

Студије	Број часова активне наставе у установи на програмима који се акредитују		
	Број акредитованих студената	Коју држе наставници	Коју држе сарадници
Основне академске студије	10096	2384,72	3212,49
Основне струковне студије	480	160,77	153,46
Мастер академске студије	2147	958,00	745,96
Специјалистичке академске студије	64	19,14	13,97
Мастер струковне студије	344	148,95	109,08
Докторске студије	1011	285,47	0,00
Укупно:	14142	3957,05	4234,96

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

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



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



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

УВОД-УСТАНОВА

Назив високошколске установе:

Факултет техничких наука

Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад

WEB адреса: <http://www.ftn.uns.ac.rs>

Образовно-научно/образовно-уметничко поље:

ИМТ

Техничко-технолошке науке

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Назив студијског програма	Рачунарство и аутоматика
Самостална високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Универзитет у Новом Саду
Високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Факултет техничких наука
Образовно-научно/образовно уметничко поље	Техничко-технолошке науке
Научна, стручна или уметничка област	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Врста студија	Докторске студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	180
Стручни назив, скраћеница	Доктор наука - Електротехника и рачунарство, Др
Дужина студија	3
Година у којој је започела реализација студијског програма	2005
Година када ће започети реализација студијског програма(ако је програм нов)	
Број студената који студирају по овом студијском програму	114
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм (на свим годинама)	150
Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела(навести ког)	13.03.2019 - Наставно Научно веће ФТН Нови Сад
Језик на ком се изводи студијски програм	Српски и енглески језик
Година када је програм акредитован	2009 - Прва акредитација 2010 - Уверење о допуни 2013 - Поновна акредитација
Веб адреса на којој се налазе подаци о студијском програму	www.ftn.uns.ac.rs



Акредитација студијског програма-докторске
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 M21, M22 и M23 (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 научно-истраживачких, 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.

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	--	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.1 Збирни преглед броја одбрањених теза и публикација

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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



Назив пројекта	Врста пројекта					
	Пројекти министарства				М	Други пројекти
	Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
Укупно	0	0	0	0	0	0

	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		

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

Р.Б.	Назив пројекта	Врста пројекта						Број Сар.
		Пројекти министарства				М	Д/В	
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С			
51	Razvoj i izgradnja demonstracionog postrojenja za kombinovanu proizvodnju toplotne i električne energije sa gasifikacijom biomase TR 33049			X				6
52	Razvoj i primena optimizacionih metoda u oblikovanju lanaca snabdevanja i distribucije pri oblikovanju u distribucionom centru za logistiku TR 36030			X				14
53	Razvoj i primena sveobuhvatnog pristupa projektovanja novih i proceni sigurnosti postojećih konstrukcija za smanjenje seizmičkog rizika TR 36043			X				22
54	Razvoj informacione mreže za kontinualno ispitivanje elektromagnetskih polja TR 32055			X				10
55	Razvoj inteligentnog nadzorno upravljačkog sistema za povećanje energetske efikasnosti zgrada TR 33013			X				12
56	Razvoj metodologije i softvera za procenu kvaliteta video signala u multimedijalnim sistemima TR 32029			X				2
57	Razvoj metodologije testiranja softvera u multimedijalnim sistemima TR 32014			X				8
58	Razvoj multivarijabilnih metoda za analitičku podršku biomedicinskoj dijagnostici TR 32040			X				9
59	Razvoj novih sorti i poboljšanje tehnologije proizvodnje uljanih biljnih vrsta za različite namene TR 31025			X				3
60	Razvoj platforme za edukaciju u oblasti ugrađenih elektronskih sistema TR 32030			X				3
61	Razvoj programske podrške sa sažimanjem podataka zasnovan na metodama računarske inteligencije TR 32034			X				3
62	Razvoj sistema podrške odlučivanju za potrebe integralnih upravljanja vodnim resursima na slivu TR 37018			X				6
63	Razvoj softvera za upravljanje remontom i ugradnjom kočionih sistema šinskih vozila TR 35050			X				26
64	Razvoj softverskog alata za analizu i poboljšanje poslovnih procesa TR32044			X				2
65	Razvoj softverskog modela za unapređenje znanja i proizvodnje u grafičkoj industriji TR 35027			X				16
66	Reinženjering mreže operatora univerzalnog poštanskog servisa uz organizacijsku sinergiju državnih i privrednih resursa TR 36040			X				6
67	Savremeni prilazi u razvoju specijalnih rešenja uležištenja u mašinstvu i medicinskoj protetici TR 35025			X				11
68	Sušenje voća i povrća iz integralne i organske proizvodnje kombinovanom tehnologijom TR 31058			X				4
69	Tehničko-tehnološko stanje i potencijali objekata domova kulture u Republici Srbiji TR 36051			X				13
70	Teorijsko-eksperimentalna istraživanja dinamike transportnih mašinskih sistema TR 35049			X				2
71	Unapređenje kvaliteta traktora i mobilnih sistema u cilju povećanja konkurentnosti, očuvanju zemljišta i životne sredine TR 31046			X				5
72	Unapređenje tehnologija remedijacije sedimenta u cilju zaštite voda TR37004			X				1
73	Razvoj i realizacija naredne generacije sistema, uređaja i softvera na bazi softverskog radija za radio i radarske mreže TR32051			X				2
74	E-logoped TR 32032			X				1
75	Energetski sistemi u javnim zgradama TR 33058			X				17

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

Р.Б.	Назив пројекта	Врста пројекта						Број Сар.
		Пројекти министарства				М	Д/В	
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С			
76	Razvoj i primena modela upravljanja rizicima na koridorima VII i X sa aspekta unapređenja saobraćajnog sistema Srbije TR 36007			X				12
77	Razvoj interaktivnih servisa za uređenje u kući TR 32041			X				5
78	Autonomne senzorske mreže sa distributivnim upravljanjem TR 36029			H				1
79	Biosensing tehnologije i globalni sistem za kontinuirana istraživanja i integrisano upravljanje biosistemima III 43002				X			17
80	Digitalne medijske tehnologije i društveno obrazovne promene III 47020				X			4
81	Fizika i hemija sa jonskim snopovima III45006				X			8
82	Infrastruktura za elektronski podržano učenje III47003				X			19
83	Integrisani sistemi za detekciju i estimaciju razvoja požara praćenjem kritičnih parametara u realnom vremenu III 44003				X			14
84	Inteligentni sistemi za razvoj softverskih proizvoda i podršku poslovanja zasnovani na modelima III 44010				X			41
85	Istraživanje i razvoj energetski i ekološki visokoefektnih sistema poligeneracije zasnovanih na obnovljivim izvorima energije III 42006				X			3
86	Istraživanje i razvoj platforme za naučnu podršku u odlučivanju i upravljanju naučnim i tehnološkim razvojem u Srbiji III47005				X			7
87	Magnetni i radionuklidima obeleženi nanostrukturni materijali za primenu u medicini III 45015				X			2
88	Materijali redukovane dimenzionalnosti za efikasnu apsorpciju svetlosti i konverzuju energije III 45020				X			1
89	Ortoelektronski nanodimenzioni sistemi - put ka primeni III 45003				X			5
90	Pametne elektrodistributivne mreže zasnovane na distributivnom menadžment sistemu i distributivnoj proizvodnji III 42004				X			49
91	Poboljšanje energetske efikasnosti zgrada u Srbiji i unapređenje nacionalnih regulativnih kapaciteta za njihovu sertifikaciju III 42012				X			8
92	Primena biomedicinskog inženjeringa u pretkliničkoj i kliničkoj praksi III 41007				X			9
93	Razvoj digitalnih tehnologija i umreženih servisa u sistemima sa ugrađenim elektronskim III 44009				X			17
94	Razvoj i primena multifunkcionalnog materijala na bazi domaćih sirovina modernizacijom tradicionalnih tehnologija III 45008				X			4
95	Razvoj i primena novih i tradicionalnih tehnologija u proizvodnji konkurentnih prehrambenih proizvoda sa dodatom vrednošću za domaće i svetsko tržište - stvorimo bogatstvo iz bogatstva Srbije III 46001				X			7
96	Razvoj i unapređenje tehnologija za energetski efikasno korišćenje više formi poljoprivredne i šumske biomase na ekološki prihvatljiv način III 42011				X			3
97	Razvoj metoda, senzora i sistema za praćenje kvaliteta vode, vazduha i zemljišta III 43008				X			23
98	Razvoj novih informaciono-komunikacionih tehnologija, korišćenjem naprednih matematičkih metoda sa primenama u medicini, telekomunikacijama III 44006				X			12

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

Р.Б.	Назив пројекта	Врста пројекта						Број Сар.
		Пројекти министарства				М	Д/В	
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С			
99	Razvoj robota kao sredstva za pomoć u prevazilaženju teškoća u razvoju dece III 44008				X			16
100	Sinteza nanoprahova i procesiranje keramika i nano kompozita sa specifičnim električnim i magnetnim svojstvima za primenu u integrisanim... III 45021				X			6
101	Sinteza, procesiranje i karakterizacija nanostrukturnih materijala za primenu u oblasti energije... III 45012				X			1
102	Smanjenje aeroxagađenja iz termoelektrana u JP Elektroprivreda Srbije III 42010				X			3
103	Unapređenje i razvoj higijenskih i tehnoloških postupaka u proizvodnji namirnica životinskog porekla u cilju dobijanja kvalitetnih i bezbednih proizvoda konkurentnih na svetskom tržištu III 46009				X			20
104	Unapređenje konkurentnosti Srbije u procesu pristupanja Evropskoj uniji III 47028				X			13
105	Unapređenje remedijacionih tehnologija i razvoj metoda za procenu rizika III 43005				X			1
106	Zajednička istraživanja merenja i uticaja jonizujućeg i UV zračenja u oblasti medicine i zaštite životne sredine III 43011				X			3
107	Razvoj modela za ocenu stanja i pouzdanosti postojećih drumskih mostova na kanalima i vodotocima u AP Vojvodini						X	4
108	Neperturbativni i perturbativni aspekti složenih mnogočestičnih sistema						X	1
109	Unapređenje terapije oboljenja orofacijalnog sistema kroz razvoj savremenih dijagnostičkih metoda za detekciju okluzalnih opterećenja						X	8
110	Kolaborativno-informaciona platforma u funkciji e-poljoprivrede i savetodavstva						X	2
111	Primena tehnologija IoT za praćenje svežih prehrambenih proizvoda iz Vojvodine						X	10
112	Centralna audio-biblioteka Univerziteta u Novom Sadu (CABUNS)						X	12
113	Razvoj nanostrukturnih prevlaka za unapređenje kvaliteta alata za livenje pod pritiskom						X	5
114	Mikrotubule kao biološke nanožice i putevi za nanomotore–korak ka primenama u nanotehnologijama i biomedicini						X	5
115	Sinteza i primena novih nanostrukturnih materijala za razgradnju organskih polutanata iz procednih voda komunalnih deponija u Vojvodini						X	5
116	Optimizacija farmakokinetike metotreksata radi individualizacije lečenja leukemije primenom frakcionog računa i mikrofluidnog elektronskog uređaja						X	5
117	Razvoj sistema za preciznu kontrolu parametara mikrotalasne ekstrakcije u cilju mpovećanja prinosa i sprečavanju degradacije ciljanih jedinjenja						X	5
118	Tehno-funkcionalnost proteina izolovanih iz alternativnih biljnih sirovina Vojvodine						X	1
119	Radionuklidi u pijaćoj vodi i incidenca karcinoma u Vojvodini						X	1
120	Multiparametrijski strukturalni i metabolički imidžing intratumorske bioarhitektonike u funkciji unapređenja dijagnostike i lečenja bolesnika sa malignim tumorima pluća i centralnog						X	2
121	Razvoj modela za prioritizaciju deponija za zatvaranje i sanaciju u AP Vojvodini na osnovu procene rizika na životnu sredinu						X	7

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

Р.Б.	Назив пројекта	Врста пројекта						Број Сар.
		Пројекти министарства				М	Д/В	
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С			
122	Da li su reproduktivni hormoni i njihova signalizacija molekularni mehanizmi koji povezuju stres, metabolički sindrom i starenje?						X	1
123	Uticaj bisfenola A na parametre energetske homeostaze						X	1
124	Osobine i električna svojstva dopiranih amorfnih halkogenidnih materijala i nanostrukturne keramike						X	3
125	Monitoring teških elemenata u zemljištu i biljkama nakon poplava baziran na inovativnim in-situ senzorima						X	3
126	Uticaj vrste agregata na osnovna svojstva cementnih kompozita sa pepelom koji je nastao sagorevanjem biomase						X	5
127	Likovno oblikovanje robota prema praktičnoj primeni						X	2
128	Razvoj platforme za informacionu logistiku sistema sa dugotrajnim monitoringom elektromagnetskog zračenja						X	4
129	Application of IoT technologies in order to increase the quality of identification and tracking of animals SERBIA – MONTENEGRO					X		3
130	Strengthening competitiveness in the stimulation of development of organic agriculture - a comparative study between Montenegro and Serbia SERBIA – MONTENEGRO					X		2
131	DanubeHEAT SERBIA-GERMANY					X		1
132	Intelligent Bike Driver Assistance Systems (InBiDAS) SERBIA-GERMANY					X		3
133	Evaluation of uncertainty of measurement for coordinate measuring machines and interlaboratory comparison					X		2
134	Information system to support collaborative courier services in urban areas Serbia SERBIA – MONTENEGRO urban areas Serbia SERBIA –					X		3
135	Development and optimization of infrastructure for recharging electric and hybrid vehicles in urban and tourist areas in Serbia and Montenegro SERBIA – MONTENEGRO					X		2
136	Image Processing, Information Engineering & Interdisciplinary Knowledge Exchange					X		8
137	Applications and diagnostics of electric plasmas					X		1
138	Modern Trends in Education and Research on Mechanical Systems - Bridging Reliability, Quality and Tribology					X		1
139	Computer Aided Design of automated systems for assembling					X		1
140	Knowledge Bridge for Students and Teachers in Manufacturing Technologies					X		1
141	Concurrent Product and Technology Development - Teaching, Research and Implementation of Joint Programs Oriented in Production and Industrial Engineering					X		1
142	Contemporary manufacturing and measuring technologies in quality management systems					X		1
143	Development of Mechanical Engineering					X		1
144	Engineering as Communication Language in Europe					X		1
145	Teaching and research in advanced manufacturing					X		1
146	Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing					X		2
147	Implementation and utilization of e-learning systems in study area of Production Engineering in Central European region					X		3

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

Р.Б.	Назив пројекта	Врста пројекта						Број Сар.
		Пројекти министарства				М	Д/В	
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С			
148	Intelligent Automation for Competitive Advantage					X		1
149	Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Technics and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market					X		1
150	Research and Education in the Field of Graphic Engineering and Design					X		1
151	Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST)					X		9
152	Building Knowledge and Experience Exchange in CFD					X		13
153	Architecture Landscape Interiors Culture Emotions					X		2
154	From preparation to Development, implementation and utilization of Joint Programs in study area of Production Engineering					X		1
155	Applied Economics and Management					X		1
156	Advances in Machining					X		1
157	Renewable energy sources					X		1
158	Urban Innovations Network					X		1
159	Research, Development and Education in Precision Machining					X		1
160	Applied Hydroinformatics					X		1
161	Chemistry and Chemical Engineering					X		1
162	Modern Trends in Education and Research on Mechanical Systems - Bridging Reliability, Quality and Tribology					X		1
163	Multidisciplinary Approach to Education and Research in the Field of Digital Media Production					X		5
164	Adaptive Facades Network					X		1
165	European network for shallow geothermal energy applications in buildings and infrastructures (GABI)					X		1
166	Fire safe use of bio-based building products					X		1
167	Solutions for Critical Raw Materials Under Extreme Conditions (CRM-EXTREME)					X		1
168	The transfer of engineered nanomaterials from wastewater treatment and stormwaters to rivers					X		1
169	Active and intelligent fibre-based packaging - innovation and market introduction (ActInPak)					X		1
170	Interdisciplinarity in research programming and funding cycles (INTREPID)					X		1
171	European Network for Game Theory (GAMENET)					X		1
172	Reversible Computation: Extending horizons of computing					X		1
173	Citizen Science to promote creativity, scientific literacy, and innovation throughout Europe					X		1
174	Overcoming Barriers to Nanofluids Market Uptake					X		1
175	Chemical On-Line Composition and Source Apportionment of fine aerosol					X		1
176	SENSors and Intelligence in BuilT Environment - SENSIBLE					X		1

	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		

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

Р.Б.	Назив пројекта	Врста пројекта						Број Сар.
		Пројекти министарства				М	Д/В	
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С			
177	FULL Duplex Active Cancellation for wireless communication and co-exisTence - FUDACT					X		1
178	Action understanding in human and robot dyadic interaction - ACTICIPATE					X		1
179	Research, Connections, Networks and Culture - ReConNeCt					X		2
180	Cost-effective microfluidic electronic devices for optimal drug administration based on fractional pharmacokinetics for leukemia treatments - MEDLEM					X		1
181	Oasis Innovation Hub for Catastrophe and Climate Extremes Risk Assessment					X		1
182	Innovative Networkfor training in water and food quality monitoring using autonomous sensors and intelligent data gathering and analysys					X		1
183	Institutional framework for development of the third mission of universities in Serbia (IF4TM)					X		6
184	Western Balkan Academic Education Evolution and Professional's Sustainable Training for Spatial Data Infrastructures (BESTSDI)					X		9
185	Students Mobility Capacity Building in Higher Education in Ukraine and Serbia (MILETUS)					X		5
186	Modernising GEOdesy education in WEStern Balkan with focus on competences and learning outcomes (GEOWEB)					X		9
187	Development and implementation of system for performance evaluation for Serbian HEIs and system (PESHES)					X		9
188	Knowledge FOr Resilient soCiEty (K-FORCE)					X		5
189	Information Security Services Education in Serbia (ISSES)					X		3
190	Electrical Energy Markets and Engineering Education (ELEMEND)					X		1
191	Boosting the Telecommunications Engineer Profile to Meet Modern Society and Industry Needs (BENEFIT)					X		2
192	Strengthening educational capacities by building competences and cooperation in the field of Noise and Vibration Engineering, Environmental Protection and Occupational Safety SENVIBE					X		1
193	Improving the Traffic Safety in the Western Balkan Countries through Curriculum Innovation and Development of Undergraduate and Master Studies					X		1
194	Active SENSor monitoring Network and environmental evaluation for protection and wiSe use of WETLANDS and other surface waters– SenS Wetlands					X		3
195	Modernizing Laboratories for Innovative Technologies – DRIVE					X		4
196	Agricultural Waste - Challenges and Business Opportunities – ECO BUILD					X		4
197	Cross-Border IT network for competitiveness, innovation and entrepreneurship – X- BIT					X		3
198	Monitoring, forecasting and development of online public early warning system for extreme precipitations and pluvial floods in urban areas in the Hungarian-Serbian cross-border region – URBAN PREX					X		1
199	TRANSNATIONAL COOPERATION TO TRANSFORM KNOWLEDGE INTO MARKETABLE PRODUCTS AND SERVICES FOR THE DANUBIAN SUSTAINABLE SOCIETY OF TOMORROW – MADE IN DANUBE					X		2

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

Р.Б.	Назив пројекта	Врста пројекта						Број Сар.
		Пројекти министарства				М	Д/В	
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С			
200	DBS GATEWAY REGION - REGIONAL AND TRANSPORT DEVELOPMENT IN THE DANUBE-BLACK SEA REGION TOWARDS A TRANSNATIONAL MULTI-PORT GATEWAY REGION					X		3
201	DANURB - DANUBE URBAN BRAND					X		3
202	Transnational Cluster Cooperation active on Agro – food, based on Smart Specialization Approach in Danube region					X		2
203	V4 participation					X		4
Укупно		24	0	53	28	75	22	1143
Д/Ф – домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката								

	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		
--	---	--	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме, име	Врста пројекта					
			Пројекти министарства				М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
1	3103976805032	Адамовић (Мајкић) Савка	0	0	1	0	0	0
2	2810976800035	Адамовић Драган	0	0	0	1	0	0
3	1811981820020	Ацић Евгеније	0	0	1	0	0	0
4	1306980800038	Агарски Борис	0	0	1	0	1	0
5	1806992805062	Алексић Александра	0	0	0	1	0	0
6	2101971725018	Алексић Славица	0	1	1	0	0	0
7	2101981840060	Андерла Андраш	0	0	0	0	0	0
8	3004981772047	Анђелковић Александар	0	0	2	0	2	0
9	2410967180859	Антић Ацо	0	0	1	0	1	0
10	1110983840012	Антић Александар	0	0	0	1	0	0
11	1506973800099	Антић Борис	0	0	0	2	0	1
12	0905986715307	Антић Данка	0	0	1	0	0	0
13	1211981825017	Апро Магдолна	0	0	1	0	0	0
14	2810988805032	Арсич Дуња	1	0	0	0	0	0
15	0211945800012	Атанацковић Теодор	1	0	0	0	0	0
16	3009977805056	Атанацковић-Јеличић Јелена	0	0	1	0	0	0
17	1007961710152	Атанасковић Предраг	0	0	1	0	0	0
18	2502960800055	Атлагић Бранислав	0	0	0	1	0	0
19	2212975840012	Бабковић Калман	0	0	0	2	0	0
20	0508983386508	Бачкалић Светлана	0	0	1	0	1	0
21	0309967800105	Бачкалић Тодор	0	0	1	0	1	0
22	403983175152	Бадњаревић Ивана	0	0	1	0	0	0
23	0804961715123	Бајић Драгана	0	0	1	1	0	0
24	1604986890013	Бајић Јован	0	0	0	2	0	1
25	1402988845218	Бајић Папуга Буда	1	0	0	0	1	0
26	3108989805106	Бајић Сенка	0	0	0	1	0	0
27	2907950805083	Бајшански Ивана	0	0	1	0	0	0
28	2708974800020	Балош Себастиан	0	0	0	1	0	0
29	1702983830003	Барановски Игор	0	0	0	0	0	1
30	2809989715063	Барна Липковски Марија	0	0	1	0	0	0
31	3004976815048	Басарић Валентина	0	0	1	0	0	0
32	0108974800050	Башичевић Илија	0	0	1	0	0	0
33	2809987386518	Башић Ања	0	0	1	0	0	0
34	1601981330215	Батинић Бојан	0	0	1	1	0	2
35	1906990800076	Батинић Бранислав	0	0	0	2	0	0
36	2310960800024	Бекер Иван	0	1	0	0	1	0
37	1905962880017	Бекут Душко	0	0	0	1	0	0
38	2008986772039	Бељић Жељко	0	0	1	0	0	0
39	2806992875005	Бељин Милица	1	0	0	0	0	0

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме, име	Врста пројекта					
			Пројекти министарства				М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
40	1404990850000	Берецки Армин	1	0	0	0	0	0
41	1710989850025	Бежановић Веселин	0	0	0	1	0	0
42	2207987805065	Бибић Драгана	0	0	1	0	0	0
43	2805979840026	Бикић Синиша	0	0	1	0	2	0
44	0811990855011	Бјелица Јелена	0	0	1	0	0	0
45	1501985850022	Бјелица Милан	0	0	2	0	0	0
46	1905979870058	Блаж Нелу	0	0	1	1	0	0
47	1706991820055	Блесић Андрија	1	0	0	0	1	0
48	2410975335152	Богдановић Весна	0	0	0	0	0	1
49	2809966890046	Богдановић Вук	0	0	1	0	0	0
50	1706982895018	Бојанић Милана	0	1	0	0	0	0
51	0307986196259	Бојанић Шејат Мирјана	0	0	1	0	0	0
52	0409992805019	Бојанић Тамара	0	0	1	0	0	0
53	1710981345003	Бојић Рокнић Сања	0	0	1	0	1	0
54	1206982890056	Бојић Саво	0	0	1	1	0	0
55	1309967930037	Бојовић Живко	0	0	0	1	0	0
56	1410984777067	Бонџић Јована	0	0	0	1	0	0
57	0604959714218	Борисов Мирко	0	0	0	0	1	0
58	2207967805018	Бороцки Јелена	0	0	0	2	0	0
59	2101951800102	Боровац Бранислав	0	0	0	1	0	1
60	0910987805044	Бошковић Дуња	0	0	0	1	0	0
61	1511984895044	Брборић Маја	0	0	0	1	0	0
62	3112979371008	Бркић Миодраг	0	0	0	2	1	0
63	1001986710043	Бркљач Бранко	0	0	0	2	0	0
64	2805986825326	Бркљач Дијана	0	0	1	0	0	0
65	1604968800066	Брујић Зоран	0	0	1	0	0	0
66	1506973810086	Будак Игор	0	0	2	0	2	1
67	2910976810051	Будински Љубомир	0	0	1	0	1	0
68	0511964805029	Будински-Петковић Љуба	1	0	0	0	0	0
69	0301982800021	Бугарски Владимир	0	0	2	0	0	0
70	2710971805034	Бухмилер Сандра	1	0	0	1	0	0
71	2405968805034	Букуров Маша	0	0	1	0	1	0
72	2501978710308	Булајић Борко	0	0	1	0	0	0
73	0106988815805	Булат Марина	0	0	1	0	0	0
74	0209981777030	Булатовић Весна	0	0	1	1	0	0
75	2702975820086	Булатовић Владимир	0	0	0	1	0	0
76	2910961825060	Бунчић Соња	0	0	0	1	0	0
77	2001984805075	Царевић Томић Марина	0	0	1	0	2	0
78	0707991805008	Цигановић Радојка	1	0	0	0	0	0

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме, име	Врста пројекта					
			Пројекти министарства				М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
79	0704952805018	Цветићанин Ливија	1	0	0	1	0	0
80	0410986800305	Цветићанин Стеван	0	0	1	0	0	0
81	2906983805066	Цветковић Драгана	1	0	0	0	0	0
82	1408991735022	Цветковић Нела	0	0	1	0	0	0
83	2804993805032	Цвијановић Сања	0	0	1	0	0	0
84	2909973810052	Чапко Дарко	0	0	1	0	0	0
85	2405988120011	Чавић Жељко	0	0	0	1	0	0
86	0408984800028	Челиковић Милан	0	0	0	1	1	0
87	1301983850026	Чепић Зоран	0	0	0	1	0	0
88	0404981800048	Четић Ненад	0	0	0	1	0	0
89	0511985850067	Чокић Мита	0	0	0	1	0	0
90	3003980805077	Чолић Оровец Јелена	1	0	0	0	0	0
91	0401962805048	Чомић Лидија	0	0	1	0	0	0
92	2102973820014	Чонградац Велимир	0	0	2	0	0	0
93	0510962800031	Чорба Золтан	0	0	0	1	0	0
94	1304980810022	Ћелић Ђорђе	0	0	0	1	0	0
95	1408983805054	Ћеранић Мирјана	0	0	1	0	0	0
96	2710986805065	Ћирић Данијела	0	0	1	0	0	0
97	1208976800056	Ћосић Ђорђе	0	0	0	2	0	0
98	0509948800063	Ћосић Илија	0	0	1	1	0	0
99	2310976800040	Ћулибрк Дубравко	1	0	1	0	0	0
100	1510980805044	Ћулибрк Јелена	0	0	0	1	0	0
101	2511963715252	Ѓадић Динуловић Татјана	0	0	1	0	0	0
102	1103986800082	Ѓакић Бојан	0	0	2	0	0	0
103	2409989800011	Ѓалчековић Никола	0	0	0	1	0	0
104	1805968805020	Ѓамњановић Мирјана	0	0	1	1	0	0
105	0606964800028	Ѓаутовић Станиша	0	0	1	0	0	0
106	1711992136534	Ѓавидовић Марина	0	0	1	0	0	0
107	2310987805028	Ѓедеић Јована	1	0	0	0	0	0
108	0912981158953	Ѓедијер Сандра	0	0	1	0	2	0
109	2704975830025	Ѓејановић Игор	0	0	0	2	0	0
110	2712991800015	Ѓејановић Стефан	0	0	0	1	0	0
111	1003993855017	Ѓелић Гордана	0	0	1	0	0	0
112	2909987805078	Ѓелић Марија	1	0	0	0	1	0
113	0208981800079	Ѓелић Милан	0	0	0	0	0	0
114	2110992805010	Ѓелић Тијана	0	0	1	0	0	1
115	1412964800030	Ѓелић Владо	0	0	1	1	1	1
116	0107992835000	Ѓеспотовић Бојана	0	0	2	0	1	0
117	0906989170006	Ѓимитриески Владимир	0	0	0	1	0	0

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме, име	Врста пројекта					
			Пројекти министарства				М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
157	1211990330063	Галамбош Стјепан	0	0	0	0	1	0
158	2409989880007	Гаруновић Немања	0	0	1	0	0	0
159	2511969830010	Гаврић Милан	0	0	0	1	0	0
160	2507986820307	Газивода Немања	0	0	1	0	0	0
161	2404949800017	Георгијевић Милосав	0	0	1	0	0	0
162	2203959855027	Гилезан Силвиа	1	0	0	1	0	0
163	2303951710296	Гладовић Павле	0	0	1	0	0	0
164	2412964830014	Главарданов Валентин	1	0	0	0	0	0
165	1009978710019	Гњатовић Милан	0	0	0	1	0	1
166	1902992126571	Гојић Горана	1	0	0	0	0	0
167	2808957800054	Гостимировић Марин	0	0	1	0	0	0
168	2901982800069	Гостојић Стеван	0	0	0	2	0	0
169	1712963172218	Говедарица Миро	0	0	1	1	1	0
170	3009972800064	Грабић Стеван	0	0	0	1	0	0
171	1401983175056	Грачанин Данијела	0	0	1	1	0	0
172	0704978300003	Граховац Ненад	1	0	0	0	0	1
173	3003970815074	Грбић Татјана	1	0	0	0	1	0
174	2803958835038	Грубић-Нешић Лепосава	0	0	0	2	0	0
175	1301963381305	Гушавац Страхил	0	0	1	0	0	0
176	1708978805090	Гвозденац Урошевић Бранка	0	0	2	0	0	0
177	2612966180857	Хаџистевић Миодраг	0	0	2	0	0	0
178	0907954170018	Хајдуковић Мирослав	1	0	0	0	0	0
179	2607992800010	Хашка Кристијан	0	0	1	0	0	0
180	1509972805029	Херцег Дејана	0	0	1	0	0	0
181	0704982805055	Хиршенбергер Хелена	0	0	0	1	0	0
182	1609984850059	Хорват Саболч	0	0	1	0	0	0
183	1808991800035	Игић Немања	0	0	0	0	1	0
184	0503969800049	Илић Душан	1	0	0	0	0	1
185	1406984805055	Илић Милана	0	0	2	0	0	0
186	0906983800067	Илић Слободан	0	0	1	1	0	0
187	1002987751025	Илић Владимир	1	0	0	0	0	0
188	0711980720032	Илић Војин	0	0	0	1	0	0
189	1305985800072	Илин Владимир	0	0	1	0	0	0
190	0702993885015	Исаков Ивана	0	0	0	1	0	0
191	2102986800004	Иванчевић Владимир	0	0	1	1	0	0
192	2809981195052	Иванишевић Андреа	1	0	0	0	0	0
193	0606982800027	Ивановић Драган	0	0	0	2	0	0
194	1907981780018	Ивановић Зоран	0	0	0	1	0	0
195	3105965820032	Иветић Драган	0	0	1	1	0	1

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме, име	Врста пројекта					
			Пројекти министарства				М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
196	0403976805035	Иветић Јелена	1	0	0	1	0	0
197	0709993153159	Ивковић Владимир	0	0	0	1	0	0
198	2207982800103	Јаковљевић Борис	0	0	1	1	0	0
199	3001979800115	Јаковљевић Никша	0	0	0	1	0	1
200	0706981805046	Јакшић Светлана	1	0	0	0	0	0
201	1510962800027	Јакшић Жељко	0	0	0	1	0	0
202	1702991362108	Јањатовић Петар	0	0	1	0	0	0
203	1511992800079	Јањош Александар	1	0	0	0	0	0
204	0307984193066	Јефтенић Горан	0	0	1	0	0	0
205	1008988150066	Јелачић Бојан	0	0	0	1	0	0
206	1302971800089	Јеличић Зоран	0	0	2	0	0	0
207	3105984820302	Јеркан Дејан	0	0	0	1	0	0
208	1905993800062	Јојић Танасије	0	0	1	0	0	0
209	2601980772099	Јокић Иван	0	0	1	0	0	1
210	0606989788936	Јоловић Јелена	0	0	1	0	0	0
211	3011966800057	Јорговановић Никола	0	0	0	1	0	0
212	1207983772010	Јовановић Бојан	0	0	1	0	0	0
213	2602974850033	Јовановић Драган	0	0	1	0	1	0
214	1903976800048	Јовановић Душан	0	0	1	0	1	0
215	0405988800023	Јовановић Ђорђе	0	0	1	0	0	0
216	0805987830016	Јовановић Марко	0	0	1	0	0	0
217	2503992745036	Јовић Андријана	0	0	1	0	0	0
218	2110984875026	Јожа Ана	0	0	0	1	0	0
219	2407964805040	Јухас Анамарија	0	0	1	0	0	0
220	0807987845016	Јурич (Риловски) Ивана	0	0	1	0	0	0
221	1801955820130	Камберовић Бато	0	0	1	0	0	0
222	2105985840028	Каменко Илија	0	0	1	0	0	0
223	1807976810028	Кановић Жељко	0	0	2	0	0	0
224	2711988175057	Капетина Мирна	0	0	1	0	0	0
225	0505991180855	Каплар Александар	0	0	0	1	0	0
226	0501990180856	Каплар Себастијан	0	0	0	1	0	0
227	2510993895011	Капроцки Нивес	0	0	0	1	0	0
228	0901964805021	Касаш-Лажетић Каролина	0	0	1	0	0	1
229	2109980150037	Кашиковић Немања	0	0	1	0	1	0
230	1206985710245	Каштелан Иван	0	0	1	1	1	0
231	1203992186528	Каштеровић Симона	1	0	0	0	0	0
232	0511954800010	Катић Владимир	0	0	0	1	0	0
233	0412986845042	Кецић Весна	0	0	1	0	0	0
234	1811991805011	Кићановић Јелена	0	0	1	0	0	0

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме, име	Врста пројекта					
			Пројекти министарства				М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
274	0906983800040	Кузмановић Никола	0	0	0	1	0	0
275	0812992855015	Кузмић Татјана	0	0	1	0	0	0
276	0303965805020	Лабан Мирјана	0	0	1	0	2	1
277	2511987815606	Лабус Златановић Данка	0	0	1	0	0	0
278	0603956800109	Лађиновић Ђорђе	0	0	2	0	0	1
279	0107984800052	Лаковић Никола	0	0	0	1	0	0
280	0510974760027	Лалић Бојан	0	0	1	1	1	0
281	3005981805049	Лалић Данијела	0	0	1	1	0	0
282	0702990805010	Ланц Зорана	0	0	1	0	0	0
283	1209993180858	Лазаревић Милан	0	0	1	1	0	0
284	2904971774111	Лазаревић Милован	0	0	1	0	0	0
285	0801989185856	Лазаревић Слађана	0	0	1	0	0	0
286	1202990180879	Лазич Крсто	0	0	0	1	0	0
287	2707979188734	Лековић Милга	0	1	0	1	0	0
288	2403978800097	Лендак Имре	0	0	1	0	2	0
289	1903988805088	Лепојевић Лаура	0	0	0	1	0	0
290	2304993805056	Лолић Теодора	0	0	0	1	0	0
291	1710979845015	Лончаревић Ивана	1	0	0	0	0	0
292	2905975805026	Лончар-Турукало Татјана	0	0	0	2	0	0
293	0707958800165	Лошонц (Лосонцз) Алпар	1	0	0	1	0	0
294	3105991800031	Лубурић Никола	0	0	0	1	0	0
295	2907971192804	Лукач Жељко	0	0	0	1	0	0
296	0211973800087	Лукић Дејан	0	0	1	0	1	0
297	0907982890026	Лукић Иван	0	0	1	1	0	0
298	0403981800114	Лукић Милан	0	0	1	0	0	0
299	0108983800063	Лукић Немања	0	0	0	1	0	0
300	1302974840022	Лукић Тибор	1	0	0	1	1	0
301	2112965720014	Луковић Иван	0	0	1	1	1	0
302	2204965840011	Лужанин Огњан	0	0	2	0	0	1
303	0807981800029	Мађаревић Дамир	1	0	0	0	0	0
304	1801980710129	Мајсторовић Душан	0	0	2	0	0	0
305	2211954800111	Максимовић Радо	0	0	2	0	0	0
306	1107958835038	Малешев Мирјана	0	0	1	1	2	0
307	0603993742011	Манасијевић Александар	1	0	0	0	0	0
308	0711990500111	Манојловић Драган	0	0	1	0	0	0
309	1709974800015	Мараш Игор	0	0	1	0	0	0
310	1104988805126	Мараш Ивана	0	0	1	0	0	0
311	0909990115042	Марчета Марина	1	0	0	0	1	0
312	1306968800022	Марчетић Дарко	0	0	0	1	0	0

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме, име	Врста пројекта					
			Пројекти министарства				М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
313	0402963820063	Маретић Ратко	1	0	0	0	0	0
314	3012978805085	Марић Андреа	0	0	1	0	0	0
315	0708952800046	Марић Бранислав	0	0	1	0	0	0
316	2812984782839	Марић Петар	1	0	0	0	0	0
317	1306990777026	Маринковић Тијана	0	0	1	0	0	0
318	3004981820009	Марјановић Угљеша	0	0	0	0	0	0
319	1102985210048	Марковић Бојан	0	0	1	0	1	0
320	0708979800056	Марковић Марко	0	0	0	1	0	0
321	0306951800033	Мартинов Милан	0	0	1	1	2	1
322	1111976890019	Масларић Маринко	0	0	2	0	3	0
323	0309982193096	Матић Бојан	0	0	2	0	0	0
324	1412972800015	Матин Иван	0	0	0	0	1	0
325	0301988131547	Матовић Бошко	0	0	1	0	0	0
326	1402985825054	Меденица Тодоровић Ранка	0	0	0	0	3	0
327	1207990805048	Медић Саша	0	0	1	0	0	1
328	1612975805017	Медић Славица	0	0	0	0	1	1
329	2805985805011	Медојевић Милана	0	0	1	0	0	0
330	0710984800018	Медојевић Милован	0	0	1	0	0	0
331	1809990805064	Медвецки Дарија	0	0	1	0	0	0
332	1712992800007	Мејић Лука	0	0	0	1	0	0
333	2601975800025	Мезеи Иван	0	0	1	0	0	0
334	2210963805049	Михаиловић Александра	0	0	1	0	0	0
335	2508976835019	Михаиловић Биљана	1	0	0	0	0	0
336	2405984756019	Михајловић Ивана	0	0	0	1	0	0
337	2211986175103	Мијатовић Горана	0	0	1	0	0	1
338	2901992738515	Миленковић Ивана	0	0	1	0	0	0
339	0505982300066	Милетић Александар	0	0	0	1	0	1
340	2908964885027	Миличић Милица	0	0	1	0	0	0
341	1410988305038	Милић Бојана	0	0	0	1	0	0
342	1101986835010	Милић Неда	0	0	1	0	0	0
343	2908977180707	Милићевић Драган	0	0	0	1	0	0
344	1002988880007	Милићевић Срђан	1	0	0	0	0	0
345	0701982805005	Милинковић Александра	0	0	1	0	0	0
346	0507980800013	Милисављевић Стеван	1	0	0	1	0	0
347	1010971790074	Милојевић Зоран	0	0	1	0	0	0
348	1109973800030	Милосављевић Бранко	0	0	0	2	0	0
349	1810971805027	Милосављевић Гордана	0	0	0	2	0	0
350	0710981800017	Милосављевић Владимир	0	0	1	0	0	0
351	1409970180884	Милошевић Мијодраг	0	0	1	0	1	1

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме, име	Врста пројекта					
			Пројекти министарства				М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
352	1105986800050	Милошевић Владимир	0	0	0	1	0	0
353	1206980800017	Миловановић Душан	0	0	0	1	0	0
354	1801984805078	Миловић Тиана	0	0	1	0	0	0
355	2808976850038	Милутинов Миодраг	0	0	1	0	0	0
356	0912967792216	Милутиновић Младомир	0	0	2	0	1	0
357	2105975805097	Миљковић Биљана	0	0	0	1	0	0
358	1906987850011	Миња Александар	0	0	0	1	0	0
359	2201986382103	Мирчевић Дејан	0	0	1	0	1	0
360	0311993772033	Мирковић Алекса	0	0	0	1	0	0
361	1612981800035	Мирковић Милан	0	0	0	2	0	0
362	0803984805042	Мирсављевић Зорица	0	0	0	1	0	0
363	1905982855035	Мишкељин Ивана	0	0	1	0	0	0
364	1402975773013	Мишковић Драгиша	0	0	2	0	0	1
365	0106982185869	Митровић Јелена	0	0	1	0	0	0
366	1806992800052	Митровић Јован	0	0	1	0	0	0
367	0504981295100	Митровић Славица	1	0	0	1	1	0
368	0607990185044	Митровић Тања	0	0	1	0	0	0
369	2507962830042	Митровић Зоран	0	0	1	1	0	1
370	2911986180869	Млађеновић Цвијетин	0	0	1	0	0	0
371	2506985805014	Момиров Маја	0	0	1	0	0	0
372	2009972793919	Морача Слободан	0	0	1	0	0	0
373	3004980772027	Моврин Дејан	0	0	1	0	2	0
374	1509989180049	Мркајић Вујадин	1	0	0	0	0	0
375	2704980800037	Мученски Владимир	0	0	2	0	0	0
376	2505987800013	Мујан Игор	0	0	1	0	0	0
377	1609987800060	Мунђан Владимир	0	0	1	0	0	0
378	0906953800046	Нађ Ласло	0	0	0	2	0	0
379	0906966845014	Накомчић Смарагдакис Бранка	0	0	0	2	0	0
380	0104993895032	Наранџић Дајана	0	0	0	1	0	0
381	0410972800116	Наранџић Милан	0	0	0	2	0	0
382	2809950800063	Навалушић Слободан	0	0	1	0	0	0
383	1606980800015	Недељковић Урош	0	0	1	0	0	0
384	1711968810089	Недовић Љубо	1	0	1	0	0	0
385	1708980885018	Недовић Маја	1	0	0	0	0	0
386	2609978805053	Недучин Дејана	0	0	1	0	0	0
387	0405979810059	Немеш Томас	1	0	0	0	0	1
388	1101994186501	Ненић Марина	0	0	0	1	0	0
389	0612962766019	Николић Светлана	0	0	1	0	1	0
390	0904958800017	Николић Александар	1	0	0	1	0	0

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме, име	Врста пројекта					
			Пројекти министарства				М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
391	2708988800120	Николић Димитрије	0	0	1	0	0	0
392	0211954800092	Николић Милан	0	0	0	1	0	0
393	1807984800090	Николић Милутин	0	0	1	1	0	0
394	2701969773614	Николић Небојша	0	0	1	0	0	0
395	0506988773647	Николић Никола	0	0	0	1	0	0
396	1611979820057	Николић Перица	0	0	1	0	0	0
397	0408983870006	Николић Синиша	0	0	0	2	0	0
398	0502963805018	Новаковић Бранислава	1	0	0	0	0	0
399	2508952800095	Новаковић Драгољуб	0	0	1	0	0	0
400	2610993773638	Новаковић Ђорђе	0	0	1	0	0	1
401	2307990185854	Новаковић Младенка	0	0	0	1	0	1
402	1505990800039	Ножинић Растко	0	0	1	0	0	0
403	0605973390219	Обрадовић Ђорђе	0	0	0	1	0	0
404	0706990710058	Обренић Марко	0	0	0	1	0	0
405	0812988800036	Обровски Борис	0	0	0	1	0	0
406	0207980800060	Очовај Станислав	0	0	1	1	0	0
407	1403978890025	Окановић Душан	0	0	0	2	0	0
408	2107984190022	Окука Александар	1	0	0	0	0	0
409	1807994800021	Олушки Никола	0	0	0	0	1	0
410	1503957800179	Орос Ђура	0	0	0	1	0	0
411	2208973805026	Остојић Гордана	0	0	1	1	0	1
412	1703988810619	Остојић Владимир	0	0	2	0	0	0
413	1312987805051	Ожват Сања	1	0	0	0	0	0
414	3011979850010	Пајић Владимир	0	0	1	0	1	0
415	1211981825017	Пал Апро Магдолна	0	0	1	0	0	0
416	2701968805024	Пантовић Јованка	1	0	0	1	1	0
417	1011974800093	Пап Иштван	0	0	1	0	0	0
418	2108991800118	Пап Никола	0	0	0	1	0	0
419	1607987850006	Пап Саболч	0	0	0	1	0	0
420	2408965800014	Папић Зоран	0	0	1	0	0	0
421	1005984890007	Павковић Богдан	0	0	0	0	1	0
422	2705977800057	Павловић Живко	0	0	1	0	2	0
423	2302977800025	Печкаи Ковач Роберт	0	0	1	1	0	0
424	1104964810048	Печулија Младен	0	0	1	0	0	0
425	1509968800055	Пејић Драган	0	0	1	0	0	1
426	2910987809500	Пејић Соња	1	0	0	0	0	0
427	0603972800011	Пекар Дарко	0	0	1	1	0	0
428	1611954805029	Пекарић Нађ Неда	0	0	1	0	0	0
429	1705993800004	Пекез Ненад	0	0	1	0	0	0

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме, име	Врста пројекта					
			Пројекти министарства				М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
430	1405988850016	Пекоци Ервин	0	0	1	0	0	1
431	2304983870003	Пенца Валентин	0	0	0	2	0	0
432	1404984750010	Пенчић Марко	0	0	0	1	0	0
433	0506954172180	Перишић Бранко	0	0	0	1	0	0
434	3006981800310	Пешко Игор	0	0	2	0	0	0
435	1307984835118	Пештерац Александра	0	0	1	0	0	0
436	2404977800030	Петровачки Небојша	0	0	2	0	0	0
437	2212980845022	Петровић Маја	0	0	1	1	2	0
438	0311993783426	Петровић Саша	0	0	1	0	0	0
439	1402984805033	Петровић Теодора	0	0	1	1	0	0
440	1510986782852	Петровић Вељко	0	0	1	0	0	0
441	3004975710234	Петровић Владимир	0	0	1	1	0	0
442	2106991800107	Пијетловић Стефан	0	0	1	0	0	0
443	2009983800070	Пилић Владимир	0	0	1	0	0	0
444	0602981805089	Пилиповић Драгана	0	0	1	0	0	0
445	0104980800024	Пинђер Иван	0	0	1	0	0	0
446	2401983890018	Питка Павле	0	0	1	0	0	0
447	1012971800021	Пјевалица Небојша	0	0	2	0	0	0
448	1706988120034	Попадић Бане	0	0	0	1	0	0
449	2408969850032	Попов Срђан	0	0	0	2	0	0
450	3005985710069	Поповић Бранислав	0	0	0	0	0	1
451	1012959800024	Поповић Драган	0	0	0	1	0	0
452	0102961800029	Поповић Мирослав	0	0	0	1	1	0
453	0706987800038	Поповић Немања	0	0	0	1	0	0
454	3105990810629	Поповић Владимир	0	0	0	1	0	0
455	0308974800041	Поробић Владо	0	0	0	1	0	0
456	2505988800031	Поважан Иван	0	0	2	0	0	0
457	2909963800024	Познанивић Ненад	0	0	1	0	0	0
458	2102984810126	Познић Александар	0		2	0	0	0
459	0505975805063	Прица Миљана	0	0	1	1	1	0
460	1810993772033	Прокић Александар	1	0	0	0	0	0
461	0709990772028	Прокић Иван	1	0	0	0	0	0
462	3107973172182	Пржуљ Ђорђе	0	0	1	0	1	0
463	1205994800048	Рацић Александар	0	0	0	0	1	0
464	0209976840026	Рацков Милан	0	0	1	0	4	0
465	2302952800055	Радаковић Никола	0	0	1	0	0	0
466	3007956805185	Радека Мирослава	0	0	1	0	0	1
467	0612984108252	Радић Јелена	0	0	1	1	1	0
468	2204969172676	Радин Борис	0	0	1	0	0	0

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме, име	Врста пројекта					
			Пројекти министарства				М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
469	2305984800080	Радишић Младен	0	0	0	0	0	1
470	2905987787821	Радојичић Марија	0	0	0	1	0	0
471	0607976805021	Радонић (Јакшић) Јелена	0	0	1	0	0	0
472	0607976805021	Радонић Јелена	0	0	0	1	0	0
473	2809979800127	Радонић Васа	0	0	2	0	0	0
474	2703957450073	Радоњанин Властимир	0	0	1	1	2	0
475	1106986890021	Радосављевић Милош	0	0	0	1	0	0
476	1603981290119	Радовановић Милан	0	0	1	1	1	2
477	2311966805113	Радужковић Александра	0	0	1	0	0	1
478	2803983805054	Радуповић Александра	0	0	1	0	1	0
479	2606992850003	Рајић Никола	0	0	1	0	0	0
480	2003975303205	Рајновић Драган	0	0	1	1	1	0
481	0208982810809	Рајс Владимир	0	0	0	2	0	0
482	1703991800012	Ракановић Дамјан	0	0	1	0	0	0
483	1504982890022	Раковић Мирко	0	0	1	1	1	0
484	2605965270023	Ралевић Небојша	1	0	1	0	0	1
485	1711982880006	Рапаић Милан	0	0	1	0	0	0
486	1605973800089	Рашета Андрија	0	0	1	0	0	1
487	0305957305003	Ратковић Његован Биљана	1	0	0	0	0	0
488	1512968800048	Реба Дарко	0	0	2	0	2	0
489	1201977793911	Рељић Дејан	0	0	0	1	0	0
490	0612980773634	Рикаловић Александар	0	0	0	0	0	0
491	2607975800058	Ристић Александар	0	0	1	1	1	0
492	0511993778618	Ристић Мирјана	1	0	1	0	0	0
493	0209960805050	Ристић Соња	0	0	1	1	0	0
494	0708984800307	Родић Драган	0	0	1	0	0	0
495	3011980772015	Рушкић Ненад	0	0	1	0	0	0
496	1505973800017	Ружић Драган	0	0	2	0	1	0
497	2905986805001	Самарцић Наташа	0	0	1	1	1	1
498	1202973805016	Самарцић Селена	0	0	1	1	0	0
499	0103972840029	Самарција Драган	0	0	2	0	0	0
500	3010989800074	Сантоши Жељко	0	0	1	0	0	1
501	1909962780026	Сарић Андрија	0	0	0	1	0	0
502	1212983710132	Сатарић Богдан	2	0	0	0	0	0
503	2312948800046	Сатарић Миљко	1	0	0	0	0	1
504	2106985820007	Саулић Ненад	0	0	1	0	0	0
505	0401983170034	Савић Горан	0	0	0	2	1	0
506	0501977792613	Савић Милан	0	1	0	0	0	0
507	2704982800077	Савковић Борислав	0	0	2	0	1	0

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме, име	Врста пројекта					
			Пројекти министарства				М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
547	2706952805174	Стојаковић Мила	1	0	0	0	0	0
548	0807980805043	Стојаковић Весна	1	0	1	0	0	0
549	2702991815602	Стојанчевић Тијана	1	0	0	0	0	0
550	0307969756038	Стојановић Ђурђица	0	0	1	0	1	0
551	2101972760011	Стојановић Горан	0	0	1	1	3	2
552	2104972800039	Стојић Борис	0	0	2	0	0	0
553	1802971420017	Стојић Гордан	0	0	2	0	0	0
554	0708991850026	Стојков Милан	0	0	0	1	0	0
555	2801988845000	Стојковић Ивана	0	0	0	0	0	1
556	0912979805070	Стошић Милена	0	0	0	1	0	0
557	0212989805034	Стратијев Јелена	1	0	0	0	0	0
558	0202990800032	Стрезоски Лука	0	0	0	1	0	0
559	0112949714074	Стрезоски Владимир	0	0	0	1	0	0
560	2105974800032	Стричевић Лазар	0	0	0	0	0	1
561	3107974800012	Струхарик Растислав	0	0	1	0	0	0
562	1307978710516	Сушић Зоран	0	0	0	1	0	0
563	2605975845024	Сувајџин Зорица	0	0	0	1	0	0
564	2109969825049	Шарац Драгана	0	0	1	0	0	0
565	0211984805048	Шенк Ивана	0	0	1	1	0	0
566	1003958800099	Шенк Војин	0	0	0	2	1	0
567	1209955800095	Шешлија Драган	0	0	0	0	0	0
568	1112987800018	Шешлија Милош	0	0	1	0	0	0
569	1211972800044	Шевић Драгољуб	0	0	1	1	0	0
570	0604940805077	Шиђанин (Сидјанин) Лепосава	1	0	1	1	0	0
571	2701979800032	Шкиљаица Иван	0	0	1	0	0	0
572	0804947800045	Шкиљаица Владимир	0	0	1	0	0	0
573	0508955800056	Шкорић Бранко	0	0	0	1	1	1
574	1307988800041	Шкорић Стефан	0	0	1	0	0	0
575	2709986175101	Шкорић Тамара	0	0	1	0	0	0
576	2910989810611	Шокац Марио	0	0	1	0	0	1
577	0408983800113	Штрбац Бранко	0	0	1	0	0	0
578	1805977805025	Штрбац Драгана	1	0	0	1	0	2
579	0308965800020	Штулић Радован	0	0	1	0	0	0
580	3003948710129	Шуњеварић Милан	0	0	0	1	0	0
581	1510989153953	Шупић Слободан	0	0	1	0	1	1
582	0412966805087	Швељо Оливера	0	0	1	0	0	0
583	1406962810020	Швенда Горан	0	0	0	1	0	0
584	2409974820067	Табаковић Слободан	0	0	1	0	0	0
585	1401967840015	Танацков Илија	0	0	2	0	0	0

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме, име	Врста пројекта					
			Пројекти министарства				М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
664	3101985830004	Зелић Атила	0	0	1	0	0	0
665	2211953800053	Зељковић Милан	0	0	1	0	0	0
666	1609964820064	Зељковић Жељко	0	0	1	0	0	0
667	2306975800066	Злоколица Владимир	0	0	0	1	0	0
668	2504992805051	Зорановић Бојана	0	0	0	1	0	0
669	1604973820067	Зубер Нинослав	0	0	1	0	0	0
670	2111968810026	Зуковић Миодраг	0	0	1	1	0	0
671	1304978830016	Жигић Миодраг	1	0	0	0	0	1
672	2708991800050	Живаљевић Владимир	0	0	1	0	0	0
673	3003986805036	Живанчев Невена	0	0	0	1	0	1
674	1307972890059	Живанић Драган	0	0	1	0	0	0
675	3004950805079	Живанов Љиљана	0	0	1	0	0	0
676	2210974850054	Живанов Жарко	1	0	0	0	0	0
677	3112975783417	Живковић Александар	0	0	1	0	0	0
678	2011993805075	Жижаков Марина	0	0	1	0	0	0
679	0909987800095	Жлебич Чедо	0	0	1	0	0	0
680	3101985825302	Жугић Вишња	0	0	1	0	0	0
681	2610982805023	Жупунски Љубица	0	0	0	1	0	0
Д/Ф –домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, М-међународни, Д/В-друге врсте пројекта								

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4.2 Листа особља високошколске установе укљученог у уметничкоистраживачке пројекте

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

Резултат	Ознака, према ознакама ресорног министарства за науку, а за уметничке резултате из Упутстава за уметност	Број
Монографија међународног значаја	M12	2
Монографска студија/поглавље у књизи M11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	M13	7
Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	M14	11
Лексикографске јединица или карта у научној публикацији водећег међународног значаја	M15	1
Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације међународног значаја	M18	1
Рад у међународном часопису изузетних вредности	M21a	26
Рад у врхунском међународном часопису	M21	56
Рад у истакнутом међународном часопису	M22	61
Рад у међународном часопису	M23	106
Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	M24	27
Уређивање истакнутог међународног научног часописа на годишњем нивоу(гост уредник)	M27	1
Уређивање међународног научног часописа	M28	4
Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини	M31	22
Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	M32	3
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	519
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	97
Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа	M36	1
Истакнута монографија националног значаја	M41	1
Монографија националног значаја, монографско издање грађе, превод изворног текста	M42	6
Монографска библиографска публикација	M43	7
Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја	M44	12
Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја	M45	7
Лексикографска јединица у научној публикацији водећег националног значаја	M46	1
Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја	M49	3
Рад у водећем часопису националног значаја	M51	45
Рад у часопису националног значаја	M52	38
Рад у научном часопису	M53	76
Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	M55	3
Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	M61	5
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63	173
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	5
Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја	M66	1
Одбрањена докторска дисертација	M71	23
Нови производ или технологија уведени у производњу - међународни ниво	M81	1

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

Резултат	Ознака, према ознакама ресорног министарства за науку, а за уметничке резултате из Упутстава за уметност	Број
Нова производна линија, нови материјал, индустријски прототип,	M82	6
Битно побољшан постојећи производ или технологија	M84	7
Прототип, нова метода, софтвер, стандардизован или атестиран инструмент,	M85	17
Критичка евалуација података, база података,	M86	1
Реализовани патент, сој, сорта или раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко ауторско дело	M92	7
Ауторска изложба са каталогом уз научну рецензију	M93	3
Реализован архитектонски објекат, ентеријер или јавни простор који је објављен или публикован у међународном часопису, монографији, каталогу или другој вишејезичној публикацији	SUA1.1	3
Награда или откуп на међународном конкурс	SUA1.2	1
Учешће у раду жирија међународног конкурса	SUA1.3	2
Награда или похвала на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са вишејезичним каталогом	SUA1.4	1
Учешће на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са вишејезичним каталогом	SUA1.5	7
Кустоски рад на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са вишејезичним каталогом	SUA1.6	1
Јавно извођење, односно, приказивање драмског и аудиовизуелног уметничког дела на смотрама и фестивалима у земљи и иностранству	UD11	2
Премијерно или прво јавно извођење, односно, приказивање драмског и аудиовизуелног уметничког дела у земљи и иностранству	UD12	15
Награде и признања за уметнички допринос у драмском и аудиовизуелном уметничком делу на смотрама и фестивалима у земљи и иностранству	UD21	1
Комерцијална реализација уметничког дела	UD31	5
Мајсторски курсеви, семинари, радионице и јавна предавања у земљи и иностранству	UD32	2
Учешће у раду жирија на домаћим и страним фестивалима и манифестацијама и учешће у раду жирија на домаћим и страним конкурсима за пројекте из области драмских и аудиовизуелних уметности, улога селектора на домаћим и страним фестивалима и манифестацијама	UD33	1
Ауторски допринос на креирању и организацији фестивала и манифестација из области драмских и аудиовизуелних уметности у земљи и иностранству	UD41	2
Јавно излагање, односно, приказивање уметничког дела или пројекта из области дизајна на самосталним изложбама и манифестацијама	UL11	3
Јавно излагање, односно, приказивање уметничког дела или пројекта из области дизајна на колективним жирираним изложбама и манифестацијама; Учешће у ауторским кустоским изложбама и пројектима; Реализација ауторског дела у јавном простору	UL12	10
Комерцијална реализација уметничког дела, решења или пројекта из области дизајна; Учешће по позиву на домаћим или међународним конкурсима уметничких дела	UL31	3
Мајсторски курсеви, семинари, радионице и јавна предавања у земљи и иностранству	UL32	3
Учешће у раду оцењивачких и селекторских жирија на домаћим и страним изложбама и манифестацијама	UL33	2
Објављена теоријска или уџбеничка дела у земљи и иностранству (књиге и стручна периодика)	UL34	1

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	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		

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	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		

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	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		

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	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		

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	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		

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	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		

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	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		

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	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		

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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



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

Стандард 01. Структура студијског програма

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

На докторским студијама Рачунарства и аутоматике постоје три студијске групе:

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

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

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

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

Докторске студије не могу трајати дуже од 10 година.

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

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



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



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

Стандард 02. Сврха студијског програма

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.



Стандард 03. Циљеви студијског програма

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
докторске студије академске 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.



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 предмета. 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.

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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 М. Теодор, Проф. Емеритус Фолић Ј. Радомир, Проф. Емеритус				
Статус предмета:	О				
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 - 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
Предметни пројекат		Да	30.00	Усмени део испита	Да 70.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Рорер, К.	Логика научног открића		Нолит, Београд	1973
2,	Кун, Т.	Структура научних револуција		Нолит, Београд	1974
3,	Imre Lakatos	The Methodology of Scientific Research Programmes: Philosophical Papers		Cambridge University Press	1977
4,	Сесардић, Н.	Филозофија науке		Нолит, Београд	1985
5,	Поповић, З.	Како написати и објавити научно дело		Академска мисао, Београд	2014
6,	Robert A. Day	How to write and publish a scientific paper		Cambridge University Press	1995

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div> Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика </div>	
--	---	--

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 М. Љуба, Редовни професор Козмидис-Лубурић Ф. Уранија, Редовни професор Лончаревић М. Ивана, Ванредни професор Самарџић Д. Селена, Ванредни професор Вучинић-Васић Т. Милица, Редовни професор Илић И. Душан, Доцент Стојковић Ј. Ивана, Доцент			
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 (саветник са студентом бира један или више модула у зависности од обима модула). Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоријског дела пропраћено је одговарајућим примерима. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу, самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се оспособљава за самостално писање научног рада.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Семинарски рад		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	K. Binder, D.W. Heermann	Monte Carlo Simulation in Statistical Physics		Springer-Verlag	1988

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из хемије			
Ознака предмета:	DZ01H				
Број ЕСПБ:	5				
Наставници:	Прица Ђ. Миљана, Ванредни професор				
Статус предмета:	И				
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	2	Студијско истраживачки рад:	1	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:					
<p>Стицање нових знања из домена хемије која ће омогућити разумевање и праћење инжењерских процеса. Упознавање са савременим приступима у хемији. Усавршавање научних способности, академских и практичних вештина у домену хемије. Упознавање са савременим методама обраде и анализе. Намера наставника је да кроз овај предмет студент: прошири знање о појмовима и дефиницијама из домена хемије, разуме и усаврши употребу појмова и дефиниција из домена хемије у контексту учења, проблем постави и реши, развије способност препознавања проблема у домену хемије у смислу идентификације, формулације и могућег решавања као и да усаврши принципе инжењерског расуђивања и доношења одлука. Циљ предмета је такође да студент стекне способност и вештину коришћења литературних извора и развије начин размишљања својствен теоријско-методолошким дисциплинама.</p>					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
<p>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.</p>					
3. Садржај/структура предмета:					
<p>Општа и неорганска хемија (хемијски закони, хемијске везе, структура неорганских молекула, физичке и хемијске особине неорганских једињера, механизми хемијских реакција). Органска хемија (структура органских молекула, физичке и хемијске особине класа органских једињења, механизми хемијских реакција). Физичка хемија (хемијска термодинамика, термохемија, идеални и реални раствори, површинске појаве и колоидни системи, хемијска кинетика и катализа, хемијска равнотежа, стања материје). Инструментална анализа (методологија у инструменталној анализи и контрола квалитета; спектроскопија, теоријске основе и врсте спектроскопије, хроматографске аналитичке методе, изражавање аналитичких података.). Хемија животне средине (дефинисање хемијског извора загађења, природе загађења, трансформације и миграције загађења у различитим медијумима животне средине води, ваздуху и земљишту). Хемија материјала (корозија, брзина корозије, механизми корозије, корозија у различитим срединама, поступци заштите од корозије).</p>					
4. Методе извођења наставе:					
<p>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.</p>					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	
				Обавезна	Поена
				Да	50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Eldred, N.R.	Chemistry for the Graphic Arts		GATFPRESS, Pittsburgh	2001
2,	Vollhardt, P., Schore, N.	Organska hemija		Data status, Beograd	2004
3,	Филиповић, И., Липановић, С.	Опћа и анорганска хемија		Школска књига, Загреб	1982
4,	Atkins, P., De Paula, J.	Elements of Physical Chemistry		Oxford University Press, New York	2009
5,	Vanloon, G.W., Duffy, S.J.	Environmental chemistry : a global perspective		Oxford University Press, Oxford	2011

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља 1 из математике	
Ознака предмета: DZ01M			
Број ЕСПБ: 5			
Наставници:		Бухмилер М. Сандра, Доцент Цветковић Д. Љиљана, Редовни професор Чомић Љ. Лидија, Доцент Дорословачки Д. Раде, Редовни професор Дорословачки Р. Ксенија, Доцент Гилезан К. Силвиа, Редовни професор Грбић П. Татјана, Редовни професор Иветић Б. Јелена, Доцент Јакшић С. Светлана, Доцент Костић З. Марко, Редовни професор Лукић Ј. Тибор, Ванредни професор Медић С. Славица, Доцент Михаиловић П. Биљана, Ванредни професор Недовић В. Маја, Доцент Николић М. Александар, Ванредни професор Огњановић Д. Зоран, Научни саветник Овцин Б. Зоран, Доцент Пилиповић Р. Стеван, Редовни професор (академик) Ралевић М. Небојша, Редовни професор Стојаковић М. Мила, Редовни професор Теофанов Ђ. Љиљана, Ванредни професор Узелац С. Зорица, Редовни професор	
Статус предмета:		И	
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 2	Студијско истраживачки рад: 1
Предмети предуслови		Нема	
1. Образовни циљ:			
СТИцање знања из одабраних области математике које студентима треба да користи у стручним предметима и пракси.			
2. Исходи образовања (Стечена знања):			
Студент је компетентан да у даљем образовању у стручним предметима користи стечена знања, прави, анализира и решава математичке моделе. Оспособљен је да решава задатке из наведених области и да прати курсеве у којима алгебра, математичка анализа, пословна и финансијска математика имају примену. Стечена знања се користе за решавање математичких модела у стручним предметима.			
3. Садржај/структура предмета:			
У зависности од опредељења, студент у договору са руководиоцем програма, бира један или више модула (у зависности од обима модула): 1. Нумеричка математика 1; 2. Оптимизација 1; 3. Препознавање облика1; 4. Парцијалне диференцијалне једначине 1; 5. Нелинеарне једначине 1; 6. Компјутерска геометрија 1; 7. Елементи функционалне анализе 1; 8. Комбинаторика 1; 9. Теорија графова 1; 10. Операциона истраживања-линеарно програмирање 1; 11. Вероватноћа 1; 12. Статистика 1; 13. Случајни процеси 1; 14.Векторска анализа 1; 15. Комплексна анализа 1; 16. Линеарна алгебра 1; 17. Диференцијалне и диференце једначине 1; 18.Еуклидска и нееуклидска геометрија 1; 19. Фракциони рачун,диференцијалне једначине 1; 20.Операциона истраживања- редови чекања 1; 21. Логика у рачунарству 1; 22. Дискретна математика 1; 23. Логике вишег реда 1; 24. Теорија мобилних процеса 1; 25. Нумеричке методе линеарне алгебре 1; 26. Случајни скупови 1; 27.Економска и финансијска математика 1; 28. Групе и алгебре Ли 1; 29. Теорија аутомата и формалних језика 1; 30. Процесне алгебре 1; 31. Историја математике. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области математике. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумеричке симулације, евентуално писање рада из области математике.			
4. Методе извођења наставе:			

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Предавања. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског дела градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања.

Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна
Предметни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита	Да
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Alexander Mood,...	Introduction to the theory of statistics		McGraw Hill	2005
2,	Papoulis, A.	Probability, Random Variables And Stochastic Processes		McGraw Hill, Tokyo	1984
3,	Ковачевић, И., Ралевић, Н.	Функционална анализа		Факултет техничких наука, Нови Сад	2004
4,	Ралевић, Н., Ковачевић, И.	Збирка решених задатака из Функционалне анализе		Факултет техничких наука, Нови Сад	2004
5,	Стојаковић, М.	Случајни процеси		Факултет техничких наука, Нови Сад	1999
6,	Јевремовић, В., Малишић, Ј.	Статистичке методе у метеорологији и инжењерству		Савезни хидрометеоролошки завод, Београд	2002
7,	Zeidler E.	Nonlinear Functional Analysis and Applications		Springer-Verlag, New York-Berlin-Heidelberg-Tokyo	1985
8,	Петрић, Ј., Злобец, С.	Нелинеарно програмирање		Научна књига, Београд	1989
9,	Dauxois, M. Peyrard	Physics of Solitons		Cambridge University Press, Cambridge, New York	2006
10,	Saaty, T. L	Modern Nonlinear Equations		Dover Publications, Inc., New York	1981
11,	Ралевић, Н., Медић, С.	Математика И<енг>. Део 2		Факултет техничких наука, Нови Сад	2002
12,	Heinz-Otto Peitgen, H. Juergens, D. Saupe	Chaos and Fractals		Springer Verlag, New York	2004
13,	Првановић, М.	Основи геометрије		Грађевинска књига, Београд	1980

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента			
Ознака предмета: DZ01T					
Број ЕСПБ: 5					
Наставници:		Хаџистевић Ј. Миодраг, Редовни професор Лужанин Б. Огњан, Ванредни професор Савковић С. Борислав, Доцент			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 2		Студијско истраживачки рад: 1	
Предмети предуслови		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 експерименталних истраживања.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Ковач, П.	Методе планирања и обраде експеримента		Факултет техничких наука, Нови Сад	2011
2,	Ковач, П.	Моделирање процеса обраде: факторни планови експеримента		Факултет техничких наука, Нови Сад	2006
3,	Box, G. E.; Hunter, W. G.; Hunter, J. S.	Statistics for Experimenters: Design, Innovation, and Discovery		John Wiley & Sons, Inc. New York	2005
4,	Douglas C. Montgomery	Design and Analysis of Experiments		John Wiley & Sons, Inc. New York	2008
5,	Angela Dean, Daniel Voss, Danel Draguljić	Design and Analysis of Experiments		Springer	2017

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља 2 из математике		
Ознака предмета:	DZ02M		
Број ЕСПБ:	5		
Наставници:	Бухмилер М. Сандра, Доцент Цветковић Д. Љиљана, Редовни професор Чомић Љ. Лидија, Доцент Дорословачки Д. Раде, Редовни професор Дорословачки Р. Ксенија, Доцент Гилезан К. Силвиа, Редовни професор Грбић П. Татјана, Редовни професор Иветић Б. Јелена, Доцент Јакшић С. Светлана, Доцент Костић З. Марко, Редовни професор Лукић Ј. Тибор, Ванредни професор Медић С. Славица, Доцент Михаиловић П. Биљана, Ванредни професор Недовић В. Маја, Доцент Николић М. Александар, Ванредни професор Огњановић Д. Зоран, Научни саветник Пантовић Б. Јованка, Редовни професор Пилиповић Р. Стеван, Редовни професор (академик) Ралевић М. Небојша, Редовни професор Стојаковић М. Мила, Редовни професор Теофанов Ђ. Љиљана, Ванредни професор Узелац С. Зорица, Редовни професор		
Статус предмета:	И		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Студијско истраживачки рад:	1
Предмети предуслови	Нема		
1. Образовни циљ:			
СТИцање знања из одређених области математике које ће студенти користи у стручним предметима и пракси.			
2. Исходи образовања (Стечена знања):			
Студент је компетентан да у даљем образовању у стручним предметима користи стечена знања, прави, анализира и решава математичке моделе. Оспособљен је да решава задатке из наведених области и да прати курсеве у којима алгебра и математичка анализа имају примену. Стечена знања се користе за решавање математичких модела у стручним предметима.			
3. Садржај/структура предмета:			
У зависности од опредељења, студент у договору са руководиоцем програма, бира један или више модула (у зависности од обима модула): 1. Нумеричка математика 2; 2. Оптимизација 2; 3. Препознавање облика 2; 4. Парцијалне диференцијалне једначине 2; 5. Нелинеарне једначине 2; 6. Компјутерска геометрија 2; 7. Елементи функционалне анализе 2; 8. Комбинаторика 2; 9. Теорија графова 2; 10. Операциона истраживања-линеарно програмирање 2; 11. Вероватноћа 2; 12. Статистика 2; 13. Случајни процеси 2; 14. Векторска анализа 2; 15. Комплексна анализа 2; 16. Линеарна алгебра 2; 17. Диференцијалне и диференце једначине 2; 18. Еуклидска и нееуклидска геометрија 2; 19. Фракциони рачун, диференцијалне једначине 2; 20. Операциона истраживања- редови чекања2; 21. Логика у рачунарству 2; 22. Дискретна математика 2; 23. Логике вишег реда 2; 24. Теорија мобилних процеса 2; 25. Нумеричке методе линеарне алгебре 2; 26. Случајни скупови 2; 27. Економска и финансијска математика 2; 28. Групе и алгебре Ли 2; 29. Теорија аутомата и формалних језика 2; 30. Процесне алгебре 2. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области математике. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумеричке симулације, евентуално писање рада из области математике.			
4. Методе извођења наставе:			

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Предавања. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског дела градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања.

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	Probability models	Academic Press	1997
2,	Papoulis, A.	Probability, Random Variables And Stochastic Processes	McGraw Hill	2002
3,	Alexander Mood,...	Introduction to the theory of statistics	McGraw Hill	2005
4,	B.S. Everit	Statistics	Cambridge University Press	2006
5,	Sangiorgi, D., Walker, D.	The Pi-Calculus : A Theory of Mobile Processes	Cambridge University Press	2001

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

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 Д. Марија, Доцент Самарџија М. Драган, Ванредни професор Шенк И. 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 комуникациони 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 Поена
Домаћи задатак		Да	10.00	Усмени део испита	Да 50.00
Одбрана пројекта		Да	40.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Thomas M. Cover, Joy A. Thomas	Elements of Information Theory		Wiley-Interscience	1991

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из механике			
Ознака предмета: DAU003					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Атанацковић М. Теодор, Проф. Емеритус Новаковић Н. Бранислава, 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 истрживачки рад у области класичне и механике описане изводима реалног реда. Посебан нагласак се ставља на проблеме оптимизације у еластичности (уни и бимодалне) као и проблеме управљања системима описаним диференцијалним једначинама у којим се јављају изводи реалног реда.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области Механике описане нецелим изводима.					
3. Садржај/структура предмета:					
Диференцијални и интегрални варијациони принципи механике. Изведи реалног реда и њихова примена у механици. Хамилтонов принцип за случај када се јављају нецели изводи. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области механике. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, нумеричке симулације, писање рада из обалсти примењене механике.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања. Семинарски радови. Консултације. Истраживачко студијски рад.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	30.00	Усмени део испита	Да 70.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	B. D. Vujanovic, T. M. Atanackovic	An intorduction to Modern Variational Techniques in Mechanics and Engineering		Birkhauser, Boston	2004
2,	T. M. Atanackovic	Stabily Theory of Elastic Rods		World Scientific	1997

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из математике 2			
Ознака предмета: DAU004					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Стојаковић М. Мила, Редовни професор Пилиповић Р. Стеван, Редовни професор (академик)			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
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 обрађене 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 карактеристичним 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	
Семинарски рад		Да	50.00	Усмени део испита	
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Aleksander Mood,...	Introduction to the theory of statistics		McGraw Hill	2005
2,	Papoulis, A.	Probability, Random Variables And Stochastic Processes		McGraw Hill, Tokyo	1984
3,	Sheldon Ross	Probability models		Academic Press	1996
4,	J.P.Marques de Sa	Applied statistics using SPSS,STATISTICA and MATLAB		Springer	2005

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из сигнала и система			
Ознака предмета: DAU012					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Јорговановић Ђ. Никола, Редовни професор Бојанић М. Дубравка, Ванредни професор Ђуровић М. Жељко, Редовни 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 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 инжењерске праксе: у области видео сигнала, аудио сигнала, електричних сигнала добијених са мерних уређаја и система итд.					
3. Садржај/структура предмета:					
Обрада информација представља важан фактор у различитим областима, као што су навигација, индустрија, пољопривреда, саобраћај, комуникације, трговина и слично. Појам информационог процесора укључује мерно-аквизициони систем, процесор сигнала и података и мерно-претварачке системе за слање информација у експлицитној форми у реалан свет. Функционално пројектовање сигнал процесора, као дела информационог уређаја, заснва се на теорији естимације и класификације. Главна разлика између ове две области је у типу информација које се добијају као резултат обраде. У класификацији излаз је дискретан, тј. представља класу, обележје или категорију. У проблемима естимације то је реална скаларна или векторска варијабла. Пошто се овакви проблеми појављују како у статичком тако и у динамичком окружењу, то се појам естимације стања користи за динамичке случајеве, који могу бити континуални или дискретни у времену. Сличност између ове две области омогућава да се користи јединствена методологија заснована на Бајесовој теорији одлучивања. У курсу су дате математичке основе ове теорије, а посебна пажња биће посвећена практичним аспектима теоријских резултата. У првом делу курса разматраће се теорија класификације и естимације у случају статичких и динамичких модела, који су егзактни и адекватно описују разматрани физички процес. У другом делу круса разматраће се реалније ситуације код којих модел процеса није у потпуности познат и постоји извесна неодређеност или немоделирана динамика. Овакви модели су добијени било на основу експерименталних података или су експериментални подаци коришћени директно за тренирање алгорима класификације и естимације. Области примене овакве методологије су различите и обухватају машинство, електротехнику, грађевину, управљање технолошким процесима, еколошки инжењеринг и т.д.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања. Консултације. Истраживачко студијски рад.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Anderson, B., Moore, J.	Optimal Filtering		Prentice Hall, New Yersey	1979
2,	K. Fukunaga	Introduction to statistical pattern recognition		Academic Press	1992
3,	Muhammad Sarfray	Intelligent recognition, Techniques and Applications		Wiley	2005
4,	S. Kay	Modern Spectral Estimation		Prentice Hall	1988
5,	J. Benesty, Y. Huang	Adaptive Signal Processing		Springer	2003
6,	S. Miller, D. Childers	Probability and random processes with applicattions in signal processing and communications		Elsevier Academic Press	2004

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из рачунарства				
Ознака предмета: DAU014					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:	Луковић С. Иван, Редовни професор Живанов С. Жарко, Ванредни професор Драган Ј. Дину, Доцент Гајић Б. Душан, Доцент				
Статус предмета:	И				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад: 2			
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:					
Стицање напредних знања из одабраних области рачунарског софтвера.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Способност критичке анализе постојећих решења и синтезе оригиналних решења у одабраним областима рачунарског софтвера.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријске основе одабраних поглавља рачунарства. Технолошке основе одабраних области рачунарства. Самостални истраживачко студијски рад у области рачунарства.					
4. Методе извођења наставе:					
Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Није применљиво	Одабрани научни радови уз предметне области		различити издавачи	2017

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама			
Ознака предмета: DAU020					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Јаковљевић Б. Борис, Доцент Кановић С. Жељко, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области напредних управљачких система.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
По завршетку курса студент ће бити способан за самостално праћење литературе и активно бављење истраживачким радом у области напредних управљачких система.					
3. Садржај/структура предмета:					
Предиктивно управљање по моделу, фракциони ПИД, дистрибуирани ПИД, оптимални линеарни регулатори, робусност линеарних система, самоподешавање регулатора, gain scheduling, X бесконачно управљање, МИМО 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 Џоста	An Introduction to Fractional Control		The Institution of Engineering and Technology	2013
2,	Liuping Wang	Model Predictive Control System Design and Implementation Using MATLAB		Springer	2009
3,	Isermann, R.	Fault-Diagnosis Systems		Springer	2006

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p style="text-align: center;">ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља програмирања			
Ознака предмета: DRNI01					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Купусинац Д. Александар, Ванредни професор Попов Б. Срђан, Ванредни професор Живанов С. Жарко, Ванредни професор Гајић Б. Душан, Доцент			
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 савремене теорије програмирања и пратећих технологија. Студент треба да изгради самостално научно гледиште из ове области, а стечена знања примени у анализи, проучавању и решавању реалних проблема.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Разумевање модерне теорије програмирања и оспособљавање за примену стечених знања у развоју софтверских система. Студент је оспособљен да креативно примени стечена знања у анализи, проучавању и решавању реалних проблема.					
3. Садржај/структура предмета:					
Алгоритми и структуре података. Одабране парадигме програмирања. Модерна теорија програмирања. Синтакса програмског језика. Семантика програмског језика (операциона, денотациона и аксиоматска семантика). Терминирање. Детерминистички и недетерминистички програми. Најслабији предуслов. Најјачи постуслов. Инваријанта. Спецификација програма. Верификација и валидација. Технологије и развојни алати за подршку савременим парадигмама програмирања. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области програмирања. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, евентуално писање рада из области програмирања.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања. Практичан рад на рачунару. Консултације. Студент је обавезан да самостално уради пројекат и напише семинарски рад.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита	Да 30.00
Семинарски рад		Да	20.00		
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 university press	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		Springer-Verlag, New York	1993
6,	Dijkstra, E.W.	A Discipline of Programming		Prentice-Hall, Englewood Cliffs	1976

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља е-управе			
Ознака предмета: DRNI10					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Гостојић Л. Стеван, Ванредни професор Зарић М. Мирослав, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Стицање дубоких знања из методологије развоја електронске управе и технологија електронске управе.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Након успешно завршеног курса студент је оспособљен да пројектује и имплементира софтверске системе за подршку еУправи.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријске основе е-управе. Е-управа у развијеним земљама. Стање е-управе у ЕУ. Стање е-управе у Србији. Организациони аспекти е-управе. Технологије е-управе. Безбедност у е-управи. Интеграција апликација е-управе. Семантички веб у е-управи.					
4. Методе извођења наставе:					
Облици извођења наставе су: предавања, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	25.00	Теоријски део испита	Да 50.00
Семинарски рад		Да	25.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Åke Grönlund, Thomas A. Horan	Introducing e-GOV: History, Definitions, and Issues		Association for Information Systems	2004
2,	Различити аутори	Монографске публикације и научни радови из одабраних области еУправе			2012

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div> Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика </div>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља информационе безбедности			
Ознака предмета: DRNI19					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Ивановић В. Драган, Ванредни професор Сладић С. Горан, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Стицање напредних знања из области истраживања и развоја информационе безбедности.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљавање за анализу различитих приступа и решења у домену информационе безбедности, као и примену и развој елемената информационе безбедности за подршку сложеним информационим системима.					
3. Садржај/структура предмета:					
Стандарди у области безбедности информација. Системи безбедности информација. Технологије за имплементацију безбедности информација. Развој безбедносних система. Примери безбедносних система. Самостални истраживачко-студијски рад у области безбедности информација. Анализа и активно коришћење примарних научних извора.					
4. Методе извођења наставе:					
Облици извођења наставе су: предавања, истраживачки рад, израда пројекта, и консултације. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резонување, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално ураде један пројекат. Пожељна припрема истраживачког рада из области предмета.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Одбрана пројекта		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	различити аутори	Монографске публикације и научни радови из области безбедности информација			2017

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система			
Ознака предмета: DRT02					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Каштелан А. Иван, Доцент Пјевалица У. Небојша, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Упознавање актуелних метода и техника из области архитектуре рачунарских система.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Овладавање актуелним методама и техникама из области архитектуре рачунарских система.					
3. Садржај/структура предмета:					
Преглед модерних програмских алата за развој дигитаних система. Преглед модерних метода и техника за синтезу дигиталних система. Преглед модерних окружења за тестирање и верификацију дигитанлних система. Дефинисање теме и задатка. Реализација. Експерименти. Писање рада. Рецензија и одбрана рада. Објављивање рада.					
4. Методе извођења наставе:					
Настава се изводи кроз упознавања са текућим и могућим новим правцима истраживања, кроз уводна предавања, избор теме и формулисање задатка у срадњи са ментором, кроз израду симулатора, лабораторијских модела и прототипова решења у лабораторији, кроз лабораторијске експерименте са циљем прикупљања потребних података ради писања рада.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Јохн Хеннессу, Давид Паттерсон	Џомпутер Арцхитектуре А Куантитативе Аппроацх. 6th Едитион		Морган Кауфманн	2017

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из метода оптимизације			
Ознака предмета: DAU005					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Јеличић Д. Зоран, Редовни професор Рапаић Р. Милан, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области нелинеарног програмирања и динамичке оптимизација					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки 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 области оптимизације.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања. Семинарски радови. Консултације. Истраживачко студијски рад.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Семинарски рад		Да	40.00	Усмени део испита	Да 60.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Vujanovic, B.D.; Atanackovic	An introduction to modern variational techniques in mechanics and engineering		Boston, MA: Birkhauser (ISBN 0-8176-3399-5/hbk)	2004
2,	Dimitri P. Bertsekas, Angelia Nedic,Asuman Ozdaglar	Convex Analysis and Optimization		Athena Scientific	2003
3,	Dimitri P. Bertsekas	Network Optimization: Continuous and Discrete Models		Athena Scientific	1998
4,	Dimitri P. Bertsekas	Nonlinear Programming: 2nd Edition		Athena Scientific	1999

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља моделирања и симулације система			
Ознака предмета: DAU006					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Ердељан М. Александар, Редовни професор Чапко Љ. Дарко, Ванредни професор Вукмировић М. Срђан, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области моделирање, идентификације, симулације система.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студент се оспособљава за праћење релевантне научне литературе и истраживаћки рад у области моделирања, идентификације, симулације система.					
3. Садржај/структура предмета:					
Математички модели динамичких система (реални процеси описани диференцијалним једначинама, парцијалне диференцијалне једначине). Симулације модела (нумерички поступци, симулациони софтвер). Модели података у симулационом софтверу (организација података, дигитални модели података). Идентификација система. Моделирање система засновано на машинском учењу (вештачке неуронске мреже). Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области моделирања и симулације динамичких система. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената, нумеричке симулације, евентуално писање рада из области моделирања и симулације система.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 30.00
Семинарски рад		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Vojislav Kecman	State Space Models of Lumped and Distributed Systems		Springer	1988
2,	Robert L. Woods, Kent L. Lawrence	Modeling and Simulation of Dynamic Systems		Prentice Hall; US Ed edition	1997
3,	Dean C.Karnopp,Donald L.Margolis,Ronald Rosenberg	System Dynamics: Modeling and Simulation of Mechatronic Systems		Wiley; 4 edition	2006
4,	група аутора	Селектовани чланци из часописа			нема

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала			
Ознака предмета:	DAU007				
Број ЕСПБ:	10				
Наставници:	Кукољ Д. Драган, Редовни професор Кулић Ј. Филип, 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 истрживачки рад у области вештачке интелигенције.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области вештачке интелигенције.					
3. Садржај/структура предмета:					
Неуронске мреже, Fuzzy logika, Vector Support Machines. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области вештачке интелигенције, у управљању и обради сигнала. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената, нумеричке симулације, евентуално писање рада из обалсти вештачке интелигенције, у управљању и обради сигнала.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања и консултације. Истраживачко студијски рад.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Vojislav Kecman	Learning and Soft Computing:SVM, Neural Networks, and Fuzzy Logic Models (Complex Adaptive Systems)		The MIT Press	2001
2,	Te-Ming Huang, Vojislav Kecman, Ivica Kopriva	Kernel Based Algorithms for Mining Huge Data Sets		Springer	2006
3,	Kishan Mehrotra,Chilukuri K.Mohan, Sanjay Ranka	Elements of Artificial Neural Networks		The MIT Press	1996
4,	група аутора	селектовани чланци из часописа			нема
5,	Ross, T.J.	Fuzzy logic with engineering applications		John Wiley & Sons, Chichester	2004
6,	Klir, G.J., Yuan, B.	Fuzzy Sets and Fuzzy Logic: Theory and Applications		Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey	1995

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		
--	---	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из неуралних протеза				
Ознака предмета: DBMI14						
Број ЕСПБ: 10						
Наставници:		Јорговановић Ђ. Никола, Редовни професор Илић Р. Војин, 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 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	Handbook of Neuroprosthetic Methods		CRC Press, Boca Raton, FL	2003	
2,	DiLorenzo, D.J., Bronzino, J.D.	Neuroengineering		CRC Press, Taylor & Francis Group	2008	
3,	Perry, J., Burnfield, J.	Gait Analysis : Normal and Pathological Function		SLACK Incorporated, Thorofare	2010	

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из неуроинжењеринга			
Ознака предмета: DBMI15					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Бојанић М. Дубравка, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Циљ предмета је да студенти овладају напредним техникама из области неуроинжењеринга.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Стечена знања о напредним инжењерским техникама обраде сигнала и инструментацији која се користе у циљу бољег разумевања функционисања нервног система, те могућностима побољшања функционалности у случају разних патологија. Стечена знања о напредним техникама за пројектовање интерфејса између нервног система и машина (Браин Махине Интерфејс – БМИ, Браин Цомпјутер Интерфејс – БЦИ). Стечена знања о могућностима коришћења неуралних имплантата и њиховог повезивања са спољашњим уређајима.					
3. Садржај/структура предмета:					
Упознавање са најновијим истраживањима водећих светских научно-истраживачких група из области неуроинжењеринга. Инжењерска анализа нервног система. Инжењерска анализа неуромишићног система. Напредне технике анализе ЕМГ, ЕНГ и ЕЕГ сигнала у временском и фреквенцијском домену. Евоцирани потенцијали и напредне методе обраде евоцираних потенцијала. Структура интерфејса нервног система човека са машином - рачунаром (БМИ, БЦИ). Хардвер БЦИ система и анализа сигнала. Пројектовање БЦИ система: електроде, појачавачи, кола за обраду сигнала. Командно-управљачки интерфејси засновани на БЦИ. Биолошке повратне спреге (Неурофеедбацк - НФ). Карактеристике НФ система. Примене БЦИ и НФ. Транскранијална магнетска стимулација (ТМС). Употреба ТМС-а за идентификацију карактеристика нервног система.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања. Консултације. Истраживачко студијски рад.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		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,	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-Computer Interfacing		The MIT Press Cambridge, Massachusetts	2007
3,	Metin Akay	Handbook of Neural Engineering		IEEE Press, John Wiley & Sons, Inc.	2007
4,	DiLorenzo, D.J., Bronzino, J.D.	Neuroengineering		CRC Press, Taylor & Francis Group	2008
5,	група аутора	селектовани чланци из часописа			2019
6,	Ross, T.J.	Fuzzy logic with engineering applications		John Wiley & Sons, Chichester	2004
7,	Klir, G.J., Yuan, B.	Fuzzy Sets and Fuzzy Logic: Theory and Applications		Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey	1995
8,	Barro, S., Marin, R.	Fuzzy logic in medicine		Physica-Verlaq, Heidelberg	2002

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера			
Ознака предмета: DRNI02					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Милосављевић П. Бранко, Редовни професор Иветић В. Драган, Редовни професор Луковић С. 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 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 резонување, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално ураде један пројекат. Пожељна припрема истраживачког рада из области предмета.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	различити аутори	Монографске публикације и научни радови из области софтверских архитектура			2012

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља Интернет базираних система			
Ознака предмета: DRNI03					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Милосављевић П. Бранко, Редовни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Савладавање дубљих знања из области софтверских система базираних на Интернет архитектури и оспособљавање за пројектовање и имплементацију специфичних апликација.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Способност праћења развоја технологија за пројектовање и имплементацију сложених информационих система којима се подржава глобална комуникација међу учесницима пословних процеса.					
3. Садржај/структура предмета:					
Хардверска, комуникациона и софтверска архитектура кооперативних информационих система. Технологије кооперативних информационих система. СОА архитектура. Примери сложених система базираних на СОА архитектури. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области Интернет базираних система. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, евентуално писање рада из области Интернет базираних система. .					
4. Методе извођења наставе:					
Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Различити аутори	Научни радови из области Интернет технологија и СОА			2007

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља управљања базама података			
Ознака предмета: DRNI04					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Челиковић Д. Милан, Доцент Луковић С. Иван, Редовни професор Кордић С. Славица, Доцент			
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 резонување, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално ураде један пројекат. Пожељна припрема истраживачког рада из области предмета.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Различити аутори	Монографске публикације и научни радови из области система за управљање базама података и система база података			2012

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера			
Ознака предмета: DRNI05					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Луковић С. 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 стандардизације софтвера и квалитета софтвера.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљавање за анализу постојећих приступа и решења у области стандардизације софтвера и управљања квалитетом софтвера, као и различите примене савремених приступа у области развоја система управљања квалитетом софтвера и њихове примене у сложеним софтверским системима.					
3. Садржај/структура предмета:					
Савремени приступи и методе у области развоја система квалитета софтвера. Стандарди у области развоја и коришћења софтверских система. Управљање квалитетом софтвера. Примери практичне примене. Самостални истраживачко-студијски рад у области савремених приступа у стандардизацији и управљању квалитетом софтвера. Анализа и активно коришћење примарних научних извора.					
4. Методе извођења наставе:					
Облици извођења наставе су: предавања, истраживачки рад, израда пројекта, и консултације. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резонување, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално ураде један пројекат. Пожељна припрема истраживачког рада из области предмета.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Различити аутори	Монографске публикације и научни радови из области стандардизације и управљања квалитетом софтвера			2012

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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:		Милосављевић Р. Гордана, Ванредни професор Дејановић Р. Игор, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад:		2
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Упознавање студената са животним циклусом софтверског производа и различитим методологијама, стандардима и алатима који подржавају животни циклус софтверског производа у целини или у некој од његових фаза					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Након успешно завршеног курса студент је упознат са различитим методологијама за развој софтвера, као и стандардима и алатима који их подржавају. По завршетку курса, студент је способан да одабере и активно примени оптималну методологију и алате за конкретни софтверски пројекат, као да образложи свој избор.					
3. Садржај/структура предмета:					
Животни циклус софтверског производа; фазе животног циклуса; значај примене методологија за развој софтвера; историјат развоја методологија; модели развоја софтвера; модели базирани на водопаду; итеративни и инкрементални модели; Бемов спирални модел; модели базирани на прототиповима; агилне методологије (SCRUM, екстремно програмирање, Feature Driven Development - FDD , Dynamic Systems Development Method – DSDM, Кристал, Адаптивни развој софтвера - ASD); аутоматизован развој софтвера; савремени алати за планирање, пројектовање, конструкцију и документовање; алати за подршку тимског рада и праћења напретка пројекта.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања, рачунарске вежбе и консултације. Практични део пројекта се ради тимски, у оквиру пројекта који треба да илуструје коришћење изабране методологије и алата. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха пројекта и усменог испита.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	B. Boehm, R. Turner	Balancing Agility And Discipline		Pearson Education, Inc.	2009
2,	Kassem A. Saleh	Software Engineering		J. Ross Publishing	2009

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља управљања научном делатношћу			
Ознака предмета: DRNI13					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Ивановић В. Драган, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Упознавање студената са концептима и системима истраживачке делатности. Стицање знања и вештина за пројектовање система истраживачке делатности.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Након успешно завршеног курса студент је у познаје и у стању је да користи постојеће информационе системе истраживачке делатности, као и да специфицира и имплементира информациони систем за потребе научно-истраживачких институција.					
3. Садржај/структура предмета:					
Основни појмови научно-истраживачке делатности и веза између њих: истраживач, институција, пројекат, публиковани научно-истраживачки 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
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Различити аутори	Монографске публикације и научни радови из одабраних области дигиталних архива			2012

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља машинског учења			
Ознака предмета: DRNI14					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Ковачевић Д. Александар, Ванредни професор Сливка Ј. Јелена, Доцент Купусинац Д. Александар, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Стицање дубоких знања из одабраних области машинског учења и разумевање могућности примена области и техника машинског учења у различитим доменима.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Способност за развој нових техника и метода машинског учења и креативне примене постојећих метода у различитим областима.					
3. Садржај/структура предмета:					
Одабране методе и технике машинског учења. Одабрани проблеми који захтевају имплементацију метода и техника машинског учења за своје решавање. Примери решења и примери нерешених проблема. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области машинског учења. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, евентуално писање рада из области машинског учења.					
4. Методе извођења наставе:					
Облици извођења наставе су: Предавања, рачунарске вежбе, израда домаћих задатака, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената постављањем питања. Практични део градива студенти савладавају на рачунарским вежбама кроз обавезне задатке које решавају уз помоћ асистента или самостално и кроз самосталну израду обавезних и необавезних домаћих задатака.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Семинарски рад		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Bishop, C.M.	Pattern Recognition and Machine Learning		Springer, New York	2006
2,	M. Magdon-Ismail, Y. AbuMostafa	Learning from Data		AMLBook	2012
3,	S. Shalev-Schwartz, S. BenDavid	Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms		Cambridge university press	2014
4,	Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A.	Deep Learning		MIT Press, Cambridge	2017

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике				
Ознака предмета: DRNI15					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:	Иветић В. Драган, Редовни професор				
Статус предмета:	И				
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:					
Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области напредне рачунарске графике са посебним нагласком на когнитивној графици.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области напредне рачунарске графике.					
3. Садржај/структура предмета:					
Преглед савремених решења у 3D графичком току. Савремене архитектуре GPU. Напредни алгоритми за симплификацију 3D модела. Алгоритми за сенчење на нивоу темена и пиксела. Напредни алгоритми за клипинг, пројектовање (провера пресецања и судара) и скривање невидљивих површина/ивица. Напредни алгоритми за пресвлачење текстуре и бафер ефекти. Алгоритми и структуре података за убрзавање графичког приказа у реалном времену. Алгоритми за анализу и разумевање слике.					
4. Методе извођења наставе:					
Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	различите групе аутора	Монографске публикације и радови из области напредне рачунарске графике и обраде и анализе слике		Различити издавачи	2012

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Напредне технике компресије података			
Ознака предмета: DRNI20					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Драган Ј. Дину, Доцент Гајић Б. Душан, Доцент			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети 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 (ЗД) садржаја и употребу на стационарним или преносним/мобилним рачунарима.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области напредних техника компресије података.					
3. Садржај/структура предмета:					
Напредне технике компресије података у савременом рачунарству са и без губитака. Потребне за компресијом података у савременом рачунарству, ограничења техника компресије 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	Година
1,	K. Sayood	Introduction to Data Compression (Fourth edition)		The Morgan Kaufmann	2012
2,	Различите групе аутора	Монографске публикације и радови из области напредних техника компресије података			2017

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља системске програмске подршке у реалном времену			
Ознака предмета: DRT01					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Ђукић М. Миодраг, Доцент Поповић В. Мирослав, Редовни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Овладавање садржајима из области системске програмске подршке у реалном времену					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Способност критичке анализе постојећих решења и синтезе оригиналних решења у областима системске програмске подршке у реалном времену					
3. Садржај/структура предмета:					
Преглед модерних програмских алата за развој програмске подршке. Преглед модерних оперативних система за рад у реалном времену. Преглед модерних програмских окружења за рад у реалном времену. Преглед модерних окружења за тестирање и верификацију програмске подршке за рад у реалном времену. Идентификовање могућих праваца даљег истраживања. Дефинисање теме и задатка. Реализација.Експерименти.					
4. Методе извођења наставе:					
Настава се изводи кроз упознавања са текућим и могућим новим правцима истраживања кроз уводна предавања, избор теме и формулисање задатка у срадњи са ментором, израда симулатора, лабораторијских модела и прототипова решења у лабораторији, низ лабораторијских експеримената са циљем прикупљања потребних података, писање рада, и рецензија од стране предметног наставника.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	група аутора	Одабрани научни радови из предметне области			нема

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div> Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика </div>	
--	---	--

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 З. Милан, Ванредни професор Теслић Ђ. Никола, Редовни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Овладавање садржајима из области пројектовања софтвера за дигиталну телевизију и обраду слике;					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Способност критичке анализе постојећих решења и синтезе оригиналних решења у областима пројектовања софтвера за дигиталну телевизију и обраду слике.					
3. Садржај/структура предмета:					
Преглед модерних архитектура дигиталних ТВ пријемника. Преглед модерних софтверских архитектура и технологија корисцених у развоју софтвера дигиталних ТВ пројемника.Преглед модерних окружења за тестирање и верификацију дигиталних ТВ пријемника.Идентификовање могућих праваца даљег истраживања. Дефинисање теме и задатка. Реализација. Експерименти. Писање рада. Рецензија и одбрана рада. Објављивање рада.					
4. Методе извођења наставе:					
Настава се изводи кроз упознавања са текућим и могућим новим правцима истраживања кроз уводна предавања, избор теме и формулисање задатка у срадњи са ментором, израда симулатора, лабораторијских модела и прототипова решења у лабораторији, низ лабораторијских експеримената са циље прикупљања потребних података, писање рада, и рецензија од стране предметног наставника.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	група аутора	Одабрани радови из предметне области			2012

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља правне информатике			
Ознака предмета: DRNIP1					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Гостојић Л. Стеван, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 5	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Стицање дубоких знања из области правне информатике.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Након успешно завршеног курса студент (1) разуме напредне концепте правне информатике и (2) оспособљен је за научна истраживања из области правне информатике.					
3. Садржај/структура предмета:					
(1) инжењеринг правних докумената, (2) инжењеринг правног знања, (3) рачунарска анализа правног текста, (4) проналажење и прегледање правних информација, (5) паметни уговори, (6) законодавне мреже, (7) стандарди у правној информатици и отворен приступ правним информацијама.					
4. Методе извођења наставе:					
Облици извођења наставе су: предавања, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	25.00	Теоријски део испита	Да 50.00
Семинарски рад		Да	25.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	различити аутори	монографске публикације и научни радови из области правне информатике		различити издавачи	2018
2,	Kevin D. Ashley	Artificial Intelligence and Legal Analytics		Cambridge University Press	2017

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из рачунарских комуникација				
Ознака предмета: DRT05					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:	Башичевић В. 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 савременим трендовима у области рачунарских мрежа и рачунарских комуникација уопште.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студенти добијају основе за истраживачки рад на појединим проблемима у области рачунарских мрежа и рачунарских комуникација уопште.					
3. Садржај/структура предмета:					
Предмет покрива технолошке основе савремених рачунарских комуникација. Део наставе се одвија кроз самостални истраживачки студијски рад који обухвата упознавање савремених трендова у рачунарским мрежама.					
4. Методе извођења наставе:					
Консултације. Студент израђује испитни рад.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	D. Komer	TCP/IP Internet			2005
2,	Таненбаум, Е. и др.	Рачунарске мреже		Микро књига, Београд	2012

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из архитектуре ДСП					
Ознака предмета: DRT06						
Број ЕСПБ: 10						
Наставници:	Ковачевић В. Јелена, Доцент					
Статус предмета:	И					
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2		
Предмети предуслови		Нема				
1. Образовни циљ:						
Овладавање садржајима из области наменских система за рад у реалном времену, заснованих на процесорима са ограниченим ресурсима						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
Способност критичке анализе постојећих ДСП система решења и синтезе оригиналних решења за рад у реалном времену						
3. Садржај/структура предмета:						
Преглед модерних ДСП система. Преглед системске програмске подрске ДСП система. Преглед наменских алата и развојних окружења за рад на ДСП процесорима. Преглед модерних окружења за испитивање и верификацију ДСП система. Идентификовање могућих праваца развоја. Дефинисање тема и задатака. Реализација. Експерименти.						
4. Методе извођења наставе:						
Уводна предавања, дефинисање праваца истраживања и задатака. Рад са ментором. Реализација симулатора, лабораторијских модела и прототипова. Верифкација и испитивање реализованих ресења. Писање радова, уз рецензију менотра.						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат		Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00
				Практични део испита - задаци	Да	40.00
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач		Година
1,	Ковачевић, В. и др.	Архитектуре и алгоритми дигиталних сигнал процесора 1		Факултет техничких наука, Нови Сад		2005
2,	Група аутора	Одабрани научни радови из предметне области				2012

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијско истраживачки рад		Увод у научно-истраживачки рад					
Ознака предмета: DZ002							
Број ЕСПБ: 12							
Наставници: -, -							
Статус предмета: О							
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 0		Студијско истраживачки рад: 6			
Предмети предуслови		Нема					
1. Образовни циљ:							
Упознавање са применом основних, теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања на решавању конкретних проблема у оквиру изабране теме истраживања. Проучавајући литературу студент се упознаје са најновијим сазнањима из области теме истраживања, са методама које су намењене за решавање сличних или нових проблема и са научним прилазима у њиховом решавању. Студент на тај начин стиче неопходна основна искуства у решавању научно-истраживачких проблема из тематике студијског програма.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Оспособљавање студената за постизање научних способности и академских вештина, развој креативних способности и овладавање специфичним практичним вештинама из тематике студијског програма. Студент се такође оспособљава и за самостално решавање теоретских и практичних проблема, разумевање и употребу савремених знања, способност праћења савремених достигнућа, независно и креативно деловање, повезивање знања из различитих области и примену, решавање проблема употребом научних метода, извођење нумеричних симулација и експерименталних истраживања, представљање и дискусију резултата истраживања, комуникацију на професионалном нивоу у писању и саопштавању научно-истраживачких резултата.							
3. Садржај/структура предмета:							
Претраживање и анализа научно-истраживачких резултата. Планирање и извођење нумеричких симулација и експерименталних истраживања. Аквизиција, обрада, представљање и дискусија резултата истраживања. Писање, публикување и саопштавање научно-истраживачких резултата из тематике студијског програма.							
4. Методе извођења наставе:							
Студент у договору са саветником врши избор теме истраживања. За изабрану тему саветник доставља студенту план истраживања. Студент је у обавези да рад изради у оквиру задате теме користећи препоручену литературу. Током израде саветник може дати додатна упутства студенту, упућивати га на одређену литературу и додатно усмеравати. У циљу успешније реализације истраживања студент обавља консултације са саветником и са другим наставницима који се баве проблематиком теме истраживања. У оквиру задате теме студент врши анализу претходних истраживања, уочава проблеме и недостатке претходних истраживања, дефинише циљеве својих истраживања, спроводи нумеричке симулације или експериментална истраживања. Резултате истраживања студент представља у форми предметног пројекта.							
Оцена 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,	Сви	Часописи са SCI/SCIE/SSCI листе из проблематике студијског програма			Сви		Све
2,	Сви	Зборници радова научних скупова из проблематике студијског програма			Сви		Све
3,	Сви	Докторске дисертације из проблематике студијског програма			Сви		Све
4,	Сви	Уџбеници и монографије из проблематике студијског програма			Сви		Све

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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:		Илић Р. Војин, Ванредни професор Бојанић М. Дубравка, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Стицање знања из области напредних техника обраде сигнала, са посебним акцентом на биомедицинске примене.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Стечена знања из области обраде сигнала користе се у даљем образовању и у стручним предметима.					
3. Садржај/структура предмета:					
Обрада електрофизиолошких сигнала. Електрокардиографија, електромиографија, електронеурографија, електроенцефалографија. Примена DFT, FFT, неуронске мреже, wavelet трансформација, FIR и IIR филтри... Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области обраде сигнала у биомедицинском инжењерству. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената, нумеричке симулације, писање рада из области обраде сигнала у биомедицинском инжењерству.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавање, рачунарске вежбе, консултације. Истраживачко студијски рад.					
Оцена 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,	Webster, J.G. (ed.)	Medical Instrumentation Application and Design		John Wiley & Sons, New York	2010
2,	A. Cohen	Biomedical signal processing: Time and Frequency Domain Analysis		Boca Raton, Fla, CRC Press	1986
3,	A. Cohen	Biomedical signal processing: Compression and Automatic Recognition		Boca Raton, Fla, CRC Press	1986

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система			
Ознака предмета: DAU010					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Јеличић Д. Зоран, Редовни професор Рапаић Р. Милан, Ванредни професор Капетина Н. Мирна, Доцент			
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 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 испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Hassan K. Khalil	Nonlinear Systems		Prentice Hall	2002
2,	група аутора	одбарани радови из часописа			нема

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија				
Ознака предмета:	DAU011				
Број ЕСПБ:	10				
Наставници:	Говедарица Ј. Миро, 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 истрживачки рад у области геоинформационих технологија и система					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживаћки рад у области геоинформационих технологија и система					
3. Садржај/структура предмета:					
Место и улога геоинформационих система (ГИС). Инфраструктура података о простору (SDI).Просторни референтни оквири. Аквиизиција података о простору. ГНСС, фотограмetriја, 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. Документи размене. Геопортали. Архитектура геопортала. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области геоинформационих система и технологија. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, евентуално писање рада из области геоинформационих система и технологија.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања, семинарски рад, консултације Истраживачко студијски рад.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	30.00	Теоријски део испита	Да 70.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Група аутора	Одабрана поглавља из области геоинформационих технологија и система			2007
2,	McCloy, K.R.	Resource Management Information Systems: Remote Sensing, GIS and Modelling		CRC, Taylor & Francis group, New York	2006
3,	Група аутора	Часописи са листе Kobson-а и докторске дисертације из области			2012

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система			
Ознака предмета: DAU018					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Чапко Љ. Дарко, Ванредни професор Вукмировић М. Срђан, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области дистрибуираних управљачких система.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области дистрибуираних управљачких система.					
3. Садржај/структура предмета:					
Дистрибуирани управљачки системи, карактеристике и развој система. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области дистрибуираних управљачких система. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената, евентуално писање рада из обалсти дистрибуираних управљачких система.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 30.00
Семинарски рад		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Александар Ердељан	Штампани материјал који покрива предмет Дистрибуирани управљачки системи			2005
2,	Tanenbaum, A., Van Steen, M.	Distributed systems principles and paradigms		Prentice Hall, New Jersey	2002
3,	-	Радови из часописа међународног значаја			2012
4,	-	Радови са домаћих и међународних конференција			2012

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља дигиталних архива			
Ознака предмета: DRNI06					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Ивановић В. Драган, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Стицање дубоких знања из области управљања дигиталним документима, дигиталних библиотека и дигиталних архива.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљавање за анализу постојећих система за дигиталну документалистику и пројектовање нових система за дигиталну документалистику.					
3. Садржај/структура предмета:					
Стандарди у управљању дигиталним документима. Системи за управљање дигиталним документима. Технологије управљања дигиталним документима. Примери система за управљање дигиталним документима. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области дигиталних архива. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, евентуално писање рада из области дигиталних архива.					
4. Методе извођења наставе:					
Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Различити аутори	Монографске публикације и научни радови из одабраних области дигиталних архива			2007
2,	Ивановић, Д., Милосављевић, Б.	Управљање дигиталним документима		Факултет техничких наука, Нови Сад	2015

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		
--	---	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције					
Ознака предмета:	DRNI07					
Број ЕСПБ:	10					
Наставници:	Ковачевић Д. Александар, Ванредни професор					
Статус предмета:	И					
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2		
Предмети предуслови	Нема					
1. Образовни циљ:						
Стицање дубоких знања из одабраних области рачунарске интелигенције и разумевање могућности примена области и техника рачунарске интелигенције у различитим доменима.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
Способност за развој нових техника и метода вештачке интелигенције и креативне примене постојећих метода у различитим областима.						
3. Садржај/структура предмета:						
Одабране методе и технике рачунарске интелигенције. Одабрани проблеми који захтевају имплементацију метода и техника рачунарске интелигенције за своје решавање. Примери решења и примери нерешених проблема. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области рачунарске интелигенције. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, евентуално писање рада из области рачунарске интелигенције.						
4. Методе извођења наставе:						
Облици извођења наставе су: Предавања, рачунарске вежбе, израда домаћих задатака, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената постављањем питања. Практични део градива студенти савладавају на рачунарским вежбама кроз обавезне задатке које решавају уз помоћ асистента или самостално и кроз самосталну израду обавезних и необавезних домаћих задатака.						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Семинарски рад		Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач		Година
1,	Stuart Russel, Peter Norwig	Artificial Intelligence: A Modern Approach (3rd Edition)		Pearson		2009
2,	Francois Chollet	Deep Learning with Python		Manning Publications		2017
3,	Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A.	Deep Learning		MIT Press, Cambridge		2017

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља информационих система				
Ознака предмета: DRNI08					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:	Иванчевић Д. Владимир, Доцент Луковић С. Иван, Редовни професор Кордић С. Славица, Доцент				
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 развоја и примене информационих система.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљавање за анализу постојећих приступа и решења у области развоја информационих система, као и различите примене савремених приступа развоју информационих система и њихове употребе у сложеним организационим системима.					
3. Садржај/структура предмета:					
Савремени приступи и методологије у области развоја информационих система. Аспекти практичне примене информационих система у различитим областима пословања. Примери практичне примене. Самостални истраживачко-студијски рад у области савремених приступа развоју и примена информационих система. Анализа и активно коришћење примарних научних извора.					
4. Методе извођења наставе:					
Облици извођења наставе су: предавања, истраживачки рад, израда пројекта, и консултације. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резонување, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално ураде један пројекат. Пожељна припрема истраживачког рада из области предмета.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Различити аутори	Научни радови из области методологије пројектовања и технологија имплементације сложених информационих система			2012

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства					
Ознака предмета: DRNI09							
Број ЕСПБ: 10							
Наставници:		Иветић В. Драган, Редовни професор Драган Ј. Дину, Доцент					
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 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: инфраструктура, заједница агената-људи и места, корисничке преференце - функција - контекст - сервис, етика, политика и инжењерство употребљивости (usability engineering). Проблеми и решења у области интеракције савремених рачунарских система – класични системи, мобилни системи, виртуелни системи. Интеракција система за рад у групи (CSCW). Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области интеракције. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, евентуално писање рада из области интеракције							
4. Методе извођења наставе:							
Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		Да	50.00
Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив		Издавач		Година
1,	Rea A. Earnshaw Richard A. Guedj, Andries van Dam, John A. Vince (Eds)		Frontiers of Human-Centered Computing, Online Communities and Virtual Environments		Springer-Verlag London Limited		2001
2,	различити аутори		научни радови из области интеракције, ХЦЦ и употребљивости		Различити издавачи		2012

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља електронског пословања			
Ознака предмета: DRNI16					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Милосављевић П. Бранко, Редовни професор Сладић С. Горан, Ванредни професор Видаковић П. Милан, 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 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 резонување, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално ураде један пројекат. Пожељна припрема истраживачког рада из области предмета.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	различити аутори	Монографске публикације и научни радови из области електронског пословања			2012

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div> Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика </div>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља електронски подржаног учења			
Ознака предмета: DRNI17					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Савић З. 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	
Предметни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита	
Семинарски рад		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Bloom, B., Engelhart, M., Furst, E., Hill, W., Krathwohl, D.	Taxonomy of Educational Objectives The Classification of Educational Goals		Џогнитиве Домаин, Лонгманс	1958
2,	William F. Pinar	Understanding Curriculum		Петер Ланг Публсхинг Инц. New York	2008
3,	Francisco Milton Mendes Neto, Francisco Vilar Brasileiro	Advances in Computer-Supported Learning		Идеа Гроуп Инц (ИГИ)	2007
4,	Различити аутори	Монографске публикације и научни радови из одабраних области електронски подржаног учења			2012
5,	Савић Г., Сегединац, М.	Софтверска инфраструктура за управљање курикулумом у електронској настави		Факултет техничких наука, Нови Сад	2016

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система			
Ознака предмета: DRNI18					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Иветић В. Драган, Редовни професор Драган Ј. Дину, Доцент Гостојић Л. Стеван, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области 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 протоколи, програмски модели, комуникација високог нивоа, изазови у складиштењу и руковању датотекама, стандарди за размену порука, безбедност и руковање ресурсима.					
4. Методе извођења наставе:					
Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	30.00	Теоријски део испита	Да 50.00
Семинарски рад		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	различита група аутора	Монографске публикације и радови из области напредних дистрибуираних/мобилних система		различити издавачи	2012

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима			
Ознака предмета: DRNI21					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Драган Ј. Дину, Доцент Гајић Б. Душан, Доцент			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети 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.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	
				Обавезна Поена	
				Да 50.00	
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Szeliski, R.	Computer vision: algorithms and applications		Springer, London	2011
2,	R. Hartley, A. Zisserman	Multiple View Geometry in Computer Vision		Cambridge University Press	2004
3,	Различите 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	2017

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима			
Ознака предмета: DRNI22					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Димитриески А. Владимир, Доцент Иванчевић Д. Владимир, Доцент Кордић С. Славица, Доцент Драган Ј. Дину, Доцент Гајић Б. Душан, Доцент			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		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 високих 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 резонување, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално ураде један пројекат. Пожељна припрема истраживачког рада из области предмета.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	N. Matloff	Parallel Computing for Data Science: With Examples in R, C++, and CUDA		Chapman&Hall/CRC	2015
2,	Eijkhout, V.	Introduction to High Performance Scientific Computing		Lulu	2015
3,	J. Cheng, M. Grossman, T. McKercher	Professional CUDA C Programming		Wrox Press	2014
4,	Provost, F., Fawcett, T.	Data Science for Business: What You Need to Know about Data Mining and Data-Analytic Thinking		O'Reilly Media, Sebastopol	2013

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p style="text-align: center;">ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система					
Ознака предмета: DRNI23							
Број ЕСПБ: 10							
Наставници:		Кордић С. Славица, Доцент Луковић С. 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 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 рењењеринга информационих система. Примери практичне примене. Самостални истраживачко-студијски рад у области реинжењеринга информахионих 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 резонување, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезни да самостално ураде један пројекат. Пожељна припрема истраживачког рада из области предмета.							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година
1,	R. Valvedere, M. R. Talla	Information Systems Reengineering for Modern Business Systems			IGI Global		2012
2,	Favre, L.	Model Driven Architecture for Reverse Engineering Technologies: Strategic Directions and System Evolution			Engineering Science Reference, Hershey		2010
3,	Joseph Shi, Piu Fong	Information Systems Reengineering, Integration and Normalization			Springer		2015

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља програмске подршке мултимедијалних алгоритама			
Ознака предмета: DRT07					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Ковачевић В. Јелена, Доцент			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Овладавање методама развоја мултимедијалних алгоритама и њихова имплементација користећи ДСП структуре					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Способност анализе захтева, развој и реализација мултимедијалних алгоритама					
3. Садржај/структура предмета:					
Преглед и систематизација мултимедијалних алгоритама. Теоријске основе и методе развоја мултимедијалних алгоритама. Преглед и систематизација DSP структура. Методе имплементације мултимедијалних алгоритама на DSP платформама. Рад са програмским алатима за рачунарску симулацију и са алатима за DSP имплементацију. Експерименти. Писање, одбрана и објављивање научних радова.					
4. Методе извођења наставе:					
Прикупљање и проучавање научне и стручне литературе уз усмеравање од стране ментора. Решавање пројектних задатака добијених од ментора. Практичан рад у лабораторији на ексериментима дефинисаним са ментором. Објављивање саопштења и научних радова.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	30.00	Усмени део испита	Да 40.00
Семинарски рад		Да	30.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Група аутора	Актуелне научне публикације			2012

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

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:		Антић Д. Марија, Доцент Самарџија М. 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 сензорских 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 интерференције, избора фреквенцијског канала, и растојања предаја, брзине преноса. Проблем релејног рутирања, и откривања топологије.					
Интеграција са интернетом. IP и етернет мреже и њихова веза са бежичним системима.					
Итеграција са целуларним мрежама. Концепт целуларно-сензорског gateway-а. Преглед 3G и LTE-а.					
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	Назив		Издавач	Година
1,	Fundamentals of Wireless Communications	David Tze and Pramod Vishvanath			2012

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 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:		Чонградац Д. Велимир, Ванредни професор Кулић Ј. Филип, Редовни професор					
Статус предмета:		И					
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2			
Предмети предуслови		Нема					
1. Образовни циљ:							
Овладавање студента напредним теоријским и практичним знањима аутоматизације пословно-стамбених објеката.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерских проблема као и у развоју напредних управљачких алгоритама из области аутоматизације пословно-стамбених објеката.							
3. Садржај/структура предмета:							
Стандарди из области аутоматизације пословно-стамбених објеката. DCS архитектура у системима аутоматизације пословно-стамбених 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 пословно-стамбеним објектима. Осветљење пословно-стамбених објеката. Примена савремених метода аутоматизације у циљу повећања енергетске ефикасности пословно/стамбених објеката.							
4. Методе извођења наставе:							
Предавања, рачунарске и лабораторијске вежбе, консултације. Теоретски део градива студенти полажу усмено одговарајући на проблемска питања. Усмени испит носи до 30 бодова и полаже се према списку испитних питања. Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији (колоквијум и испит) и израдом домаћег рада. Оцена испита се формира на основу квалитета урађених домаћих задатака и рачунарских задатака, и усменог дела испита.							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Предметни пројекат		Да	30.00	Усмени део испита		Да	30.00
				Практични део испита - задаци		Да	40.00
Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив		Издавач		Година
1,	G. J. Levermore		Building energy management systems		Department of building engineering UMIST		2008
2,	Haines, R.W.		Systems for heating, ventilating and air conditioning		Van Nostrand Reinhold, New York		1977

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја			
Ознака предмета: DBMI17					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Јорговановић Ђ. Никола, Редовни професор Илић Р. Војин, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Интеграција свих стечених знања и оспособљавање студената за креативно размишљање у циљу дизајна оригиналних иновативних медицинских уређаја и система неопходних како за савремена истраживања у области биомедицинског инжењерства тако и за унапређење клиничке праксе.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Очекивани исходи предмета су вештине којима ће студенти овладати у смислу дизајна савремених медицинских уређаја и система. Посебан акценат треба да буде на способности студента да интегрише различита стечена знања у циљу, како дефинисања техничких захтева, тако и реализацији оригиналних медицинских уређаја и система.					
3. Садржај/структура предмета:					
Технике дизајна комплексних биомедицинских система. Интеграција напредних софтверских и хардверских решења. Пројектовање система оптимизованих у погледу нивоа шума, потрошње енергије, димензија... Примарни и секундарни хемијски напонски извори: карактеристике, кола за контролу, кола за мониторинг, пуњачи... Бежично напајање електронских уређаја и подсистема. Реализација управљачких алгоритама, комуникационих протокола и алгоритама за дигиталну обраду сигнала на савременим микроконтролерима.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Webster, J.G. (ed.)	Medical Instrumentation Application and Design		John Wiley & Sons, New York	2010

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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 Д. 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. Тutorials. Консултације. Настава се изводи из два дела. У првом делу блок наставе студенти слушају предавања из теорије. У другом делу блок наставе, студент израђује задатке који обухватају његов испитни рад.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита	Да 20.00
				Практични део испита - задаци	Да 30.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Кукољ, Д.	Системи засновани на рачунарској интелигенцији		Факултет техничких наука, Нови Сад	2007

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура			
Ознака предмета: DRT10					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		Пап И. Иштван, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад: 2	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Овладавање напредним концептима наменских рачунарских структура.					
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
Предметни пројекат		Да	50.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Није применљиво	Одабрани научни радови из предметне области		различити издавачи	2012

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад		Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 1			
Ознака предмета:	DRAS1				
Број ЕСПБ:	10				
Наставници:	-, -				
Статус предмета:	О				
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	0	Студијско истраживачки рад:	6	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:					
Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабраног подручја. У оквиру овог дела докторске дисертације студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања. Проучавајући литературу студент се упознаје са методама које су намењене за креативно решавање нових задатака и инжењерском праксом у њиховом решавању. Циљ активности студената у оквиру овог дела истраживања огледа се у стицању неопходних искустава кроз решавања комплексних проблема и задатака и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих подручја које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођења закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабраног подручја и проучавању различитих метода и радова који се односе на сличну проблематику. На тај начин, код студената се развија способност да спроводе анализе и идентификују проблеме у оквиру задате теме. Практичном применом стечених знања из различитих области код студената се развија способност да сагледају место и улогу инжењера у изабраном подручју, потребу за сарадњом са другим струкама и тимским радом.					
3. Садржај/структура предмета:					
Формира се појединачно у складу са потребама израде конкретне докторске дисертације, његовој сложености и структуром. Студент проучава стручну литературу, докторске дисертације студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком докторске дисертације.					
4. Методе извођења наставе:					
У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са ментором, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме самог рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, статистичку обраду података, ако је то предвиђено задатком докторске дисертације.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Семинарски рад		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	различити аутори	Монографске публикације и научни радови			2019

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div> Акредитација студијског програма-докторске <div>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика</div> </div>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад		Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 2			
Ознака предмета: DRAS2					
Број ЕСПБ: 18					
Наставници:					
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 0		Студијско истраживачки рад: 15	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабраног подручја. У оквиру овог дела докторске дисертације студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања. Проучавајући литературу студент се упознаје са методама које су намењене за креативно решавање нових задатака и инжењерском праксом у њиховом решавању. Циљ активности студената у оквиру овог дела истраживања огледа се у стицању неопходних искустава кроз решавања комплексних проблема и задатака и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих подручја које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођења закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабраног подручја и проучавању различитих метода и радова који се односе на сличну проблематику. На тај начин, код студената се развија способност да спроводе анализе и идентификују проблеме у оквиру задате теме. Практичном применом стечених знања из различитих области код студената се развија способност да сагледају место и улогу инжењера у изабраном подручју, потребу за сарадњом са другим струкама и тимским радом.					
3. Садржај/структура предмета:					
Формира се појединачно у складу са потребама израде конкретне докторске дисертације, његовој сложености и структуром. Студент проучава стручну литературу, докторске дисертације студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком докторске дисертације.					
4. Методе извођења наставе:					
У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са ментором, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме самог рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, статистичку обраду података, ако је то предвиђено задатком докторске дисертације.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Семинарски рад		Да	50.00	Усмени део испита	
				Обавезна Поена	
				Да 50.00	
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	различити аутори	Монографске публикације и научни радови			2019

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад		Докторска дисертација – Теоријске основе			
Ознака предмета:	DRAS3				
Број ЕСПБ:	12				
Наставници:	-, -				
Статус предмета:	О				
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	0	Студијско истраживачки рад:	5	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања, метода и најновија знања из часописа са СЦИ листе на решавању конкретних проблема у оквиру предмета докторских студија.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљавање студената да самостално повезују материју из предмета докторских студија, примењују претходно стечена и нова знања, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођењу закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања и коришћењем нових метода самостално и креативно користе нова сазнања при решавању задатих проблема.					
3. Садржај/структура предмета:					
Формира се појединачно у складу са потребама даљег рада. Студент проучава стручну литературу, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан постављеним задатком од саветника и наставника докторских студија. Област интереса би требало да покрије барем три наставна предмета са студијског програма. Теоријске основе представљају квалификациони испит. Студенти се припремају за полагање квалификационог испита.					
4. Методе извођења наставе:					
Саветник студента саставља задатак семинарског рада и доставља га студенту. Студент је обавезан да рад изради у оквиру задате теме која је дефинисана задатком рада, користећи литературу предложену од саветника. Током израде рада, саветник може давати додатна упутства студенту, упућивати на одређену литературу и додатно га усмеравати у циљу израде квалитетног рада. Област интересовања би требало да покрије барем три предмета са студијског програма.					
У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са саветником и са предметним наставницима, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме самог рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, статистичку обраду података, ако је то предвиђено задатком рада. По одбрани самог рада, кандидат полаже усмени испит из области положених испита, пред комисијом. Ако положи испит студент се квалификовао за даље студије.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Семинарски рад		Да	50.00	Усмени део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	различити аутори	Монографске публикације и научни радови			2019

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад		Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 3					
Ознака предмета: DRAS4							
Број ЕСПБ: 30							
Наставници:		-, -					
Статус предмета:		О					
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 0		Студијско истраживачки рад: 20			
Предмети предуслови		Нема					
1. Образовни циљ:							
Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабраног подручја. У оквиру овог дела докторске дисертације студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања. Проучавајући литературу студент се упознаје са методама које су намењене за креативно решавање нових задатака и инжењерском праксом у њиховом решавању. Циљ активности студената у оквиру овог дела истраживања огледа се у стицању неопходних искустава кроз решавања комплексних проблема и задатака и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Оспособљавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих подручја које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођења закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабраног подручја и проучавању различитих метода и радова који се односе на сличну проблематику. На тај начин, код студената се развија способност да спроводе анализе и идентификују проблеме у оквиру задате теме. Практичном применом стечених знања из различитих области код студената се развија способност да сагледају место и улогу инжењера у изабраном подручју, потребу за сарадњом са другим струкама и тимским радом.							
3. Садржај/структура предмета:							
Формира се појединачно у складу са потребама израде конкретне докторске дисертације, његовој сложености и структуром. Студент проучава стручну литературу, докторске дисертације студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком докторске дисертације.							
4. Методе извођења наставе:							
У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са ментором, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме самог рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, статистичку обраду података, ако је то предвиђено задатком докторске дисертације. Студент публикује кључне резултате у реномираним светским часописима (барем један).							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Семинарски рад		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година
1,	различити аутори	Монографске публикације и научни радови					2019

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад		Докторска дисертација – Елаборат			
Ознака предмета:	DRAS5				
Број ЕСПБ:	20				
Наставници:	-, -				
Статус предмета:	О				
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	0	Студијско истраживачки рад:	20	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Стицање знања о начину, структури и форми писања елабората дисертације након извршених анализа и других активности које су изведене у оквиру задате теме докторске дисертације. Израдом докторске дисертације студенти стичу научно искуство за креативан рад, писање радова у оквиру којих је потребно описати проблематику, спроведене методе и поступке и резултате до којих се дошло, као и да даје нов научни допринос развоју науке и примени својих научних истраживања у пракси. Поред тога, циљ израде и одбране докторске дисертације је развијање способности код студената да резултате самосталног рада припреме у погодној форми јавно презентују, као и да одговарају на примедбе и питања у вези задате теме.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљавање студентата за систематски приступ у решавању задатих проблема, спровођење анализа, примену стечених и прихватању знања из других области у циљу изналажења креативног решења задатог проблема. Самостално изучавајући и решавајући задатке из области задате теме, студени стичу нова научна знања о комплексности и сложености проблема из области њихове струке. Израдом докторске дисертације студенти стичу одређена искуства која могу применити у пракси приликом решавања проблема из области њихове струке.					
3. Садржај/структура предмета:					
Формира се појединачно у складу са потребама и облашћу која је обухваћена задатом темом докторске дисертације. Студент у договору са ментором сачињава докторску дисертацију у писаној форми у складу са предвиђени правилима Факултета техничких наука. Студент припрема писану докторску дисертацију у договору са ментором и у складу са предвиђеним правилима и поступцима.					
4. Методе извођења наставе:					
Током израде докторске дисертације, студент консултује ментора, а по потреби и друге професоре који се баве облашћу која је тема докторске дисертације. Студент сачињава докторску дисертацију и након добијања сагласности од стране комисије за оцену и одбрану, укорићене примерке доставља комисији.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Израда докторске дисертације		Да	50.00	Одбрана докторске дисертације	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	разлиити аутори	Монографске публикације и научни радови			2019

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад		Докторска дисертација – Техничка обрада и одбрана			
Ознака предмета: DRAS6					
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:		-, -			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 0		Студијско истраживачки рад: 0	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Израдом докторске дисертације студенти стичу научно искуство за креативан рад, писање радова у оквиру којих је потребно описати проблематику, спроведене методе и поступке и резултате до којих се дошло, као и да даје нов научни допринос развоју науке и примени својих научних истраживања у пракси. Поред тога, циљ израде и одбране докторске дисертације је развијање способности код студената да резултате самосталног рада припреме у погодној форми јавно презентују, као и да одговарају на примедбе и питања у вези задате теме.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљавање студентата за систематски приступ у решавању задатих проблема, спровођење анализа, примену стечених и прихватању знања из других области у циљу изналажења креативног решења задатог проблема. Самостално изучавајући и решавајући задатке из области задате теме, студени стичу нова научна знања о комплексности и сложености проблема из области њихове струке. Израдом докторске дисертације студенти стичу одређена искуства која могу применити у пракси приликом решавања проблема из области њихове струке. Припремом резултата за јавну одбрану, јавном одбраном и одговорима на питања и примедбе комисије студент стиче неопходно искуство о начину на који у пракси треба презетновати резултате самосталног или колективног рада.					
3. Садржај/структура предмета:					
Студент припрема и брани писану докторску дисертацију јавно у договору са ментором и у складу са предвиђеним правилима и поступцима.					
4. Методе извођења наставе:					
Студент пише докторску дисертацију и након добијања сагласности од стране комисије за оцену и одбрану, укорићене примерке доставља комсији. Одбрана докторске дисертације је јавна, а студент је обавезан да након презентације усмено одговори на постављена питања и примедбе.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Израда докторске дисертације		Да	50.00	Одбрана докторске дисертације	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	различити аутори	Монографске публикације и научни радови			2019

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Структура курикулума студијског програма

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

Изборност и класификација предмета

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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		

Стандард 05. - Курикулум

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

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр	Шифра предмета	Назив предмета		С	Статус предмета	Активна настава		ЕСПБ
						П	СИР	
ПРВА ГОДИНА								
1	17.DZ001	Метод научног рада		1	О	1	6	8
2	17.DZ011	Изборни предмет 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.DE211	Изборни предмет 2 (бира се 1 од 10)		1	ИБ	5	2	10
		17.DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	1	И	5	2	10
		17.DRNI19	Одабрана поглавља информационе безбедности	1	И	5	2	10
		17.DRNI10	Одабрана поглавља е-управе	1	И	5	2	10
		17.DRNI01	Одабрана поглавља програмирања	1	И	5	2	10
		17.DRT02	Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система	1	И	5	2	10
		17.DAU003	Одабрана поглавља из механике	1	И	5	2	10
		17.DAU014	Одабрана поглавља из рачунарства	1	И	5	2	10
		17.DAU001	Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала	1	И	5	2	10
		17.DAU004	Одабрана поглавља из математике 2	1	И	5	2	10
		17.DAU012	Одабрана поглавља из сигнала и система	1	И	5	2	10
4	17.DE212	Изборни предмет 3 (бира се 1 од 16)		2	ИБ	5	2	10
		17.DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	2	И	5	2	10
		17.DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења	2	И	5	2	10
		17.DRNI05	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике	2	И	5	2	10
		17.DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података	2	И	5	2	10
		17.DRT01	Одабрана поглавља системске програмске подршке у реалном времену	2	И	5	2	10
		17.DRT04A	Одабрана поглавља из програмске подршке у телевизији	2	И	5	2	10
		17.DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације	2	И	5	2	10
		17.DAU006	Одабрана поглавља моделирања и симулације система	2	И	5	2	10
		17.DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	2	И	5	2	10
		17.DBMI15	Одабрана поглавља из неуроинжењеринга	2	И	5	2	10
		17.DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система	2	И	5	2	10
		17.DRNI20	Напредне технике компресије података	2	И	5	2	10
		17.DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	2	И	5	2	10

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 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 предмета	Назив предмета		С	Статус предмета	Активна настава		ЕСПБ
						П	СИР	
5	17.DE2I3	Изборни предмет 4 (бира се 1 од 15)		2	ИБ	5	2-5	10
		17.DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	2	И	5	2	10
		17.DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења	2	И	5	2	10
		17.DRNI05	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике	2	И	5	2	10
		17.DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података	2	И	5	2	10
		17.DRT05	Одабрана поглавља из рачунарских комуникација	2	И	5	2	10
		17.DRT06	Одабрана поглавља из архитектуре ДСП	2	И	5	2	10
		17.DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације	2	И	5	2	10
		17.DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	2	И	5	2	10
		17.DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	2	И	5	2	10
		17.DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система	2	И	5	2	10
		17.DRNI20	Напредне технике компресије података	2	И	5	2	10
		19.DRNI01	Одабрана поглавља правне информатике	2	И	5	5	10
6	17.DZ002	Увод у научно-истраживачки рад		2	О	0	6	12
Укупно часова активне наставе:						40-43		
						Укупно ЕСПБ:		60
ДРУГА ГОДИНА								
7	17.DE2I4	Изборни предмет 5 (бира се 1 од 17)		3	ИБ	5	2	10
		17.DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	3	И	5	2	10
		17.DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	3	И	5	2	10
		17.DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања	3	И	5	2	10
		17.DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења	3	И	5	2	10
		17.DRNI08	Одабрана поглавља информационих система	3	И	5	2	10
		17.DRNI18	Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система	3	И	5	2	10
		17.DRNI09	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства	3	И	5	2	10
		17.DRT07	Одабрана поглавља програмске подршке мултимедијалних алгоритама	3	И	5	2	10
		17.DRT08	Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација	3	И	5	2	10
		17.DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	3	И	5	2	10
		17.DAU008	Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству	3	И	5	2	10
		17.DAU010	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система	3	И	5	2	10
		17.DAU011	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија	3	И	5	2	10

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		

Стандард 05. - Курикулум

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

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр	Шифра предмета	Назив предмета		С	Статус предмета	Активна настава		ЕСПБ
						П	СИР	
		17.DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	3	И	5	2	10
		17.DRNI21	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима	3	И	5	2	10
		17.DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима	3	И	5	2	10
		17.DRNI23	Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система	3	И	5	2	10
8	17.DE2I5	Изборни предмет 6 (бира се 1 од 18)		3	ИБ	5	2	10
		17.DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	3	И	5	2	10
		17.DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	3	И	5	2	10
		17.DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања	3	И	5	2	10
		17.DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења	3	И	5	2	10
		17.DRNI08	Одабрана поглавља информационих система	3	И	5	2	10
		17.DRNI18	Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система	3	И	5	2	10
		17.DRNI09	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства	3	И	5	2	10
		17.DRT09	Системи засновани на рачунарској интелигенцији	3	И	5	2	10
		17.DRT10	Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура	3	И	5	2	10
		17.DBMI17	Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја	3	И	5	2	10
		17.DAU010	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система	3	И	5	2	10
		17.DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	3	И	5	2	10
		17.DAU011	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија	3	И	5	2	10
		17.DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	3	И	5	2	10
		17.DAU017	Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система аутоматског управљања	3	И	5	2	10
		17.DRNI21	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима	3	И	5	2	10
		17.DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима	3	И	5	2	10
		17.DRNI23	Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система	3	И	5	2	10
9	17.DRAS1	Докторска дисертација – Истраживање и публикавање резултата 1		3	О	0	6	10
10	17.DRAS2	Докторска дисертација – Истраживање и публикавање резултата 2		4	О	0	15	18

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		

Стандард 05. - Курикулум

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

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Статус предмета	Активна настава		ЕСПБ
					П	СИР	
11	17.DRAS3	Докторска дисертација – Теоријске основе	4	О	0	5	12
Укупно часова активне наставе:					40		
Укупно ЕСПБ:							60
ТРЕЋА ГОДИНА							
12	17.DRAS4	Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 3	5	О	0	20	30
13	17.DRAS5	Докторска дисертација – Елаборат	6	О	0	20	20
14	17.DRAS6	Докторска дисертација – Техничка обрада и одбрана	6	О	0	0	10
Укупно часова активне наставе:					40		
Укупно ЕСПБ:							60

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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	<p>Студент, који је положио све испите одређене студијским програмом са релативном просечном оценом испита од најмње 8.00 (осам 00/100) и положио теоријске основе докторске дисертације са најмње 8, стиче право да пријави тему докторске дисертације. Додатно се од студента захтева да има публикована бар два рада ранга М33 пре пријаве докторске дисертације или један (М21, М22b и М23).</p> <p>Докторска дисертација може да се пријави из научне области датог акредитованог студијског програма.</p> <p>Пријава предлога теме докторске дисертације подноси се Студентској служби Факултета.</p> <p>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.</p> <p>Теме се пријављују на обрасцу који утврђује Сенат Универзитета.</p> <p>Ментор је обавезно наставник са акредитованог студијског програма.</p> <p>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.</p> <p>На основу пријаве, на предлог руководиоца студијског програма уз сагласност Руководиоца докторских студија Факултета, Наставно-научно већа Факултета доноси одлуку о формирању Комисије за оцену теме, кандидата и ментора, која се састоји најмање од 5 (пет) наставника од којих је најмање један са сродне високошколске или научне установе ван састава Факултета. Већина чланова комисије је са Факултета.</p> <p>Кандидату се одобрава израда докторске дисертације по прихватању позитивног извештаја Комисије за оцену теме, кандидата и ментора од стране Наставно-научног већа Факултета, као и добијене сагласности надлежног органа Универзитета.</p> <p>Ради научне верификације резултата истраживања током израде докторске дисертације кандидат је дужан да објави више научних радова на домаћим и страним конференцијама и часописима од којих је бар један објављен (прихваћен за штампу) у међународном часопису са SCI листе (М21, М22 и М23) из области дисертације.</p> <p>Урађену докторску дисертацију, кандидат предаје Студентској служби Факултета. На предлог руководиоца студијског програма, Наставно-научно веће Факултета формира комисију за оцену и одбрану докторске дисертације.</p> <p>Комисија је дужна да напише извештај, који се уз сагласност Руководиоца докторских студија, заједно са текстом докторске дисертације ставља на увид јавности 30 дана.</p> <p>Извештај и евентуалне примедбе се достављају Наставно-научном већу Факултета на мишљење, заједно са мишљењем одговарајућег Наставно-научног већа департмана.</p> <p>Одлука о усвајању извештаја коју доноси Наставно-научно веће Факултета се заједно са извештајем доставља одговарајућем стручном већу Универзитета. Сенат Универзитета даје сагласност на Извештај и тиме ствара услове за јавну одбрану докторске дисертације.</p> <p>За нетачно вредновање научно-стручног рада од стране комисије за подобност теме и кандидата односно за оцену и одбрану предвиђене су санкције према правилнику о дисциплинској одговорности.</p>

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

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

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

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



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

Стандард 06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

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

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

1. Lund University, Doctorate Program:

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

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

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

3. Caltech, Department of Computing + Mathematical Sciences:

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

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

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

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

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

6. Cornell, USA:

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

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



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

Стандард 07. Упис студената

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

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

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

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

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	--	--

Стандард 07. - Упис студената

Табела 7.1 Број студената који се уписује на дати студијски програм

Број студената који се уписује на дати студијски програм (на свим годинама)	150
Број студената који се уписује на дати студијски програм (на прву годину)	50
Број наставника (наставника и истраживача) који су ангажовани на реализацији студијског програма	87
Укупан број наставника у свим звањима у установи	589
Потребан број ментора (број студената који се уписује на прву годину x трајање програма / 5)	30
Број наставника који могу да буду ментори на студијском програму	41
Укупан простор којим установа располаже према укупном броју студената који студирају у установи на свим студијским програмима	31963.82:14142

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



Акредитација студијског програма-докторске
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске 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 одређени 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.

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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	Акредитација студијског програма-докторске 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	
			M21	A. Marić, G. Radosavljević N. Blaž, Lj. Živanov: "Fine Tuning of 3D LTCC Inductor properties Using Combination of Different Ferrite and Dielectric Tapes," International Journal of Applied Ceramic Technology, vol. 12, no. 5, pp. 1034-1044, September/October 2015 (DOI: 10.1111/ijac.12288)
Анђелија Митровић	Ковач Павел	Моделирање процеса обраде резањем	M63	Mitrović, A., Kovač, P., Kulundžić, N., Savković, B.: Modelovanje i simulacija procesa obrade glodanjem, 40. Jupiter konferencija 2016, Beograd, 17-18 Maj, ISBN: 978-86-7083-893-2, pp. 2.23-2.26.
			M52	Mitrović, A., Kovač, P., Kulundžić, N., Savković, B.: 3D FINITE ELEMENT SIMULATION OF MILLING, Časopis: Journal of Production Engineering, Novi Sad 2016, UDK 621, Vol.19, No.1, str. 31- 34, ISSN 1821-4932.
			M53	Mitrović, A., Kovač, P., Kulundžić, N., Savković, B.: Analiza toplotnih pojava pri obradi glodanjem metodom konačnih elemenata, Tehnika i praksa, broj 15, str. 147-152, ISSN 2217-2130, VSTSS, Čačak, 2016.
			M33	Kovač, P., Kulundžić, N., Mitrović, A., Savković, B., Gostimirović, M.: FEM milling tools temperature measurement, modelling and simulation, The 8th International Conference on Engineering and Technology, ICET-2017, PROCEEDINGS, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, 08-10 June 2017, Novi Sad, Serbia, ISBN 978-86-7892-934-2, Paper No. T15-1.2, pp. 1-4.
			M33	Mitrović, A., Kovač, P., Kulundžić, N., Savković, B., Mankova, I.: 3D end milling finite element thermal analysis, International Conference IMT 2018, Oradea, Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume XVII (XXVII), 31.05.-01.06 2018, Felix SPA, Oradea, Romania, ISBN: 978-606-10-1537-5, ISSN 2285-3278, pp. 1-4., MATEC Web of Conferences 184, 03001 (2018), https://doi.org/10.1051/mateconf/201818403001 , Annual Session of Scientific Papers IMT ORADEA 2018.
Анка Старчев - Ђурчин	Малешев Мирјана	Оптимизација и анализа армиранобетонских раванских носача применом методе притиснутих штапова и затега		

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

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	
			M61	Zeljковић, M., Navalusić, S., Todić, V., Tabaković, S., Milojević, Z., Antić, A., Živković, A., Gerić, K., Vičević, M., Lukić, D., Beju, L., Mladenović, C., Blanuša, V., Bojanić, M., Jovičić, G., Vukman, J.: Savremeni prilazi u razvoju specijalnih rešenja uležištenja u mašinstvu i medicinskoj protetici, rezultati istraživanja prve godine realizacije projekta, CD rom, 2012, 38. JUPITER konferencija, str. ur 16-ur 34, ISBN: 978-86-7083-757-7
			M63	Blanuša, V., Zeljković, M., Živković, A., Štrbac, B., Hadžistević, M.: Primena savremenih metoda za merenje temperature, 11. Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-Jahorina, 2012, Istočno Sarajevo, pp. 491-496, ISBN: 978-99938-624-8-2
			M63	Blanuša, V., Živković, A., Zeljković, M.: Računarska analiza toplotnog ponašanja sklopa glavnog vretena uležištenog valjčastim dvoredim ležajima, CD rom, 38. JUPITER konferencija, 25. Simpozijum CAD/CAM, 2012, str. 2.32-2.38, ISBN: 978-86-7083-757-7.
			M63	Blanuša, V., Zeljković, M., Živković, A.: Toplotno-elastično ponašanje sklopa glavnog vretena uležištenog cilindrično valjkastim ležajem primenom MKE, 39. JUPITER konferencija, 33. Simpozijum NU-ROBOTI-FTS, Mašinski fakultet, Beograd, 2014, str. 3.15-3.20, ISBN:978-86-7083-724-9.
			M63	Blanuša, V., Zeljković, M., Savić, B.: Toplotno-statički model sklopa glavnog vretena pri aksijalnom opterećenju, Zbornik radova - CD ROM, XIV međunarodni naučno-stručni simpozijum Infoteh, Proizvodni sistemi, Elektrotehnički fakultet, Istočno Sarajevo, str. 415-418, Jahorina, 18.-20. mart 2015 ISBN: 978-99955-763-6-3
			M63	Blanuša, V., Zeljković, M., Savić, B.: Uticaj težine tereta na radialne deformacije osoviniskog sklopa vučenog vozila na železnici, 15. Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-Jahorina, 2016, Istočno Sarajevo, pp. 446-469, ISBN: 978-99938-624-8-2
Бобан Бонцулић	Петровић Владимир	Гradiјентне мере за мерење квалитета визуелних сигнала		
			M21	Petrović V., Bondžulić B.: Additive models and separable pooling, a new look at structural similarity, Signal Processing, 2014, Vol. 97, pp. 110-116, ISSN 0165-1684

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика</p>	

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p align="center">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p align="center">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати	
			M22	Kovač P., Rodić D., Pucovski (Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Multi-output fuzzy inference system for modeling cutting temperature and tool life in face milling, Journal of Mechanical Science and Technology, 2014, Vol. 28, No 10, pp. 4247-4256, ISSN 1738-494X, UDK: DOI 10.1007/s12206-014-0938-0
			M22	Kovač P., Rodić D., Pucovski (Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Application of Fuzzy Logic and Regression Analysis for Modeling Surface Roughness in Face Milling, Journal of Intelligent Manufacturing, 2013, Vol. 24, No 4, pp. 755-762, ISSN 0956-5515, UDK: DOI 10.1007/s10845-012-0623-z
			M22	Kovač P., Šidjanin (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=11
			M53	Savković B., Kovač P., Mankova I., Gostimirović M., Rokosz K., Rodić D.: Surface roughness modeling of semi solid aluminum milling by fuzzy logic, Journal of Advances in Technology and Engineering Research, 2017, Vol. 3, No 2, pp. 44-56, ISSN 2414-4592, UDK: DOI:10.20474/jater-3.2.2
			M33	Savković, B., Kovač, Gostimirović, M., Rodić, D., Pucovsky, V.: Application of neural networks for modeling and prediction of the machining surface roughness for steel difficult to machining, Development in Machining Technology, Scientific Research Reports, Cracow University of Technology, Vol 4. Cracow 2014. ISBN 978-83-7242-765-6, pp. 259-270.
Бошко Божиловић	Поповић Мирослав	Биометријско обележје за препознавање говорника: дводимензионална информациона ентропија говорног сигнала	M23	Božilović, B., Todorović, B.M. and Obradović, M., Text-independent speaker recognition using two-dimensional information entropy, Journal of Electrical Engineering - Elektrotechnický časopis, ISSN 1335-3632, Vol. 66, No. 3, May-June 2015, pp. 169-173.

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

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

	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 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	
Бранко Штрбац	Хаџистевић Миодраг	Процена мерне несигурности при мерењу равности на координатној мерној машини применом Монте Карло симулације		
			M21	Radlovački V., Hadžistević M., Štrbac B., Delić M., Kamberović B.: Evaluating minimum zone flatness error using new method - bundle of plains through one point, Precision Engineering: Journal of the International Societies for Precision Engineering and Nanotechnology, 2016, Vol. 43, pp. 554-562, ISSN 0141-6359
Бранков Саша	Ђурић Славко	Могућност коришћења енергије пиролизом пољопривредне биомасе		
Ћебић Дејан	Ралевић Небојша	Оптимални вишекорачни методи Њутновог типа за налажење вишеструких корена нелинеарне једначине са познатом целобројном вишеструкошћу		
			M22	Nebojša M. Ralević, Dejan Čebić, On the optimality of some multi-point methods for finding multiple roots of nonlinear equation, Nonlinear Analysis: Modelling and Control, Vol. 21, No.1, (2016), 121-134 Vilnius University, (ISSN 1392-5113), http://dx.doi.org/10.15388/NA.2016 .
			M23	Nebojša Ralević, Dejan Čebić, A new optimal family of three-step methods for efficient finding of a simple root of a nonlinear equation, MATHEMATICAL COMMUNICATIONS, Math. Commun. 21 (2016), J.J. Strossmayer University of Osijek in cooperation with the Osijek Mathematical Society, Department of Mathematics, University of Osijek, 189–197. (ISSN 1331-0623) (IF 0.316)
Ђеранић Мирјана	Ђурић Славко	Утицај процесних параметара на пиролизу и гасификацију окласка кукуруза		
Дамир Кркљес	Стојановић Горан	Пројектовање капацитивног сензора угла и угаоне брзине инкременталног типа на флексибилним супстратима		
			M23	D. Krkljes, G. Stojanovic, "An Ink-Jet Printed Capacitive Sensor for Angular Position/Velocity Measurements", Advances in Electrical and Computer Engineering (IF: 0.459), vol. 16, no. 4, pp. 77-82, 2016, ISSN: 1582-7445.

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати	
			M23	D. Krklješ, D. Vasiljević, G. Stojanović, "A Capacitive Angular Sensor with Flexible Digitated Electrodes", Sensor Review (IF: 0.740), vol. 34, no. 4, pp. 382 – 388, 2014, ISSN: 0260-2288.
Даница Радовановић	Лалић Данијела	Утицај интернет заједница на комуникационо-друштвене процесе у умреженом окружењу	M21a	Radovanović D., Hogan B., Lalić D.: Overcoming digital divides in higher education: Digital literacy beyond Facebook, New Media and Society, 2015, Vol. 17, No 10, pp. 1733-1749, ISSN 1461-4448
Даниел Тертеи	Раковић Мирко	Кодизајн архитектуре и алгоритама за локализацију мобилних робота и детекцију препрека базираних на моделу	M22	Daniel Tortei Tertei, Jonathan Piat, Michel Devy: FPGA design of EKF block accelerator for 3D visual SLAM. Computers & Electrical Engineering 55: 123-137 (2016)
			M33	Daniel Tortei Tertei, Jonathan Piat, Michel Devy: FPGA design and implementation of a matrix multiplier based accelerator for 3D EKF SLAM. ReConFig 2014: 1-6
Даниела Димитровска	Дадић-Динуловић Татјана	Рана сећања: уметничко дело сценског дизајна		
Даниела Росић	Лендак Имре	Модел контроле приступа у Смарт Грид системима	M23	Rosić D., Lendak I. & S. Vukmirovic (2015), "A Role-based Access Control Model Supporting Regional Division in Smart Grid System", Acta Polytechnica Hungarica, 2015, vol 12 (7), pp. 237-250. M23
Дарко Ивановић	Дорословачки Раде	Интелигентни софтверски систем за дијагностику метаболичког синдрома	M21	Ivanović D., Kupusinać A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle that will be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598
			M21	Ivanović D., Kupusinać A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle that will be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598
Дарко Петрушић	Сегединац Милан	Семантичко моделовање и онтолошка интеграција информационих система Отворене владе		

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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
			<p>M33 Rade Dragović, Miodrag Ivković, Bojan Perović, Đuro Klipa (2011) Dataveillance i data mining kao tehnološka podrška procesu istražnih radnji, TELFOR, Beograd, Srbija, 22-24. 11. 2011. str. 1257-1260</p> <p>M33 Rade Dragović, Ivan Peljević, Đuro Klipa (2012) Strategija implementacije kriptozastite u e-pravosuđu, Infofest, Budva, Crna Gora, str. 223-233</p> <p>M33 Bojan Perović, Rade Dragović, Đuro Klipa, Ljubiša Pešić, Enver Nuhović (2012) Preporuke za unapređenje bezbednosti baza podataka u PIS-u, YulInfo, Kopaonik, Srbija, str. 719-723</p> <p>M33 Đuro Klipa, Rade Dragović (2012) Bezbednost i tehnološki aspekti društvenih mreža, YulInfo, Kopaonik, Srbija, str. 694-697</p> <p>M33 Rade Dragović, Dragan Dragović, Bojan Perović, Đuro Klipa (2013) Strateško upravljanje pravosuđem zasnovano na sistemu za podršku odlučivanju, YulInfo, Kopaonik, Srbija, str. 284-288</p> <p>M33 Đuro Klipa, Rade Dragović (2013) Primena Nagios softvera za praćenje mrežnih resursa Ministarstva rada, zapošljavanja i socijalne politike Republike Srbije, YulInfo, Kopaonik, Srbija, str. 356-359</p> <p>M33 Đuro Klipa, Rade Dragović (2013) Matrica optimizacije sistema štampe na primeru MINRZS, Infofest, Budva, Crna Gora, str. 225-237</p> <p>M33 Rade Dragović, Jovan Ivković, Dragan Dragović, Đuro Klipa, Duško Radišić, Vojkan Nikolić (2015) Sistem za podršku odlučivanju za strateško upravljanje državnom upravom, YulInfo, Kopaonik, Srbija, str. 417-422</p> <p>M33 Dragović Rade, Kačanovski Vladimir, Dragović Dragan, Klipa Đuro (2016) Informaciona bezbednost u virtuelnom okruženju, YulInfo, Kopaonik, Srbija, str. 39-43</p> <p>M33 Đuro Klipa, Rade Dragović (2017) Big Data i internet inteligentnih uređaja, YulInfo, Kopaonik, Srbija, http://yuinfo.org/wp-content/uploads/2017/03/13. rad je naveden pod rednim brojem 28 (zbornik radova nije objavljen - dostupan samo on line)</p>
Фолић Борис	Лађиновић Ђорђе	Сеизмичка анализа бетонских конструкција фундираних на шиповима	

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати	
			M23	Stepanov J., Ubavin D., Prokić D., Budak I., Stevanović Čarapina H., Stanisavljević N.: Comparison Of Municipal Waste Management Systems Using LCA: South Backa Waste Management Region – Case Study, Environment Protection Engineering, 2018, Vol. 44, No 3, pp. 33-49, ISSN 0324-8828, UDK: EPE-00742-2017-03
Јелена Ђорђевић-	Совиљ Платон	Метода мерења електроокулографског сигнала на интервалу са преклапањем временских прозора	M71	Metoda merenja elektrookulografskog signala na intervalu sa preklapanjem vremenskih prozora
Јелена Грујин	Динуловић Радивоје	"Епистемолошка улога дијаграма у процесу архитектонског пројектовања"	SUA1.4	Grujin, Jelena; Marković, Slađana: Urbanističko-arhitektonsko rešenje Multifunkcionalni centar Ušće na Novom Beogradu, druga jednakovredna nagrada na međunarodnom opšem i pozivnom anonimnom konkursu, Društvo arhitekata Beograda, Beograd, 2003.
Јелена Митровић Симић	Богдановић Вук	Ниво услуге на несигналисаним пешачким прелазима	M23	Mitrović Simić J., Bogdanović V., Basarić V., Saulić N.: Motorist yield rate model at unsignalized crossings, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 1185-1192, ISSN 1330-3651, UDK: 62(05)=163.42=111
Јован Бајчетић	Шенк Војин	Моделовање утицаја интензивних промена сунчевог зрачења на простирање радио таласа	M22	Jovan Bajčetić, Aleksandra Nina, Vladimir M. Čadež and Branislav M. Todorović: Ionospheric D-region temperature relaxation and its influences on radio signal propagation after solar X-flares occurrence, Thermal Science (IF: 1,222, 2014.), vol. 19, 2015, S299-S309
Јован Кнежевић	Катић Владимир	Нови метод за анализу хармонијског изобличења сигнала код оцено квалитета електричне енергије	M23	Knežević J., Katić V.: Hybrid Method for On-line Harmonic Analysis, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No 3, pp. 29-34, ISSN 1582-7445, http://dx.doi.org/10.4316/AECE.2011.03005

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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
			<p>M33 Košarac, A., Zeljković, M., Mladenović, C., Živković, A.: "Numerical-experimental identification of a working unit module dynamic characteristics", Proceedings, VIII International Conference " Heavy Machinery-HM 2014", Zlatibor, 2014. pp. E23-28, ISBN 978-86-82631-74-3</p>
			<p>M33 Košarac, A., Zeljković, M., Mladenović, C., Živković, A.: "Modal analysis of a horizontal machining center", Proceedings, 12. International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology, DEMI 2015., Banja Luka, pp. 221-232, ISBN: 978-99938-39-53-8.</p>
			<p>M33 Košarac, A., Zeljković, M., Mladenović, C., Živković, A.: "Create SISO state space model of main spindle from ansys model", Proceedings, 12th International scientific conference "Flexible Technologies" – MMA2015, Novi Sad, Serbia, September 25-26, 2015, pp.37-41; ISBN: 978-86-7892-722-5.</p>
			<p>M33 Košarac, A., Zeljković, M., Mladenović, C., Živković, A., Prodanović, S.: "State space modeling from FEM model using balanced reduction", Proceedings, V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection - IIZS 2015, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-259-4</p>
			<p>M34 Košarac, A., Zeljković, M.: "Application of modern technologies of visualisation in flexible technological structures design", radionica u okviru TEMPUS projekta, Mašinski fakultet Istočno Sarajevo, 2012.</p>
			<p>M52 Mladenović, C., Zeljković, M., Košarac, A., Živković, A.: Definition of Machining Systems Stability Lobe Diagram Using Analytical Models, Journal of Production Engineering, Vol.18 (2015), Number 1, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department of Production Engineering, Novi Sad, Serbia, pp. 47-50, ISSN 1821-4932</p>

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p align="center">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	--	--

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	
Маја Ђого	Радонић Јелена	Нивои концентрација и управљање перзистентним органским полутантима у хетерогеном систему депонија комуналног отпада	M23	Ђого, М., Radonić, J., Mihajlović, I., Obrovski, B., Ubavin, D., Turk Sekulić, M., Vojinović Miloradov, M. (2017): Selection of optimal parameters for future research monitoring programmes on MSW landfill in Novi Sad, Serbia. Fresenius Environmental Bulletin, ISSN: 1018-4619, Volume 26, No. 7: 4867-4875
Маја Недовић	Цветковић Љиљана	Тхе Сцхур Цомплемент анд Х-Матрих Тхеору	M21	Cvetković Lj., Szulc T., Nedović M.: Scaling technique for Partition-Nekrasov matrices, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 271, pp. 201-208, ISSN 0096-3003
			M21	Cvetković, Lj., Nedović, M., Eigenvalue localization refinements for the Schur complement. Appl. Math. Comput. 218 (17) (2012), 8341-8346.
Маја Сремачки	Војиновић-Милорадов Мирјана	Модули одређивања емергентних ксенобиотика у мешовитим отпадним водама	M23	Sremački M., Milanović M., Mihajlović I., Spanik I., Radonić (Jakšić) J., Turk Sekulić M., Milić N., Vojinović-Miloradov M.: „Adaptation of screening analysis method for key pollutants in wastewater of meat industry“, Fresenius Environmental Bulletin, 2016, pp. 5008-5013, ISSN 1018-4619
Марија Милојевић-	Давидовић Татјана	Примена метаксеуристика на оптимизацију расподеле оптерећења код машинских елемената и склопова	M23	Milojevic Marija, Optimization of Transverse Load Factor of Helical and Spur Gears Using Genetic Algorithm, APPLIED MATHEMATICS & INFORMATION SCIENCES, (2013), vol. 7 br. 4, str. 1323-1331
Марија Унтербергер	Шарац Драгана	Развој модела приступа поштанској мрежи	M22	Šarac D., Unterberger M., Jovanović B., Kujačić M., Trubint N., Ožegović S.: Postal network access and service quality: Expectation and experience in Serbia, Utilities Policy, 2017, ISSN 0957-1787, UDK: https://doi.org/10.1016/j.jup.2017.09

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати	
			M21	G. Stojanović, M. Radovanović, M. Malešev, V. Radonjanin, "Monitoring of Water Content in Building Materials Using a Wireless Passive Sensor", Sensors (IF: 1.821), 2010, vol. 10, no. 5, pp. 4270-4280, ISSN 1424-8220.
Милан Вртунски	Говедарица Мило	Модел геосензорске мреже за мониторинг терена и објеката у реалном времену	M21a	Ristic A., Bugarinovic Z., Vrtunski M., Govedarica M., Petrovacki D. Integration of modern remote sensing technologies for faster utility mapping and data extraction, CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, vol. 154, br. , str. 1183-1198
			M21	Markovic M., Bajic J. S., Vrtunski M., Ninkov T., Vasic D., Zivanov M. Application of fiber-optic curvature sensor in deformation measurement process, MEASUREMENT, vol. 92, br. , str. 50-57
			M33	Vrtunski M., Govedarica M., Ristić A., Bugarinović Ž.: Generalized model of real-time deformation measurements, First Western Balkan Geodetic Conference, Tirana, Albania, 3rd-4th October 2018
Милана Илић	Будак Игор	Модел за евалуацију резултата мерења карактеристика прашкастих материја заснован на електронској микроскопији	M21	Ilić Mićunović M., Budak I., Vučinić-Vasić M., Nagode A., Kozmidis-Luburić U., Hodolić J., Puškar T.: Size and shape particle analysis by applying image analysis and laser diffraction – Inhalable dust in a dental laboratory, Measurement, 2015, Vol. 66, No C, pp. 109-117, ISSN 0263-2241, UDK: 10.1016/j.measurement.2015.01.02
Милена Петковић	Јеличић Зоран	Пројектовање, развој и имплементација експертског система за брзу детекцију и изолацију незелењених стања динамичких система	M21a	Petković M., Rapaić M., Jeličić Z., Pisano A.: On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, 2012, Vol. 39, No 11, pp. 226-235, ISSN 0957-4174

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p align="center">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p align="center">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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	
Мирна Н. Капетина	Рапаић Милан	Адаптивна естимација параметара система описаних ирационалним функцијама преноса	M23	Kapetina M., Rapaić M., Jeličić Z.: Two-stage adaptive estimation of irrational linear systems, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 78, pp. 213-219, ISSN 1434-8411
Митар Симић	Стојановић Горан	Преносиви електронски систем за карактеризацију и естимацију параметара сензора	M21	M. Simić, L. Manjakkal, K. Zaraska, G. M. Stojanović, D. Ravinder, "TiO ₂ -Based Thick Film pH Sensor", IEEE Sensors Journal (IF: 2.617) , vol. 17, no. 2 pp. 248-255, 2017, ISSN: 1530-437X.
			M23	M. Simić, Z. Babić, V. Risojević, G. Stojanović, "Novel Non-Iterative Method for Real-Time Parameter Estimation of the Fricke-Morse Model", Advances in Electrical and Computer Engineering (IF: 0.459), vol. 16, no. 4, pp. 57-62, 2016, ISSN: 1582-7445.
Младен Станчић	Новаковић Драгољуб	Модел топлотних својстава штампаних одјевних предмета	M23	Stančić M., Kašiković N., Novaković D., Dojčinović I., Vladić G., Dragić M.: The Influence of Washing Treatment on Screen Printed Textile Substrates, Tekstil ve konfeksiyon, 2014, Vol. 24, No 1, pp. 96-104, ISSN 1300-3356
Младен Суботић	Митровић Вељковић Славица	Фактори развоја предузетничких потенцијала студената	M23	Subotić M., Marić M., Mitrović S., Meško M. (2018). Differences between adaptors and innovators in the context of entrepreneurial potential dimensions, Kybernetes, ISSN 0368-492X, UDK: https://doi.org/10.1108/K-05-2017-0183 , Vol.47(7): 1363-1377.
Момчило Крунић	Поповић Мирослав	Естимација потрошње енергије вишејезгарних наменских апликација	M23	Momcilo Krunić, Miroslav Popović, Vlado Krunić, Nenad Cetić, Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotehnika (eng. Electronics and Electrical Engineering), Vol. 22, No. 3, 2016, pp. 44-49.
Моника Штиклица	Атанацковић-Јеличић Јелена	Дизајн стратегија као резултат потреба корисника		

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати	
			SUA1.1	Štiklica M.: Project for Hotel in Venice, Italy: "The Sixth Sense", exhibited 20.09-01.10.2004, Domus Academy, Milan, Italy
мр Александар	Стојић Гордан	Моделирање ефикасности и ефективности железничких оператора	M33	Definisane i vrednovanje kriterijuma za ocjenu efikasnosti železničkih operatera
Мр Александра	Перовић Веселин	Модел корпоративног контролинга као инструмент управљања у индустријским системима	M71	Model korporativnog kontrolinga kao instrument upravljanja u industrijskim sistemima
мр Биљана Царић	Стојаковић Мила	Непокретна тачка у метричким и генерализованим метричким просторима	M21	Ctojaković Mila, Gajić Ljiljana, Dosenović Tatjana, Carić Biljana, Fixed point of multivalued integral type of contraction mappings, Fixed Point Theory and Applications, (2015), 2015, ISSN 1687-1820
			M22	Mila Stojaković, Ljiljana Gajić, Biljana Carić, Fixed point and subfixed point for fuzzy mappings in generalized fuzzy metric spaces, Journal of Applied Mathematics, Vol. 2013 (2013) Article ID 254259, 11 pages, http://dx.doi.org/10.1155/2013/254259 .
мр Емил Живков	Неранчић Бранислав	Развој модела интерних контролних механизма у функцији управљања предузећем	M71	Razvoj modela internih kontrolnih mehanizama u funkciji upravljanja preduzećem
мр Ирина Удицки	Костреш Милица	Карактеризација предела на подручју обухваћеном Просторним планом подручја посебне намене Фрушке горе до 2022. године	M49	Kostreš, M & I Udicki (Ur.), Studija arheobotaničke bašte Muzeja Vojvodine, Fakultet tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad, 2013, ISBN 978-86-7892-568-9
мр Маја Ђилас	Динуловић Радивоје	"Простори репрезентације моћи алтернативних културних пракси у Југославији од 1945. до 1980. године"		

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати	
			M33	Lazor, M; Babić T: „Visibility of (in)visibility space - place of project promotion in expendid field of arhitecture“, International Interdisciplinary Scientific Conference: Radical Space In Between Disciplines, Novi Sad, 21-23. 9. 2015., objavljeno u: Romana Bošković, Miljana Žeković, Slađana Milićević (ed): International Interdisciplinary Scientific Conference: Radical Space In Between Disciplines, Novi Sad, 2015., ISBN: 978-86-7892-755-3, str. 51-61.
			M33	Babić, T; Krklješ, M; Balzam, R: „Constancy and changes in arhitecture under the influence of different ideologies - a case styde of Marshalling station complex in Novi Sad“, International Conference Architecture and Ideology, Beograd, 28-29.09.2012., objavljeno u: Vladimir Mako Mirjana Roter Blagojević Marta Vukotić Lazar (ed): International conference Architecture and Ideology CD Proceedings, str. 690-698.
			M33	Babić, T; Balzam, R: “Reaserch by Design- New Form of Arhitecture Learning and Modern Arhitectural practices”, PhIDAC 2012. International Symposium for Students of Doctoral Studies in the Fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection, Niš, 20-21. Septembar 2012, objavljeno u: Zoran Grdić, Gordana Topličić-Đurčić, (ur.): PhIDAC 2012., Niš, 2012, ISBN 978-86-88601-06-, str. 9-16.
			M33	Babić, T; Kubet, V; Nedučin, D: Concepts of Functional Organization of Modern Dwelling Between Two World Wars in Novi Sad, PhIDAC, III International Symposium for Students of Doctoral Studies in the Fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection, Novi Sad, 21-23. Septembar 2011, objavljeno u: Radonjanin, V; Kurtović Folić, N. (ed.): PhIDAC, Novi Sad, 2011, ISBN 978-86-7892-336-4, str. 17-22.
мр Валентина	Николић Славка	Управљање процесом еко маркетинга помоћу ПЛМ алата		
мр Зденка Дудић	Бороцки Јелена	Развој модела за оцену иновативних активности малих и средњих предузећа	M71	Razvoj modela za ocenu inovativnih aktivnosti malih i srednjih preduzeća

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	--	--

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

	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 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p align="center">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	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 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати	
			M22	Škorić (Ćeranić) T., Mohamoud O., Milovanović B., Japundžić-Žigon N., Bajić D.: Binarized Cross-Approximate Entropy in Crowdsensing Environment, Computers in Biology and Medicine, 2017, Vol. 80, No 1, pp. 137-147, ISSN 0010-4825
Павков Иван	Ралевић Небојша	Факторизација полинома две променљиве са целобројним коефицијентима помоћу Невтон-овог полигона и примена у декодирању неких класа Реед-Соломон кодова		
			M21	Ivan Pavkov, Nebojša M. Ralević, Ljubo Nedović, An Application of Bivariate Polynomial Factorization on Decoding of Reed-Solomon Based Codes, Applicable Analysis and Discrete Mathematics (Appl. Anal. Discrete Math.) Vol. 1, No. 12, 2018, Pages: 166-177, https://doi.org/10.2298/AADM170530005P (ISSN: 1452-8630) (IF .762)
Павле Питка	Танацков Илија	Оптимизација линијских система јавног превоза путника		
			M23	Pavle Pitka, Milan Simeunović, Ilija Tanackov, Tatjana Savković, Deterministic model of headway disturbance propagation along an urban public transport line, Technical Gazette 24(4), University of Osijek, 1147-1154, 2017.
Пејић Властимир	Секулић Миленко	МОДЕЛОВАЊЕ И ОПТИМИЗАЦИЈА ПРОЦЕСА ГЛОДАЊА ВРЕТЕНАСТИМ ГЛОДАЛИМА		
			M23	Sekulic M., Hadzistevec M., Gostimirovic M, Turisova R., Pejic V.: INFLUENCE OF MATERIAL PROPERTIES ON THE MACHINABILITY IN FACE MILLING, Influence of material properties on the machinability in face milling, Materials in tehnologije, 2012, Vol. 46, No. 6, pp. 601-606, ISSN:1580-2949 (Materials Science, Multidisciplinary, 189/241, IF 2012=0,804)

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p align="center">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p>	
	<p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати	
			M21	Živanov Ž., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: "Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure", DOI: 10.1016/J.Advengsoft.2014.12.006, Advances In Engineering Software, 2015, Vol. 84, pp. 55-67, ISSN 0965-9978. (Computer Science, Software Engineering; 14/106; IF 2015 = 1,673).
Предраг Видовић	Стрезоски Владимир	ПРОРАЧУН ТОКОВА СНАГА НЕУРАВНОТЕЖЕНИХ ДИСТРИБУТИВНИХ МРЕЖА		
			M22	Strezoski V., Vidović P.: Power flow for general mixed distribution networks, International Transactions on Electrical Energy Systems, 2015, Vol. 25, No 10, pp. 2455-2471, ISSN 2050-7038
Радомир Јаковљевић	Радоњанин Властимир	Оптимизација састава носећег слоја коловозне конструкције на бази агрегата од хладно рециклираног асфалта са аспекта механичких карактеристика		
			M33	Pavement cost optimization in preventive maintenance scenario/ Z.Radojković, S. Erjavec, R. Jakovljević // "Kongres: Lastnosti vozni površin", Maribor, Slovenija, 2003.god.
Радујковић Александра	Лађиновић Ђорђе	Анализа параметара за процену сеизмичког одговора вишеспратних армиранобетонских оквира		
			M31	Lađinović Đ., Radujković A., Rašeta A, Estimation of Seismic Performance of Reinforced Concrete Frame Structures, Proceedings 17th International Symposium MASE, Faculty of Civil Engineering, Blvd. Partizanski odredi No. 24 P.Box. 560, 1000 Skopje, Republic of Macedonia, 1, 1, pp. 212 - 227, 978-608-4510-32-1, Ohrid, Republic of Macedonia, 4. - 7. Oct, 2017.
Рената Вадерна	Дејановић Игор	Алгоритми и језик за подршку аутоматском распоређивању елемената дијаграма		

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати	
			M23	Renta Vaderna, Željko Vuković, Igor Dejanović, Gordana Milosavljević, Graph Drawing and Analysis Library and Its Domain-Specific Language for Graphs' Layout Specifications, Scientific Programming, vol. 2018, 26 strana, doi: https://doi.org/10.1155/2018/7264060
Решад Аземовић	Ћосић Ђорђе	Истраживање услова за ублажавање ризика поплаве	M23	Pečujlija M., Azemovic N., Azemovic R., Čosić Đ.: Leadership and productivity in transition: employees view in Serbia, Journal for East European Management Studies, 2011, Vol. 16, No 3, pp. 251-263, ISSN 0949-6181
Саболч Пап	Турк-Секулић Маја	Нови адсорпциони медијуми за сепарацију неорганских полутаната отпадних вода базирани на термохемијској конверзији биомасе	M21a	Turk Sekulić M., Pap S., Stojanović Z., Bošković N., Radonić (Jakšić) J., Šolević Knudsen T.: Efficient removal of priority, hazardous priority and emerging pollutants with Prunus armeniaca functionalized biochar from aqueous wastes: Experimental optimization and modeling, Science of the Total Environment, 2018, Vol. 613, pp. 736-750, ISSN 0048-9697
			M21a	Pap S., Šolević Knudsen T., Radonić (Jakšić) J., Maletić S., Igić S., Turk Sekulić M.: Utilization of fruit processing industry waste as green activated carbon for the treatment of heavy metals and chlorophenols contaminated water, Journal of Cleaner Production, 2017, Vol. 162, pp. 958-972, ISSN 0959-6526
			M21	Pap S., Radonić (Jakšić) J., Trifunović S., Adamović D., Mihajlović I., Vojinović-Miloradov M., Turk Sekulić M.: Evaluation of the adsorption potential of eco-friendly activated carbon prepared from cherry kernels for the removal of Pb(II), Cd(II) and Ni(II) from aqueous wastes, Journal of Environmental Management, 2016, Vol. 184, pp. 297-306, ISSN 0301-4797

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	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 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	
Срђан Тегелтија	Станковски Стеван	Мобилни надзорни системи са проширеном реалношћу и интегрисаним индустријским Интернетом ствари		
			M22	Tegeltija S., Lazarević M., Stankovski S., Čosić I., Todorović V., Ostojić G.: Heating Circulation Pump Disassembly Process Improved with Augmented Reality, Thermal Science, 2016, Vol. 20, No 2, pp. 611-622, ISSN 0354-9836
Сретен Цветковић	Печулија Младен	УТИЦАЈ ВРЕДНОСТИ И ЛИДЕРСКИХ ОСОБИНА ПРИПАДНИКА ВОЈНО-ОРГАНИЗАЦИОНИХ СИСТЕМА НА ЗАДОВОЉСТВО ИНТЕРНОМ КОМУНИКАЦИЈОМ У Н?ИМА		
			M23	The Impact of Quality Management Purchasing Practices on Purchasing Performance in Transitional Economies Bojan Lalic, Milan Delic, Nenad Simeunovic, Nemanja Tasic, Sreten Cvetkovic Tehnicki Vjesnik 26, 1 (2019) 19-26
Стеван М. Цветићанин	Рапаић Милан	Фракционо и тополошко уопштење једначине телеграфичара као модела електричног вода		
			M21a	Cvetičanin S., Zorica D., Rapaić M.: Generalized time-fractional telegrapher's equation in transmission line modeling, Nonlinear Dynamics, 2017, Vol. 88, pp. 1453-1472, ISSN 0924-090X
Стојчић Марко	Колаковић Срђан	Унапређење система управљања губицима воде у процесима водоснабдевања		
			M63	Stojčić M., Kolaković S., Vujović S., Ožvat S., Upravljanje investicionim projektima u cilju smanjenja neprihodovane vode u javnim komunalnim preduzećima u Srbiji, na primeru Šapca, 18. Naučno savetovanje Srpskog društva za hidraulička istraživanja (SDHI) i Srpskog društva za hidrologiju (SDH), Niš, 2018.
Стричевић Лазар	Хајдуковић Мирослав	Приступ агрегацији мрежних веза у оперативном систему са микројезгром		
			M21	Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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
Светлана Јакшић	Пантовић Јованка	Types for access and memory control (Tipski sistemi za kontrolu memorije i pristupa podacima)	M23 Jakšić, S., Pantović, J., Ghilezan, S., Linked Data Privacy, Mathematical Structures in Computer Science, 27(1) 2017, 33--53.
			M23 Ghilezan, S., Jakšić, S., Pantović, J., Perez, J.A., Vieira, H.T., Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations, Formal Aspects of Computing. 28(4): 643-667 (2016)
			M33 Ghilezan, S., Jakšić, S., Pantović, J., Pérez, J.A., Vieira, H.T., A Typed Model for Dynamic Authorizations. PLACES 2015: 73--84.
			M33 Mariangiola Dezani-Ciancaglini, Silvia Ghilezan, Svetlana Jakšić, Jovanka Pantović, Nobuko Yoshida: Precise subtyping for synchronous multiparty sessions. PLACES 2015: 29--43.
			M33 Ghilezan, S., Jaksic, S., Pantovic, J., Pérez, A.J., Vieira, H.T.: Dynamic Role Authorization in Multiparty Conversations. 1--8 (2015).
			M33 Dezani-Ciancaglini, M., Ghilezan, S., Jaksic, S., Pantovic, J., Types for role based access control of dynamic web data ,WFLP 2010: 1-29.
Тамара Шкорић	Бајић Драгана	Аутоматско одређивање и аналитичка провера параметара узајамне ентропије кардиоваскуларних временских низова	M21a Tamara Skoric, Olivera Sarenac, Branislav Milovanovic, Nina Japundzic-Zigon, Dragana Bajic: "On Consistency of Cross-Approximate Entropy in Cardiovascular and Artificial Environments", Complexity, Vol. 2017, Article ID 8365685, pp 1-23, ISSN 1099-0526
Татјана Јакшић-Кругер	Давидовић Татјана	Развој, имплементација и теоријска анализа метахеуристичке методе оптимизација колонијом пчела	M21 Jakšić Kruger, T., Davidović, T., Teodorović, D., Šelmić, M., The Bee Colony Optimization Algorithm and its Convergence, Int. J. Bio-Inspired Computation, 8(5), pp. 340-354, 2016

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати	
			M22	Davidović, T., Jakšić, T., Ramljak, D., Šelmić, M., Teodorović, D., Parallelization strategies for bee colony optimization based on message passing communication protocol, OPTIMIZATION, 62(8), pp. 1113-1142, 2013
Татјана Кнезевић	Катић Ивана	Однос професионалног и Животног стила запослених и стила управљања организацијом	M71	Savremene organizacije u svojoj svakodnevnoj brizi za isunjavanje postavljenih ciljeva sve češće očekuju od svojih zaposlenih, a naročito menadžera, da budu isključivo posvećeni organizaciji i njenom uspehu. Cilj doktorskog rada je prikaz konceptualnih i teorijskih pitanja koja se tiču povezanosti stilova upravljanja i stresa na radu kod menadžera, u koja spadaju definisanje navedenih pojmova i njihovo razgraničavanje od srodnih pojmova, pri čemu se stilovi upravljanja posmatraju sa stanovišta situacio
Тијана Савић Тот	Грубић-Нешић Лепосава	Развој модела стратегијског менаџмента људских ресурса у функцији стицања конкурентске предности	M33	Grubić-Nešić, L., Savić, T., Tot, V., (2008.), "Human resources recruitment and selection in the function of intelligent business", Zbornik radova IIS, UDK233967367, ISSN 978-86-7892-135-3, Novi Sad, (str.529-536)
Угљеша Марјановић	Лалић Бојан	Развој модела система за колаборацију и његов утицај на организационе перформансе предузећа	M22	Marjanović U., Deliћ M., Lalić B.: Developing a model to assess the success of e-learning systems: evidence from a manufacturing company in transitional economy, Information Systems and e-Business Management, 2016, Vol. 14, No 2, pp. 253-272, ISSN 1617-9846, UDK: -
Урош Ковачевић	Митровић Зоран	Изражавање мерне несигурности капацитивних разделника напона са концентрисаним параметрима у области високих фреквенција	M22	U. Kovačević, I. Milovanović, M. Vujisić, K. Stanković and P. Osmokrović, "Verification of a VFT measuring method based on the Kerr electro-optic effect", IEEE Trans. Dielectr. Electr. Insul., Vol. 21, pp. 1133-1142, 2014.

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p align="center">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати	
			M22	A. Kovačević, A. Kovačević, K. Stanković and U. Kovačević, "The Combined Method for Uncertainty Evaluation in Electromagnetic Radiation Measurement", Nucl. Technol. Radiat., Vol. 29, pp. 279-284, 2014.
			M22	A. Kovačević, D. Despotović, Z. Rajović, K. Stanković, A. Kovačević, U. Kovačević, Uncertainty Evaluation of the Conducted Emission Measurements, Nuclear technology and radiation protection, (2013), vol. 28, No. 2, pp. 182-190, [ISSN 1451-3994]
Урош Недељковић	Новаковић Драгољуб	Универзално писмо - модернистичка утопија или савремена комуникајска потреба		
			M23	Nedeljković U., Novaković D., Pinčjer I.: Detecting universal structure and effects of typefaces, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2017, Vol. 24, No 2, pp. 557-564, ISSN 1330-3651
Васа Свирчевић	Симић Драган	Развој система за процену и одабир директних добављача у аутомобилској индустрији		
			M22	Simić D., Kovačević I., Svirčević V., Simić S.: Hybrid Firefly Model in Routing Heterogeneous Fleet of Vehicles in Logistics Distribution, Logic Journal of the IGPL / Interest Group in Pure and Applied Logics, 2015, Vol. 23, No 3, pp. 521-532, ISSN 1367-0751
			M22	Simić D., Svirčević V., Simić S.: A Hybrid Evolutionary Model for Supplier Assessment and Selection in Inbound Logistics, Journal of Applied Logic, 2015, Vol. 13, No 2, pp. 138-147, ISSN 1570-8683, UDK: Available online 15 November 2014
			M13	Dragan Simić, Vasa Svirčević, Svetlana Simić: An Approach of Fuzzy Models for Supplier Assessment and Selection. Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol. 299, Springer-Verlag, ISSN 2194-5357, ISBN 978-3-319-07994-3, pp. 175-184 (2014)
			M13	Dragan Simić, Vasa Svirčević, Svetlana Simić: An Approach of Genetic Algorithm to Model Supplier Assessment in Inbound Logistics. Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol. 188, Springer-Verlag, ISSN 2194-5357, ISBN 978-3642329210, pp. 83-92 (2012)

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	Акредитација студијског програма-докторске 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	
			M33	Vasa Svirčević, Dragan Simić, Vladimir Ilin: Kanban System Between Warehouse and Production Lines in Automotive Industry in Lames d.o.o. International Scientific Conference on Lean Technologies – LeanTech. ISBN 978-86-7680-283-8, pp. 75-80 (2013)
			M33	Vasa Svirčević, Dragan Simić, Vladimir Ilin: Advantages of E-Kanban Systems Compared to Classic Kanban Serving Production Line. 1st Logistics International Conference, Belgrade, Serbia, ISBN: 978-86-7395-321-2, pp. 161-165 (2013)
			M33	Dragan Simić, Vladimir Ilin, Vasa Svirčević: Lean E-Logistics Integration, Models and Applications. International Scientific Conference on Lean Technologies – LeanTech, ISBN 978-86-7892-445-3, pp. 27-33 (2012)
Васиљ Копривица	Максимовић Радо	ЕФЕКТИВНИ МЕНАџМЕНТ САЈАМСКИХ ИНСТИТУЦИЈА И ПРИВРЕДНИХ ИЗЛОЖБИ	M53	Koprivica, M., Koprivica, V., (2008) Upravljanje rizikom u industriji događaja, Časopis za teoriju i praksu hotelijerstva "Hotel ink", Br. 11, str. 57-65
			M33	Koprivica, V. (2008) Research in teamwork role in fair events organization, Proceedings of XIV International Conference "Industrial Systems", 02-03. October 2008., pp. 439-442
			M23	Radović, M, Koprivica, M., Koprivica, V., (2010) The corporate governance in Vojvodina – The state and perspectives, African Journal of Business Management, Vol. 4(12), pp. 2480-2485
Вељко Петровић	Гилезан Силвиа	Наменски језик за визуелизацију евалуирану статистичком анализом малих скупова података	M23	Čabarkapa, Velibor, Branislava Ilinčić, Mirjana Đerić, Isidora Radosavkić, Mirko Špovac, Jan Sudji, and Veljko Petrović. 2017. "Screening for Chronic Kidney Disease in Adult Males in Vojvodina: A Cross-Sectional Study." Journal of Medical Biochemistry 36 (2): 153–162.

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p align="center">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати	
			M23	Dragan D, Petrović BV, Gajić BD, Živanov Ž, and Ivetić D, "An empirical study of data visualization techniques in PACS design", Computer Science and Information Systems. pp.17-17. 10.2298/CSIS180430017D, in
			M23	Čabarkapa, Velibor, Branislava Ilinčić, Mirjana Đerić, Isidora Radosavkić, Mirko Špovac, Jan Sudji, and Veljko Petrović. 2017. "Screening for Chronic Kidney Disease in Adult Males in Vojvodina: A Cross-Sectional Study." Journal of Medical Biochemistry 36 (2): 153–162.
Вера Милер Јерковић	Михаиловић Биљана	Примена уопштених инверза у решавању фази линеарних система	M21a	Mihailović B., Miler Jerković V., Malešević B.: Solving fuzzy linear systems using a block representation of generalized inverses: The Moore–Penrose inverse, Fuzzy Sets and Systems, 2018, Vol. 353, pp. 44-65
			M21a	Mihailović B., Miler Jerković V., Malešević B.: Solving fuzzy linear systems using a block representation of generalized inverses: The group inverse, Fuzzy Sets and Systems, 2018, Vol. 353, pp. 66-85
			M33	Miler Jerković V., Mihailović B., Malešević B.: A new method for solving square fuzzy linear systems, In: Kacprzyk J., Szmidt E., Zadrożny S., Atanassov K., Krawczak M. (eds), Advances in Fuzzy Logic and Technology 2017., 10. The 10th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology, Varšava, 11-15 Septembar, 2017, pp. 278-289
			M33	Miler Jerković V., Janković M., Banjac B., Malešević B., Mihailović B.: Applications of the generalized {1, 4}- inverse in restoration of blurred images , 5. International Conference moNGeometrija, Beograd, 23-26 Jun, 2016, pp. 62-68
			M33	Miler Jerković V., Janković M., Malešević B., Mihailović B.: Solving Fuzzy Linear Systems with EP matrix using a block representation of generalized inverses , 13. Symposium on Neural Network Applications in Electrical Engineering (NEUREL), Belgrade, 22-24 Novembar, 2016, pp. 1-4

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p align="center">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p align="center">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати	
			M23	V. Matić, A. Lebl, D. Mitić, Ž. Markov: "Influence of numbering scheme on the efficiency of failure detector in electric power utility", <i>Przeglad Elektrotechniczny</i> , ISSN 0033-2097, R. 89, NR 9, 2013., pages 319-322.
Владимир Остојић	Петровић Владимир	Интегрисана мултивеличинска обрада радиографских снимака	M22	Ostojić V., Starčević Đ., Petrović V.: Recursive anisotropic diffusion denoising, <i>Electronics Letters</i> , 2016, Vol. 52, No 17, pp. 1449-1451, ISSN 0013-5194
Владимир Раденковић	Темеринац Миодраг	Прилог реализацији алгоритама морфолошких филтара у физичкој архитектури са ограниченим ресурсима	M23	Radenković V., : Business practices in corporations of radio and television cable distribution programmes in Serbia, <i>Journal for East European Management Studies (JEEMS)</i> , 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, <i>African Journal of Business Management</i> Vol.4 (15), November, 2010
			M33	Media Education – a Path for Acquiring Competences, Vladimir Radenković, <i>Tehnologija, Informatika i Obrazovanje za društvo učenja i znanja</i> , Peti međunarodni simpozijum TIO5, Novi Sad, 19.-20. jun 2009.
			M52	Ratković Njegovan, B., Radenković, V., (2010), Management in the Public Broadcasting Service: The reasons for a change of strategy, <i>International Journal of Industrial Engineering and Management (IJIEM)</i> , Vol.1 No 2, 2010, pp. 69-76, ISSN 2217-2661
			M52	Radenković, V., Barović, V. (2010), Televizija u vremenu Interneta, <i>LINK</i> , br.90-92. godina IX str. 20-21, UDK: 654.19
			M52	Radenković, V. (2010), Digitalna televizija-medij bez medija, <i>LINK</i> , br.93.str. 50-51, UDK: 654.197:004.9.
Владимир Тодић	Ћосић Илија	Хибридни модел управљања трошковима животног циклуса производа		

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

	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 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати	
			M33	Čepić Z., Miljković B., Nakomčić-Smaragdakis B., Živančev (Šenk) N., Marković D.: Experimental Plant for Testing of Agricultural Biomass Combustion, 16. Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia – SIMTERM, Soko Banja: University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering in Niš, Society of Thermal Engineers of Serbia, 22-25 Oktobar, 2013, pp. 368-371, ISBN 978-86-6055-043-1
Зорана Шобот	Ћосић Ђорђе	ИСТРАЖИВАЊЕ УСЛОВА ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА ПРИЛИКОМ ОСИГУРАЊА МОТОРНИХ ВОЗИЛА		
			M23	Radivojevic N., Sobot-Matić Z., Mirjanic B., New historical bootstrap value-at-risk model, Journal of Risk Model Validation, 2017, Vol. 11, No.4, pp. 57-75, ISSN: 1753-9579
Жељко Алексић	Ковач Павел	Примена триболошких истраживања на примарним деловима вентила у гасним системима природног гаса		
			M33	Aleksić Željko; Kovač Pavel; Nedić Bogdan; Ješić Dušan; IN VESTIGATION OF TRIBOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE SAMPLES TAKEN FROM VALVE OPIS ON GAS PIPELINE SYSTEM J.P."SERBIAGAS", Vol. 15, No. 1, Str. 239-243, ISBN 978-86-6335-041-0, Izdavač: University of Kragujevac, Faculty of Engineering and Serbian Tribology Society; Skup International Conference on Tribology - SERBIATRIB (15 ; Kragujevac ; 2017)
			M33	Ješić Dušan; Kovač Pavel; Gvozdenović Nikola; Rodić Dragan; Aleksić Željko; FRICTION AND WEAR IN THE SLIDING CONTACT WITH DIFERENT COATINGS, Vol. 8, Str. 573-578, ISBN 978-99938-21-80-9, Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska; Skup Međunarodni naučni skup Savremeni materijali (8 ; Banja Luka ; 2015)
Жељко Белјић	Митровић Зоран	Метода мерења хармоника у реалној електродистрибутивној мрежи применом А/Д конвертора двобитне резолуције		
			M23	Z. Beljic, V. Vujicic, D. Pejic, M. Sokola, Z. Mitrovic, P. Sovilj: Grid Fundamental Harmonic Measurement in Presence of Gaussian Frequency Deviation Using 2-bit Flash A/D Converter, Technical Gazette ISSN: 1330-3651, Vol. 24 No. 2, pp. 481-488

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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



Акредитација студијског програма-докторске
докторске студије академске 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.

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		

Стандард 09. - Наставно особље

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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

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

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4 Листа наставника укључених у научноистраживачке пројекте

Р.Б.	Име и презиме	Врста пројекта					
		Пројекти министарства				М	Д/В
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
1	Александар, Николић	1			1		
2	Александар, Ердељан			2			
3	Александар, Купусинац	1			1		1
4	Александар, Ковачевић				2		
5	Билјана, Михаиловић	1					
6	Борис, Јаковљевић			1	1		
7	Борислав, Савковић			2		1	
8	Бранислава, Новаковић	1					
9	Бранко, Милосављевић				2		
10	Дарко, Чапко			1			
11	Дину, Драган			1	1		
12	Драган, Самарџија			2			
13	Драган, Ивановић				2		
14	Драган, Кукољ			1	1		1
15	Драган, Иветић			1	1		1
16	Душан, Илић	1					1
17	Душан, Гајић	1			1	1	
18	Филип, Кулић			2			
19	Горан, Сладић				2		
20	Горан, Савић				2	1	
21	Гордана, Милосављевић				2		
22	Игор, Дејановић				2		
23	Илија, Башичевић			1			
24	Иштван, Пап			1			
25	Иван, Луковић			1	1	1	
26	Иван, Каштелан			1	1	1	
27	Ивана, Стојковић						1
28	Ивана, Лончаревић	1					
29	Јелена, Иветић	1			1		
30	Јелена, Ковачевић			1			
31	Јелена, Сливка				2		
32	Јованка, Пантовић	1			1	1	
33	Ксенија, Дорословачки	1					
34	Лидија, Чомић			1			
35	Љиљана, Теофанов	1					
36	Љуба, Будински-Петковић	1					
37	Маја, Недовић	1					
38	Марко, Костић	1					
39	Мила, Стојаковић	1					

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4 Листа наставника укључених у научноистраживачке пројекте

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.4 Листа наставника укључених у научноистраживачке пројекте

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

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Листа наставника укључених у уметничко-истраживачке пројекте

Р.Б.	Име и презиме	Врста пројекта					
		Пројекти по класификацији за уметност				М	Д/В
		1	2	3	4		

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Антић Д. Марија		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат	2015	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника и Телекомуникације
Магистратура	2008	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника и Телекомуникације
Диплома	2005	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника и Телекомуникације
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU001	Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала		
2.	DRT08	Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	M. Antić, N. Maksić, P. Knežević, A. Smiljanić, "Two Phase Load Balanced Routing using OSPF", IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2010, Vol. 28 (1), pp. 51-59, ISSN 1558-0008			M21
2.	M. Antić, A. Smiljanić, "Cost Reduction of Reliable Networks using Load Balanced Routing", IEEE Communication Letters, 2010, Vol. 14 (3), pp. 263-265, ISSN 1558-2558			M22
3.	M. Antić, A. Smiljanić, "Routing with load balancing: Increasing the Guaranteed Node Traffics", IEEE Communication Letters, 2009, Vol. 13 (6), pp. 450-452, ISSN 1558-2558			M22
4.	N. Maksić, P. Knežević, M. Antić, A. Smiljanić, "Influence of Load Balancing on Quality of Real Time Data Transmission," Serbian Journal of Electrical Engineering, 2009, pp. 515-524			M24
5.	A. Smiljanić, N. Maksić, M. Antić, "Two-phase Routing for Load Balancing in Lossless and Lossy Networks", Proc. of IEEE Workshop on High Performance Switching and Routing HPSR, 2015, ISSN 2325-5609			M31
6.	M. Antić, A. Smiljanić, "Throughput of Reliable Networks using Load Balanced Shortest Path Routing", IEEE Globecom, 2010, ISSN 1930-529X			M33
7.	M. Antić, A. Smiljanić, "Optimal Capacity Allocation for the Load Balanced Shortest Path Routing", Proc. of IEEE Workshop on High Performance Switching and Routing HPSR, 2009, ISSN 2325-5560			M33
8.	M. Antić, A. Smiljanić, "Oblivious Routing Scheme Using Load Balancing Over Shortest Paths", Proc. of IEEE International Conference on Communications ICC, 2008, ISSN 1938-1883			M33
9.	P. Avramović, M. Vujošević Janičić, G. Cmiljanović, M. Antić, "Adding support for global instruction selection pass for MIPS32 architecture in LLVM", Proc. of IcETRAN, 2018, May 2018.			M33
10.	E. Nan, U. Radosavac, I. Stefanović, M. Matić, M. Antić, I. Papp, "One Solution for Voice Enabled Smart Home Automation System", Proc. of 7th IEEE ICCE Berlin, 2017, ISSN 2166-6822			M33
11.	U. Radosavac, E. Nan, M. Antić, I. Papp, "Architecture of Voice Control Module for Smart Home Automation Cloud", Proc. of 7th IEEE ICCE Berlin, 2017, ISSN 2166-6822			M33
12.	S. Milivojša, S. Ivanović, T. Erić, M. Antić, N. Smiljković, "Implementation of Voice Control Interface for Smart Home Automation System", Proc. of 7th IEEE ICCE Berlin, 2017, ISSN 2166-6822			M33
13.	M. Antić, A. Smiljanić, "Optimization of Non-Blocking Packet Networks using Load Balanced Shortest Path Routing", TELFOR, 2015, Belgrade, November 2015.			M33
14.	З. Чича, Р. Ђенић, А. Смиљанић, Н. Радивојевић, М. Антић, Н. Максић, П. Кнежевић, П. Мићовић, В. Костић, Л. Милинковић, М. Петровић. "Индустријски прототип Интернет рутера". Прототип реализован у оквиру пројекта "Системска интеграција Интернет рутера", 2008-2010, кога је финансирало Министарство науке.			M82
15.	М. Антић, С. Миливојша, С. Ивановић, Р. Павловић, А. Живковић, "Интеграција говором контролисаног система у Обло", Развијено у оквиру пројекта технолошког развоја ТР32041, 2017, Истраживачко развојни институт РТ-РК д.о.о			M85
16.	Н. Максић, П. Кнежевић, М. Антић, А. Смиљанић, "Имплементација алгорита рутирања са балансирањем саобраћаја". Софтвер реализован у оквиру пројекта "Системска интеграција Интернет рутера", 2008-2010, кога је финансирало Министарство науке.			M85

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	77			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Атанацковић М. Теодор		
Звање:		Проф. Емеритус		
Ужа научна област:		Механика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Машинско инжењерство	Механика
Докторат	1974	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Механика деформабилног тела
Магистратура	1973	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Механика деформабилног тела
Диплома	1969	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Термоенергетика и термотехника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU003	Одабрана поглавља из механике		
2.	DZ001	Метод научног рада		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Atanacković T., Pilipović S., Stanković B., Zorica D.: Fractional Calculus with Applications in Mechanics: Vibrations and Diffusion Processes, London, ISTE - Wiley, 2014, ISBN 978-1-84821-417-0			M11
2.	Atanacković T., Pilipović S., Stanković B., Zorica D.: Fractional Calculus with Applications in Mechanics: Wave Propagation, Impact and Variational Principles, London, ISTE - Wiley, 2014, ISBN 978-1-84821-679-2			M11
3.	Konjik S., Atanacković T., Oparnica Lj., Zorica D.: A note on the constitutive equation in a linear fractional viscoelastic body model, Progress in Analysis, People's Friendship University of Russia, 2012, ISBN 978-5-209-04582-3			M14
4.	Atanacković T., Pilipović S., Zorica D.: Properties of the Caputo-Fabrizio fractional derivative and its distributional settings, Fractional Calculus and Applied Analysis, 2018, Vol. 21, pp. 29-44, ISSN 1311-0454			M21a
5.	Machado J., Mainardi ., Kiryakova V., Atanacković T.: FRACTIONAL CALCULUS: D'OU VENONS-NOUS? QÜ SOMMES-NOUS? OÜ ALLONS-NOUS?, Fractional Calculus and Applied Analysis, 2016, Vol. 19, No 5, pp. 1074-1104, ISSN 1311-0454			M21a
6.	Popović J., Spasić D., Tošić J., Kolarović J., Malti R., Mitić I., Pilipović S., Atanacković T.: Fractional model for pharmacokinetics of high dose methotrexate in children with acute lymphoblastic leukaemia, Communications in Non-linear Science and Numerical Simulation, 2015, Vol. 22, pp. 451-471, ISSN 1007-5704			M21a
7.	Petrović Lj., Zorica D., Stojanac I., Krstonošić V., Hadnađev M., Premović M., Atanacković T., Janev M.: Viscoelastic properties of uncured resin composites: Dynamic oscillatory shear test and fractional derivative model, Dental Materials, 2015, Vol. 31, No 8, pp. 1003-1009, ISSN 0109-5641			M21a
8.	Atanacković T., Nedeljkov M., Pilipović S., Rajter-Čirić D.: Dynamics of a Fractional Derivative Type of a Viscoelastic Rod with Random Exication, Fractional Calculus and Applied Analysis, 2015, Vol. 18, No 5, pp. 1232-1251, ISSN 1311-0454			M21a
9.	Petrović Lj., Zorica D., Stojanac I., Krstonošić V., Hadnađev M., Janev M., Premović M., Atanacković T.: Viscoelastic properties of uncured resin composites: Dynamic oscillatory shear test and fractional derivative model, Dental Materials, 2015, Vol. 31, pp. 1003-1009, ISSN 0109-5641			M21a
10.	Atanacković T., Pilipović S., Zorica D.: Forced oscillations of a body attached to a viscoelastic rod of fractional derivative type, International Journal of Engineering Science, 2013, Vol. 64, pp. 54-65, ISSN 0020-7225			M21a
11.	Popović J., Pilipović S., Atanacković T.: Two compartmental fractional derivative model with fractional derivatives of different order, Communications in Non-linear Science and Numerical Simulation, 2013, Vol. 18, No 9, pp. 2507-2514, ISSN 1007-5704			M21a
12.	Popović J., Pilipović S., Atanacković T.: Two compartmental fractional derivative model with fractional derivatives of different order, Communications in Non-linear Science and Numerical Simulation, 2013, Vol. 18, No 9, pp. 2507-2514, ISSN 1007-5704			M21a
13.	Petrović Lj., Zorica D., Stojanac I., Krstonošić V., Hadnađev M., Atanacković T.: A model of the viscoelastic behavior of flowable resin composites prior to setting., Dental Materials, 2013, Vol. 29, pp. 929-934, ISSN 0109-5641			M21a
14.	Petrovic L., Zorica D., Stojanac V., Hadnadjev M., Ašković D.: A model of the viscoelastic behavior of flowable resin composites prior to setting, Dental Materials, 2013, Vol. 29, No 9, pp. 929-934, ISSN 0109-5641			M21a

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
15	Janev M., Atanacković T., Novaković B.: On Post-Critical Behavior of a Beam on an Elastic Foundation, International Journal of Structural Stability and Dynamics, 2018, Vol. 18, No 6, pp. 1-6, ISSN 0219-4554			M21		
16	Atanacković T., Janev M., Pilipović S., Zorica D.: Euler-Lagrange equations for Lagrangians containing complex order fractional derivatives, Journal of Optimization Theory and Applications, 2017, Vol. 174, pp. 256-275			M21		
17	Konjik S., Atanacković T., Pilipović S., Janev M.: Wave equation for generalized Zener model containing complex order fractional derivatives, Continuum Mechanics and Thermodynamics, 2016, ISSN 0935-1175, UDK: 10.1007/s00161-016-0548-4			M21		
18	Atanacković T., Konjik S., Pilipović S., Zorica D.: Complex order fractional derivatives in viscoelasticity, Mechanics of Time-dependent Materials, 2016, Vol. 20, pp. 175-195, ISSN 1385-2000			M21		
19	Bouras Y., Zorica D., Atanacković T., Vrcelj Z.: A non-linear thermo-viscoelastic rheological model based on fractional derivatives for high temperature creep in concrete, Applied Mathematical Modelling, 2018, Vol. 55, pp. 551-568, ISSN 0307-904X			M21		
20	Atanacković T.: On a constitutive equation of heat conduction with fractional derivatives of complex order, Acta Mechanica, 2018, Vol. 229, No 3, pp. 1111-1121, ISSN 0001-5970			M22		
Збирни подаци научне активности наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата :			1662			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			216			
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавршавања :						
1. 1982-1983. Alexander von Humboldt research Fellowship (Germany) at the Technical University Berlin. 2.1985, 1988, 1994, 1995, 2001 и 2003 Alexander von Humboldt research Fellowship (Germany) at the Technical University Berlin (по три месеца).						
Други подаци које сматрате релевантним:						
1. 2000. Изабран за дописног а 2009 за редовног члана Српске академије наука и уметности. 2. 2006-2014. члан Националног савета за високо образовање Републике Србије 3. Председник савета докторских студија ФТН. 4. Управник Одељења за механику математичког института САНУ, 2006-2010.						

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Башичевић В. Илија		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат	2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Магистратура	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Диплома	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRT05	Одабрана поглавља из рачунарских комуникација		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Bašičević I., Popović M.: Session Initiation Protocol, Encyclopedia of Internet technologies and applications, Editors Mario Freire and Manuela Pereira, IGI Global, Hershey, Pennsylvania 17033, USA, 2008, ISBN 978-1-59140-993-9			M14
2.	Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type of architecture, Information and Software Technology, Elsevier, 2010, Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849			M22
3.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and Communication Networks, 2016, Vol. 9, No 10, pp. 958-965, ISSN 1939-0114			M23
4.	Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Systems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214			M23
5.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Use of Tsallis entropy in detection of SYN flood DoS attacks, Security and Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 18, pp. 3634-3640, ISSN 1939-0114			M23
6.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Evaluation of Entropy-Based Detection of Outbound DoS Attacks in Edge Networks, Security and Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 5, pp. 837-844, ISSN 1939-0114			M23
7.	Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: On the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications, DOI 10.1007/s10489-009-0190-y, Applied Intelligence, 2010, ISSN 1573-7497			M23
8.	I. Basicovic, M. Popovic, "Use of SIP in the Development of Telecom Services - A Case Study", "The Journal of the Institute of Telecommunications Professionals", 2008, Vol. 2, Part 3, ISSN 1447-4739.			M23
9.	Popović M., Kuprešanin I., Bašičević I.: Generic method for statistical testing of parallel programs based on task trees, Scientific Research and Essays, 2012, Vol. 7, No 11, pp. 1992-2248, ISSN 1992-2248			M23
10	I.Basicovic, M. Popovic, D. Kukolj, "Comparison of SIP and H.323 Protocols", ICDT 2008, Bucharest, Romania, June 29- July 5, 2008.			M33
11	Bašičević I., Popović M., Velikić I.: Use of Finite State Machine Based Framework in Implementation of Communication Protocols – A Case Study, 6. Advanced International Conference on Telecommunications, Barcelona, 15-19 Maj, 2009			M33
12	Bašičević I., Ačanski M., Teslić N., Popović M., Nikolić M.: The Concept of Remote Tuner in Digital Television Software, 23. Telekomunikacioni forum TELFOR, Beograd, 24-26 Novembar, 2015, pp. 756-759, ISBN 978-1-5090-0054-8			M33
13	Bašičević I., Četić N., Popović M., Krnić M.: Towards a Light-weight Bag-of-tasks Grid Architecture , TELFOR Journal, 2015, Vol. 7, No 1, pp. 49-54, ISSN 1821-3251			M52
14	Bašičević I., Popović M.: Operational profiles for Statistical Testing of Distribution Management System, INFOCOMP Journal of Computer Science, 2011, Vol. 10, No 2, pp. 8-16, ISSN 1807-4545			M52
15	Popović M., Bašičević I.: On Security Advantages of HAPs Over Sattelites, International Union of Radio Science, Radio Science Bulletin, 2010, No 334, pp. 19-24, ISSN 1024-4530			M52
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :			61	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			8	
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	1
			Међународни :	1



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





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

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :

Други подаци које сматрате релевантним:

	<div style="text-align: center;"> УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 </div> <div style="text-align: center; background-color: #e0e0ff; padding: 5px;"> Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика </div>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Бјелица З. Милан		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2019	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Диплома	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRT04A	Одабрана поглавља из програмске подршке у телевизији		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Bjelica, Milan Z; Mrazovac, Bojan; Papp, Istvan; Teslić, Nikola: Context-Aware Platform with User Availability Estimation and Light-based Announcements. In: IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 2013.			M21a
2.	Punt, Marija; Bjelica, Milan Z; Zdravković, Vladan; Teslić, Nikola: An integrated environment and development framework for social gaming using mobile devices, digital TV and Internet. In: Multimedia Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, 2015.			M21
3.	Bjelica, Milan Z: How Much Smart is Too Much?: Exploring the slow adoption of new consumer technology. In: IEEE Consumer Electronics Magazine, 7 (6), pp. 23-28, 2018.			M22
4.	Milošević, Milena; Bjelica, Milan Z; Maruna, Tomislav; Teslić, Nikola: Software Platform for Heterogeneous In-Vehicle Environments. In: IEEE Transactions on Consumer Electronics, 64 (2), pp. 213-221, 2018.			M22
5.	Mrazovac, Bojan; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan; Todorović, Branislav; Samardžija, Dragan: A Human Detection Method for Residential Smart Energy Systems Based on Zigbee RSSI Changes. In: IEEE Transactions on Consumer Electronics, 58 (3), pp. 819-824, 2012.			M22
6.	Bjelica, Milan Z; Mrazovac, Bojan; Papp, Istvan; Teslić, Nikola: Set-Top Box-Based Communication Client with the Automatic Operation Profile Selection. In: IEEE Transactions on Consumer Electronics, 57 (3), pp. 1433-1441, 2011.			M22
7.	Mrazovac, Bojan; Todorović, Branislav; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan: Device-free indoor human presence detection method based on the information entropy of RSSI variations. In: Electronics Letters, 49 (22), pp. 1386 - 1388, 2013.			M23
8.	Mrazovac, Bojan; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan; Todorović, Branislav; Vukosavljev, Saša: System Design for Passive Human Detection using Principal Components of the Signal Strength Space. In: Computer Science and Information Systems, 10 (1), pp. 423-452, 2013.			M23
9.	Bjelica, Milan Z: Android as TV operating system (past, today, tomorrow). 5th FOKUS Media Web Symposium, Fraunhofer FOKUS, Berlin, Germany, 2015, (Keynote).			M32
10.	Bjelica, Milan Z; Jovanović, Nenad; Velikić, Gordana; Teslić, Nikola: Challenges of integrating Android to a TV service operators' ecosystems. Consumer Electronics (ICCE), 2016 IEEE International Conference on, IEEE, Las Vegas, NV, USA, pp. 585-588, 2016.			M33
11.	Bjelica, Milan Z; Rikalović, Dušan; Ilkić, Veljko: Minimizing impact of loading time and presentation to user experience in modern Over the Top television. Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), 2015 IEEE 5th International Conference on, IEEE, Berlin, Germany, 2015.			M33
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :			114	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			9	
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2
			Међународни :	2
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				
- Индекс компетентности 303.5				
- Висока цитираност, са 200 цитата и 114 хетероцитата				
- Практична применљивост резултата рада и допринос струци, што се потврђује са 17 поднетих и прихваћених патената				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Бојанић М. Дубравка		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Магистратура	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Диплома	1998	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU008	Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству		
2.	DAU012	Одабрана поглавља из сигнала и система		
3.	DBMI15	Одабрана поглавља из неуроинжењеринга		
4.	DBMI19	Одабрана поглавља из вештачке интелигенције у биомедицинским апликацијама		
5.	DBMI21	Одабрана поглавља из моделирања и оптимизације учењем из медицинских података		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Popovic-Bijelic A., Bijelic G., Jorgovanović N., Bojanić D., Popović M., Popović D.: Multi-field surface electrode for selective electrical stimulation , Artificial Organs, 2005, Vol. 29, No 6, pp. 448-452, ISSN 0160-564X			M21
2.	Čongradac V., Bojanić D., Čapko D.: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy, 2012, Vol. 86, No 9, pp. 2762-2770, ISSN 0038-092X			M21
3.	Bojanić D., Petrovački-Dejanović B., Jorgovanović N., Ilić V.: Quantification of dynamic EMG patterns during gait in children with cerebral palsy, Journal of Neuroscience Methods, 2011, Vol. 198, No 2, pp. 325-331, ISSN 0165-0270			M22
4.	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
5.	Ердељан А., Чапко Д., Вукмировић С., Бојанић Д., Чонградац В.: Distributed PSO Algorithm for Data Model Partitioning in Power Distribution Systems, Journal of Applied Research and Technology - JART, 2014, Vol. 12, No 5, pp. 947-957, ISSN 1665-6423			M23
6.	Попов Н., Вуков П., Крајоски Г., Станишић Д., Бојанић Д.: BURST MODULATED ALTERNATING CURRENT AFFERENT STIMULATION, 3. International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering (IcETRAN), Zlatibor, 13-16 Jun, 2016			M33
7.	Чонградац В., Лазаревић С., Бојанић Д.: Soft sensor for prediction of solar illuminance in a room, 46. SMEITS, Beograd, 2-4 Decembar, 2015, ISBN 978-86-81505-70-0			M33
8.	Ћозић Д., Бојанић Д., Крајоски Г., Попов Н., Илић В.: Psychophysical characteristics of electrotactile stimulation: The impact of changes in stimulation pulse width and frequency on human perception, 15. IEEE International Conference on Bioinformatics & Bioengineering (BIBE), Belgrade: IEEE, 2-4 November, 2015, pp. 1-5, ISBN 978-1-4673-7982-3			M33
9.	Ћозић Д., Јорговановић Н., Бојанић Д., Илић В., Тепић Ж.: Assisting humans with special needs: Curriculum for HUmAn-TOol interaction Network - HUOTN, IFMBE Proceedings, 2015, Vol. 50, pp. 52-55, ISSN 1680-0737, 1. 1st European Biomedical Engineering Conference for Young Investigators, Budimpešta: Springer, 28-30 Maj, 2015, pp. 52-55, ISBN 987-981-287-572-3			M33
10	Јорговановић Н., Станковић М., Бојанић Д., Илић В., Тепић Ж.: LABORATORY SYSTEM FOR PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS, 1. International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering (IcETRAN), Vrnjačka Banja: 2-5 Jun, 2014			M33
11	Крајоски Г., Ћозић Д., Бојанић Д., Станковић М.: Classification of BCI Commands Using Artificial Intelligence Method, 13. Међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, Јахорина, 19-21 Март, 2014			M33
12	Popovic, M.B., Jorgovanovic, N., Bijelic, G., Bojanic, D., Popovic, D.B., Synergistic Control of Grasping and Releasing In Humans with Paralysis, Proc of REDISCOVER 2004 Southeastern Europe, USA, Japan and European Community Workshop on Research and Education in Control and Signal Processing, June 14-16, 2004, Cavtat, Croatia, pp 86-89.			M33

	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

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
13	Bijelic, G., Jorgovanovic, N., Bojanic, D., Popovic-Bijelic, A., Popovic, D.B., Actitrode – a selective Array Electrode: A Tool to Generate Grasp and Release by Surface Electrical Stimulation, MEDICON, Ischia, July 31-August 5, 2004.			M33
14	Popovic-Bijelic, A., Bijelic, G., Jorgovanovic, N., Bojanic, D., Popovic, D.B., Popovic, M.B., Multi-field surface electrode for selective electrical stimulation, Proc 8th Vienna Workshop on FES, Sep 10-13, 2004., pp 195-198			M33
15	Bojanić D., Petrović R., Jorgovanović N., Popović D.: Dyadic Wavelets for Real-time Heart Rate Monitoring, 8. NEUREL - Symposium on Neural Network Applications in Electrical Engineering, IEEE, belgrade, 25-27 Septembar, 2006, pp. 133-136, ISBN 1-4244-0432-0			M33
16	Bojanic, D., Popovic, D.B., "QRS detection from an ongoing ECG recordings by using dyadic wavelets", 2nd European Medical and Biological Engineering Conference, Vienna, December, 2002.			M33
17	Јорговановић Н., Станковић М., Бојанић Д., Илић В., Тепић Ж.: LABORATORY SYSTEM FOR PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS, 1. International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering (IcETRAN), Врњачка Бања: 2-5 Јун, 2014			M33
18	Бојанић Д.: Истраживање могућности увођења повратне логистике у предузеће "Неопет", Нови Сад, 14. Научна конференција "Индустријски системи", Нови Сад, 1 Јануар, 2010, пп. 369-372, ИСБН 978-86-7892-135-3, УДК: 685.5(082)			M33
19	Бојанић Д.: Развој експертног система за интерпретацију електрофизиолошких сигнала, Докторска дисертација, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, јануар 2012.			M71
20	Bojanić Dubravka, "Detekcija QRS kompleksa u EKG signalu korišćenjem dyadic wavelet transformacije", Magistarska teza, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, februar 2003.			M72
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		70		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		5		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Будински-Петковић М. Љуба		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена физика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2009	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примењена физика
Докторат	1998	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примењена физика
Магистратура	1996	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Физичке науке	Теоријска и примењена физика
Диплома	1988	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примењена физика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DOM81	Monte Carlo симулације у статистичкој физици		
2.	DZ01F	Одабрана поглавља из физике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Budinski-Petković Lj., Lončarević I., Petkovic M., Jaksic Z., Vrhovac S.: Percolation in random sequential adsorption of extended objects on a triangular lattice, Physical Review E, 2012, Vol. 85, No 061117, pp. 1-8			M21
2.	Šćepanović J., Lončarević I., Budinski-Petković Lj., Jakšić Z., Vrhovac S.: Relaxation properties in a diffusive model of k-mers with constrained movements on a triangular lattice, Physical Review E, 2011, Vol. 84, No 031109, pp. 1-13			M21
3.	Budinski-Petković Lj., Lončarević I., Jakšić Z., Vrhovac S., Švrakić N.: Simulation study of anisotropic random sequential adsorption of extended objects on a triangular lattice, Physical Review E, 2011, Vol. 84, No 5, pp. 5160-1			M21
4.	Lončarević I., Budinski-Petković Lj., Vrhovac S., Belić A.: Generalized random sequential adsorption of polydisperse mixtures on a one-dimensional lattice, Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment, 2010, ISSN 1742-5468			M21
5.	Lončarević I., Budinski-Petković Lj., Vrhovac Lj., Belić A.: Adsorption, desorption, and diffusion of k-mers on a one-dimensional lattice, Physical Review E, 2009, Vol. 80, No 2			M21
6.	Budinski-Petković Lj., Vrhovac S., Lončarević I.: Random sequential adsorption of polydisperse mixtures on discrete substrates, Physical Review E, 2008, Vol. 78, No 061603, pp. 1-7			M21
7.	Lončarević I., Budinski-Petković Lj., Vrhovac S.: Simulation study of random sequential adsorption of mixtures on a triangular lattice, The European Physical Journal E, 2007, Vol. 24, pp. 19-26, ISSN 1292-8941			M21
8.	Lončarević I., Budinski-Petković Lj., Vrhovac S.: Reversible random sequential adsorption of mixtures on a triangular lattice, Physical Review E, 2007, Vol. 76, No 031104, pp. 1-9			M21
9.	Arsenović D., Vrhovac S., Jakšić Z., Budinski-Petković Lj., Belić A.: Simulation study of granular compaction dynamics under vertical tapping, Physical Review E, 2006, Vol. 74			M21
10	Lj. Budinski-Petković and S. B. Vrhovac: Memory effects in vibrated granular systems: Response properties in the generalized random sequential adsorption model, The European Physical Journal E, 2005, Vol. 16, pp. 89-96, ISSN 1292-8941			M21
11	Lj. Budinski-Petković, M. Petković, Z. M. Jakšić and S. B. Vrhovac: Symmetry effects in reversible random sequential adsorption on a triangular lattice, Physical Review E, 2005, Vol. 72			M21
12	Budinski-Petković Lj., Kozmidis-Luburić U.: Random Sequential Adsorption on a Triangular Lattice, Physical Review E, 1997, Vol. 56, pp. 6904-6908			M21
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		37		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		30		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div> <div>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ</div> <div>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</div> <div>Рачунарство и аутоматика</div> </div>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Бухмилер М. Сандра		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	2013	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математика
Магистратура	2005	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1997	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DOM18L	Нумеричка анализа		
2.	DOM70Z	Нумеричко решавање диференцијалних једначина 2		
3.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
4.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Grbić T., Medić S., Perović A., Paskota M., Buhmiller S.: Inequalities of the Chebyshev type based on pseudo-integrals/ http://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2014.11.016 , Fuzzy Sets and Systems, 2016, Vol. 289, pp. 16-32, ISSN 0165-0114, UDK: http://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2014.11.016			M21a
2.	Buhmiller, S., Krejić, N.: A new smoothing quasi-Newton method for nonlinear complementarity problems , Journal of computational and applied mathematics, 2008, Vol. 211, str. 141- 155, ISSN 0377-0427.			M21
3.	Buhmiller S., Rapajić S., Medić S., Grbić T.: Finite-difference method for singular nonlinear systems, Numerical algorithms, 2018, Vol. 79, No 1, pp. 65-86, ISSN 1017-1398			M21
4.	S. Buhmiller, N. Krejić, Z. Lužanin: Practical quasi-Newton method for singular nonlinear system, Numerical algorithms,2010, Vol.55, pp.481-502			M22
5.	Duraković N., Medić S., Grbić T., Buhmiller S., Rapajić S.: Integration of pseudo-polynomials based on g-integrals, 13. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, 17-19 Septembar, 2015			M33
6.	Duraković N., Medić S., Grbić T., Buhmiller 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			M33
7.	Duraković N., Grbić T., Rapajić S., Medić S., Buhmiller S.: G-Mellin Transform, 16. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica: IEEE, 13-15 Septembar, 2018, pp. 75-79			M33
8.	Buhmiller S.: Jedan algoritam za formiranje i rešavanje graničnog sistema za singularne probleme, 4. Mathematical Conference of the Republic of Srpska, Trebinje, 6-7 Jun, 2014			M34
9.	Buhmiller, S., Krejić, N.: A new smoothing quasi-Newton method for nonlinear complementarity problem, 12. SRPSKI MATEMATIČKI KONGRES, Novi Sad: Departman za matematiku i informatiku, PMF, Novi Sad, 2008, str. 25- 25.			M63
10.	Medić S., Grbić T., Perović A., Buhmiller S., Gavrilov T.: Uopštena nejednakost Čebiševa za pseudo-integral realno-vrednosne funkcije, 10. DOGS, Digitalna obrada govora i slike, Novi Sad, 5-9 Oktobar, 2014			M63
11.	Бухмилер С.: Модификације Њутновог поступка за решавање нелинеарних сингуларних проблема, Нови Сад, 2013			M71
12.	Бухмилер Сандра, "Квази-Њутнови поступци за нелинеарне комплементарне проблеме", Магистарска теза, ПМФ, Нови Сад, 2005.			M72
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		18		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		4		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 0
Усавршавања :				





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



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

Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Цветковић Д. Љиљана		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Нумеричка анализа		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	1998	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Нумеричка анализа
Докторат	1987	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математика
Магистратура	1985	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математика
Диплома	1982	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D0M18L	Нумеричка анализа		
2.	D0M26Z	Примена линеарне алгебре у техници		
3.	DOM63L	Карактеристични корени и вектори		
4.	DOM69L	Нумеричко решавање диференцијалних једначина 1		
5.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
6.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Cvetković Lj., Kostić V.: On the inertia of the block H-matrices , Numerical Linear Algebra with Applications, 2017, Vol. 24, No 5, pp. 1-12, ISSN 1099-1506			M21a
2.	Cvetković Lj., Kostić V., Cvetković D.: Pseudospectra localizations and their applications, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506			M21a
3.	Kostić V., Miedlar A., Cvetković Lj.: An algorithm for computing minimal Geršgorin sets, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 272-290, ISSN 1099-1506			M21a
4.	Cvetković Lj., Kostić V.: A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, 2014, Vol. 21, pp. 534-539, ISSN 1099-1506			M21a
5.	Kostić, V., Varga, R.S., Cvetković, Lj., Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl. 19,4 (2012), 728–741.			M21a
6.	Cvetković, Lj., Kostić, V., Pena, J.M., Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J. Matrix Anal. Appl. 32(3) (2011), 771–784.			M21a
7.	Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: Fractional pseudospectra and their localizations, Linear Algebra and Its Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0024-3795			M21
8.	Cvetković Lj., Kostić V., Doroslovački K., Cvetković D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2016, Vol. 284, pp. 12-23, ISSN 0096-3003			M21
9.	Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for LCP, Numerical algorithms, 2016, Vol. 71, No 1, pp. 77-88, ISSN 1017-1398			M21
10.	Cvetković Lj., Erić M., Pena J.: Eventually SDD matrices and eigenvalue localization, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 252, pp. 535-540, ISSN 0096-3003			M21
11.	Cvetković Lj., Szulc T., Nedović M.: Scaling technique for Partition-Nekrasov matrices, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 271, pp. 201-208, ISSN 0096-3003			M21
12.	Cvetković Lj., Mihailović D., Kostić V., Mimić G.: Stability analysis of turbulent heat exchange over the heterogeneous environmental interface in climate models, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 265, pp. 79-90, ISSN 0096-3003			M21
13.	Kostić V., Hadjidimos A., Cvetković Lj.: On the choice of parameters in MAOR type splitting methods for the linear complementarity problem, Numerical algorithms, 2014, Vol. 67, No 4, pp. 793-806, ISSN 1017-1398			M21
14.	Kostić V., Cvetković Lj., Balaž I., Mihailović D.: Complexity and asymptotic stability in the processof biochemical substance exchange in a coupled ring of cells, Chaos Solitons & Fractals, 2014, Vol. 65, pp. 30-43, ISSN 0960-0779			M21
15.	Cvetković Lj., Doroslovački K.: Max norm estimation for the inverse of block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2014, Vol. 242, pp. 694-706, ISSN 0096-3003			M21

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
16	Cvetković Lj., Ping-Fan D., Doroslovački K., Yao-Tang L.: Infinity norm bounds for the inverse of Nekrasov matrices, Applied Mathematics and Computation, 2013, Vol. 219, No 10, pp. 5020-5024, ISSN 0096-3003			M21
17	Cvetković, Lj., Nedović, M., Eigenvalue localization refinements for the Schur complement. Appl. Math. Comput. 218 (17) (2012), 8341-8346.			M21
18	Cvetković, Lj., Kostić, V., Application of Generalized Diagonal Dominance in Wireless Sensor Network Optimization Problems. Appl. Math. Comput. 218 (2012), 4798-4805.			M21
19	Cvetković, Lj., Kostić, V., Doroslovacki, K., Max-norm bounds for the inverse of S-Nekrasov matrices. Appl. Math. Comput. 218 (2012), 9498-9503.			M21
20	Cvetković, Lj., Nedović, M., Special H-matrices and their Schur and diagonal-Schur complements. Appl. Math. Comput. 208 (2009) 225-230.			M21
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		610		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		65		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Чапко Љ. Дарко		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Магистратура	2002	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Диплома	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU006	Одабрана поглавља моделирања и симулације система		
2.	DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Lazarević S., Čongradac V., Anđelković A., Čapko D., Kanović Ž.: A novel approach to real-time modelling of the district heating substation system using LabVIEW, Journal of Cleaner Production, 2019, Vol. 217, No April, pp. 360-370, ISSN 0959-6526			M21a
2.	Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic,Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770			M21
3.	Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D., Nedić N.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information Technology and Control, 2010, Vol. 39, No 4, pp. 310-316, ISSN 1392-124X			M22
4.	Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientific and Industrial Research, 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456			M22
5.	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			M22
6.	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 1392-124X			M22
7.	Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215			M22
8.	Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215			M22
9.	Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G., “An Optimal Initial Partitioning of Large Data Model in Utility Management Systems”, Advances in Electrical and Computer Engineering, No. 4, 2011., ISSN 1582-7445			M23
10	Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D., „Optimal Workflow Scheduling in Critical Infrastructure Systems with Neural Networks“, Journal of Applied Research and Technology, Vol. 10, No. 2, pp. 114-121, 2012., ISSN 1665-6423			M23
11	Vukmirovic, Srdjan; Erdeljan, Aleksandar; Lendak, Imre; Capko, Darko: Unifying the Common Information Model (CIM), REVUE ROUMAINE DES SCIENCES TECHNIQUES-SERIE ELECTROTECHNIQUE ET ENERGETIQUE 2012 57 (3):301-310			M23
12	Erdeljan A., Čapko D., Vukmirović S., Bojanić D., Čongradac V.: Distributed PSO Algorithm for Data Model Partitioning in Power Distribution Systems, Journal of Applied Research and Technology - JART, 2014, Vol. 12, No 5, pp. 947-957, ISSN 1665-6423			M23
13	Martinović L., Čapko D., Erdeljan A.: Load Balancing of Large Distribution Network Model Calculations, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2017, Vol. 17, No 4, pp. 11-18, ISSN 1582–7445			M23
14	Stoja S., Vukmirović S., Dalčeko­vić N., Čapko D., Jelačić B.: Accelerating performance in critical topology analysis of distribution management system process by switching from monolithic to microservices, Revue Roumaine des Sciences Techniques. Ser. Electrotechnique et Energetique, 2018, Vol. 63, No 3, pp. 338-343, ISSN 0035-4066			M23

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Челиковић Д. Милан		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторске студије (по новом)	2018	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Sistsems, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103, ISSN 1820-0214			M23
2.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Alargt A., Luković I.: Concepts and Evaluation of the Extended Entity-Relationship Approach to Database Design in a Multi-Paradigm Information System Modeling Tool, Computer Languages Systems and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299-318, ISSN 1477-8424, UDK: DOI: 10.1016/j.cl.2015.08.011			M23
3.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luković I.: Generic and Standard Database Constraint Meta-Models, Computer Science and Information Sistsems, 2014, Vol. 11, No 2, pp. 679-696, ISSN 1820-0214, UDK: DOI:10.2298/CSIS140216037R			M23
4.	Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čeliković M.: A Design Specification and a Server Implementation of the Inverse Referential Integrity Constraints, Computer Science and Information Sistsems, 2013, Vol. 10, No 1, pp. 283-320, ISSN 1820-0214			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		0		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		4		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Чомић Љ. Лидија		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	ИМТ Студије (Примењена математика: Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство)	Теоријска и примењена математика
Докторат	2014	Факултет техничких наука - Нови Сад	ИМТ Студије (Примењена математика: Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство)	Теоријска и примењена математика
Магистратура	1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1984	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DOM28L	Дигитална геометрија		
2.	DOM54L	Рачунарска геометрија		
3.	DOM55L	Препознавање облика		
4.	DOM64	Моделовање и тополошка анализа облика		
5.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
6.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Čomić L., Magillo P.: Repairing 3D binary images using the BCC grid with a 4-valued combinatorial coordinate system, Information Sciences, 2018, ISSN 0020-0255			M21a
2.	Čomić L., Nagy B.: A topological coordinate system for the diamond cubic grid , Acta Crystallographica. Section A: Foundations of Crystallography, 2016, Vol. 72, No 5, pp. 570-581, ISSN 0108-7673			M21a
3.	Čomić L., De Floriani L., Iuricich F., Fugacci U.: Topological modifications and hierarchical representation of cell complexes in arbitrary dimensions, Computer Vision and Image Understanding, 2014, Vol. 121, pp. 2-12, ISSN 1077-3142			M21
4.	Čomić L., Nagy B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol. 100, pp. 33-50, ISSN 1524-0703			M22
5.	Čomić L., De Floriani L., Iuricich F., Magillo P.: Computing a discrete Morse gradient from a watershed decomposition, Computers and Graphics, 2016, Vol. 58, pp. 43-52, ISSN 0097-8493			M22
6.	Čomić L., Nagy B.: A topological 4-coordinate system for the face centered cubic grid, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN 0167-8655			M22
7.	Čomić L., Nagy B.: A combinatorial coordinate system for the body-centered cubic grid, Graphical Models, 2016, Vol. 87, pp. 11-22, ISSN 1524-0703			M22
8.	Čomić L., De Floriani L., Iuricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Computers and Graphics, 2012, Vol. 36, No 5, pp. 541-547, ISSN 0097-8493			M22
9.	Čomić L., De Floriani L.: Dimension-independent simplification and refinement of Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol. 73, No 5, pp. 261-285, ISSN 1524-0703			M22
10	Čomić L.: On Gaps in Digital Objects, 19. International Workshop on Combinatorial Image Analysis, Porto, 22-24 Novembar, 2018			M33
11	Čomić L.: Morse Chain Complex from Forman Gradient in 3D with \mathbb{Z}_2 Coefficients, 6. International Workshop on Computational Topology in Image Context, Marseille: Springer Lecture Notes in Computer Science (LNCS), 15-17 Jun, 2016, pp. 42-52, ISBN 978-3-319-39440-4			M33
12	Čomić L., Nagy B.: A Combinatorial 4-Coordinate System for the Diamond Grid, 12. Mathematical Morphology and Its Applications to Signal and Image Processing, Reykjavik: Springer Lecture Notes in Computer Science 9082, 27-29 Maj, 2015, pp. 585-596, ISBN 978-3-319-18719-8			M33
13	Čomić L., Nagy B.: A combinatorial 3-coordinate system for the face centered cubic grid, 9. International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis, Zagreb: IEEE 2015, 7-9 Septembar, 2015, pp. 298-303, ISBN 978-1-4673-8032-4			M33

	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

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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Чонградац Д. Велимир		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Магистратура	2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Диплома	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU017	Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система аутоматског управљања		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Čongradac V., Kulić F.: Recognition of the importance of using artificial neural networks and genetic algorithms to optimize chiller operation, Energy and Buildings, 2012, Vol. 47, pp. 651-658, ISSN 0378-7788			M21
2.	Čongradac V., Jorgovanović N., Stanišić D.: Assessing the energy consumption for heating and cooling in hospitals, Energy and Buildings, 2012, Vol. 48, pp. 146-154, ISSN 0378-7788			M21
3.	Čongradac V., Bojanić D., Čapko D.: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy, 2012, Vol. 86, No 9, pp. 2762-2770, ISSN 0038-092X			M21
4.	Čongradac V., Kulić F.: HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms, Energy and Buildings, 2009, ISSN 0378-7788			M21
5.	Čongradac V.: Control of the lighting system using a genetic algorithm, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 237-250, ISSN 0354-9836, UDK: 621			M23
6.	Čongradac V.: Business process management in sustainable property/asset management by using the totalobserver, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 269-279, ISSN 0354-9836, UDK: 621			M23
7.	Kamenko I., Bugarski V., Nikolić P., Čongradac V.: Web based approach for storing 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)			M33
8.	Čongradac V., Sredojević D., Čongradac V., Tepavac E.: Control of the Lighting by the Use of DMX Protocol and Fuzzy Controler, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad:University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department for Industrial Engineering and Management, 14-16 Septembar, 2011, pp. 114-120, ISBN 978-86-7892-341-8			M33
9.	Čongradac V.: Using genetic algorithms for energy optimization, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department for Industrial Engineering and Management, 14-16 Septembar, 2011, pp. 105-110, ISBN 978-86-7892-341-8			M33
10.	Bugarski V., Nikolić P., Matić D., Čongradac V.: Detection of Temperature Rising in Process Industry, 16.International Symposium on Power Electronics – Ee, Novi Sad, 26-28 Oktobar, 2011			M33
11.	Luković S., Čongradac V., Kulić F.: A System Level Model of Possible Integration of Building Management System in SmartGrid, 1. Complexity in Engineering - COMPENG, Rim, 22-24 Februar, 2010, pp. 58-60, ISBN 978-1-4244-5982-7			M33
12.	Rodić Z., Čongradac V., Kanović Ž., Rapaić M.: Optimization of chiller system by genetic algorithm and neural network, 11. ICDQM, Beograd: Izdavački centar DQM, 18-19 Jun, 2008, pp. 683-690, ISBN 1451-4966, UDK: 658.56			M33
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :			181	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			10	
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2
			Међународни :	0
Усавршавања :				





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



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

Стандард 09. - Наставно особље



Други подаци које сматрате релевантним:

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника



Име и презиме:		Дејановић Р. Игор		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017		Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Магистратура	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Диплома	2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Dejanović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuković Ž.: TextX: A Python tool for Domain-Specific Languages implementation, Knowledge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp. 1-4, ISSN 0950-7051			M21
2.	Dejanović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arpeggio: A Flexible PEG Parser for Python, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 95, pp. 71-74, ISSN 0950-7051			M21
3.	Renata Vaderna, Željko Vuković, Igor Dejanović, and Gordana Milosavljević, “Graph Drawing and Analysis Library and Its Domain-Specific Language for Graphs’ Layout Specifications,” Scientific Programming, vol. 2018, Article ID 7264060, 26 pages, 2018. https://doi.org/10.1155/2018/7264060 .			M22
4.	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
5.	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			M23
6.	Vuković Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanović I., Milosavljević G., Malbaša V.: Semantic-aided automation of interface mapping in enterprise integration with conflict detection, Information Systems and e-Business Management, 2016, Vol. 14, ISSN 1617-9846			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		50		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		6		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Димитриески А. Владимир		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2018	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Мастер рад	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић) С., Милосављевић Г., Луковић И.: Development and evaluation of MicroBuilder: a Model-Driven tool for the specification of REST Microservice Software Architectures, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-24, ИСЧН 1751-7575, УДК: 10.1080/17517575.2018.1460766			M22
2.	Димитриески В., Челиковић М., Кордић (Алексић) С., Ристић С., Аларгт А., Луковић И.: Concepts and Evaluation of the Extended Entity-Relationship Approach to Database Design in a Multi-Paradigm Information System Modeling Tool, Computer Languages Systems and Structures, 2015, Вол. 44, pp. 299-318, ИСЧН 1477-8424, УДК: DOI: 10.1016/j.cl.2015.08.011			M23
3.	Попповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђукић В.: A DSL for Modeling Application-Specific Functionalities of Business Applications, Computer Languages Systems and Structures, 2015, Вол. 43, pp. 69-95, ИСЧН 1477-8424, УДК: DOI: 10.1016/j.cl.2015.03.003			M23
4.	Димитриески В, Челиковић М, Иванчевић В, Луковић И. "A Comparison of Ecore and GOPRR through an Information System Meta Modeling Approach", 8th European Conference on Modelling Foundations and Applications (ECMFA 2012), Workshop on Graphical Modeling Language Development (GMLD 2012), Јул 2-5, 2012, Technical University of Denmark, Конгенс Лингби, Данска, Joint Proceedings, ИСБН 978-87-643-1014-6, pp. 217-228.			M33
5.	Димитриески В., Петровић Г., Ковачевић А., Луковић И., Фујита Х.: A Survey on Ontologies and Ontology Alignment Approaches in Healthcare, 29. International Conference on Industrial, Engineering & Other Applications of Applied Intelligent Systems, Morioka: Springer, 2-4 Август, 2016, pp. 373-385, ИСБН 1611-3349, УДК: 10.1007/978-3-319-42007-3			M33
6.	Писарић М., Димитриески В., Бабић М., Веселиновић С., Душић Ф.: Towards a Plug-and-Play Architecture in Industry 4.0, 17. International Scientific Conference on Industrial Systems, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences (Novi Sad). Department for Industrial Engineering and Management, 4-6 Октобар, 2017, pp. 136-141, ИСБН 978-86-7892-978-6			M33
7.	Терзић Б., Кордић (Алексић) С., Челиковић М., Димитриески В., Луковић И.: An Approach and DSL in support of Migration from relational to NoSQL Databases, 6. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Кораоник: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Фебруар, 2016, pp. 179-185, ИСБН 978 - 86 - 85525 - 1			M33
8.	Керн Х., Стефан Ф., Фәхрицх К., Димитриески В.: A Mapping-Based Framework for the Integration of Machine Data and Information Systems, 8. International Conference on Information Systems (IADIS), Мадеира, 14-16 Март, 2015, pp. 113-120, ИСБН 978-989-8533-33-3			M33
9.	Димитриески В., Челиковић М., Игић Н., Керн Х., Стефан Ф.: Reuse of Rules in a Mapping-Based Integration Tool, 14. International Conference on Intelligent Software Methodologies, Tools and Techniques, Naples: Springer, 15-17 Септембар, 2015, pp. 269-280, ИСБН 978-3-319-22688-0			M33
10.	Димитриески В., Луковић И., Кордић (Алексић) С., Челиковић М., Милосављевић Г.: An Overview of Selected Visual M2M Transformation Languages, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Кораоник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Март, 2014, pp. 450-455, ИСБН 978-86-85525-14-8			M33
11.	Керн Х., Стефан Ф., Димитриески В., Челиковић М.: Mapping-Based Exchange of Models Between Meta-Modeling Tools, 5. Systems, Programming, Languages and Applications: Software for Humanity (SPLASH), Portland: ACM, 20-24 Октобар, 2014, pp. 29-34, ИСБН 978-1-4503-2156-3			M33

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
12	Димитриески В., Челиковић М., Ристић С., Луковић И.: Application of MetaEdit+ Tool to Specify Information System Modeling Concepts, 3. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik: Association for Information systems and Computer networks, 3-6 Март, 2013, пп. 189-194, ИСБН 978-86-85525-12-4			M33
13	Димитриески В., Челиковић М., Иванчевић В., Луковић И.: A Comparison of Ecore and GOPRR through an Information System Meta Modeling Approach, 8. European Conference on Modelling Foundations and Applications (ECMFA), Kongens Lyngby: Technical University of Denmark, 2-5 Јул, 2012, пп. 217-228, ИСБН 978-87-643-1014-6			M33
14	Хеико К., Стефан Ф., Димитриески В.: Intelligent And Self-Adapting Integration Between Machines And Information Systems, Iadis International Journal on Computer Science and Information Systems, 2015, Вол. 10, Ho 1, пп. 47-63, ИСБН 1646-3692			M51
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		99		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		3		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Дорословачки Д. Раде		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2000	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	1989	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	1984	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1976	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D0M08L	Примењена апстрактна алгебра		
2.	D0M17L	Комбинаторика		
3.	D0M20L	Теорија графова		
4.	D0M34L	Актуарска математика		
5.	DOM31Z	Комбинаторна теорија матрица		
6.	DOM40Z	Спектрална теорија графова		
7.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
8.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle that will be completed, Journal of Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 264, pp. 1-7, ISSN 0148-5598, UDK: DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7			M21
2.	Živković Z., Nikolić S., Doroslovački R., Lalić B., Stanković J., Živković T.: Fostering creativity by a specially designed Doris tool, Thinking Skills and Creativity, 2015, Vol. 17, pp. 132-148, ISSN 1871-1871			M21
3.	Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial neural networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607			M21
4.	Tepić J., Doroslovački R., Djelošević M.: Unconventional Bearing Capacity Analysis and Optimization of Multicell Box Girders, The Scientific World Journal, Vol. 2014, Article ID 496398, 10 pages, 2014., doi.:10.1155/2014/496398, The Scientific World JOURNAL, 2014, Vol. 2014, No doi.:10.1155/2014, ISSN 1537-744X, UDK: 496398			M21
5.	Bodroža Pantić O., Doroslovački R.: The Gutman Formulas for Algebraic Structure Count, Journal of Mathematical Chemistry, 2004, Vol. 35, No 2, pp. 139-146, ISSN 0259-9791			M21
6.	Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A Primary Estimation of the Cardiometabolic Risk by Using Artificial Neural Networks., Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825			M22
7.	Đelošević M., Tepić J., Doroslovački R., Gajić V., Tanackov I.: Multidisciplinary analysis of steel plate of variable thickness in view of optimal design, Metalurgija, 2013, Vol. 52, No 4, pp. 477-480, ISSN 0543-5846			M22
8.	R. Doroslovački, R. Tošić i J. Gutman: Topological properties of benzenoid systems, XXXVIII, the boundary code, Match in mathematical chemistry (19) (219-228) Max- Plank-Institut fur Strahlchenchemie, Mulheim (1986)			M23
9.	Rade Doroslovački, Jovanka Pantović and Gradimir Vojvodić: One Interval in the Lattice of Partial Hyperclones, Czechoslovak Mathematical Journal, 55 (130),2005, 719-724, (P52)			M23
10.	O. Bodroža-Pantić, R. Doroslovački, K. Doroslovački, AN ELEMENTARY PROOF OF A THEOREM CONCERNING THE DIVISION OF A REGION INTO TWO," in Rocky Mountain Journal of Mathematics, Vol. 37, No.5, 2007, R 52			M23
11.	Ратко Тошић, Градимир Војводић, Драган Машуловић, Раде Дорословачки, Јованка Росић: Two examples of relative completeness, Multiple Valued Logic, An International Journal (Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing), (1996), Vol. 2, pp. 67-78.			M23

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
12	Bodroža Pantić O., Harris K., Doroslovački R., Pantić M.: A LIMIT CONJECTURE ON THE NUMBER OF HAMILTONIAN CYCLES ON THIN TRIANGULAR GRID CYLINDER GRAPHS, Discussiones Mathematicae Graph Theory, 2018, Vol. 38, pp. 405-427, ISSN 1234-3099			M23		
13	R. Doroslovački, R. Tošić and I. Stojmenović: Generating and counting triangular system, BIT: 27(1987) 18-24, Kobenhavn, R 54			M51		
14	Раде Дорословачки: Binary Sequences without 01...10, Математички весник, Mathematical Society of Serbia, 46 (1994), 93-98.			M51		
15	Rade Doroslovački: On binary n-words with forbidden 4-subwords, (1997/01) Novi Sad juornal of Mathematics.			M51		
16	Р. Дорословачки, Ј. Пантовић, Г.Вojводић: Note on ltersection of Maximal Clones, (1998/02) Нови Сад, Journal of Mathematics.			M51		
17	Р. Дорословачки, Ј. Пантовић, Г. Војводић: Classification of Maps by their Membership in Maximal Clones that contain Minimum and Complement, Математички весник,, Mathematical Society of Serbia, 51, (1999), 21-28			M51		
Збирни подаци научне активности наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата :			60			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			12			
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Дорословачки Р. Ксенија		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	2014	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке	Примењена математика
Мастер рад	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	2002	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D0M34L	Актуарска математика		
2.	DOM62	Динамички системи у светлу линеарне алгебре 2		
3.	DOM63L	Карактеристични корени и вектори		
4.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
5.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Cvetković, Lj., Kostić, V., Doroslovački, K., Cvetković, D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices. Appl. Math. Comput. 284 (2016) 12–23.			M21
2.	Cvetković Lj., Doroslovački K.: Max norm estimation for the inverse of block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2014, No 242, pp. 694-706, ISSN 0096-3003			M21
3.	Cvetković, Lj., Dai, P.-F., Doroslovački, K., Li, Y.-T., Infinity norm bounds for the inverse of Nekrasov matrices. Appl. Math. Comput. 219, 10 (2013), 5020–5024.			M21
4.	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			M21
5.	Doroslovački, K., Cvetković, Lj., Ernest, Š.: A New Lower Bound for the Smallest Singular Value. FILOMAT-accepted(15.11.2018)			M22
6.	O. Bodroža-Pantić, R.Doroslovački, K.Doroslovački, An elementary proof of a theorem concerning the division of a region into two, Rocky Mountain Journal of Mathematics, Vol.37, No.5 (2007) 1415-1426.			M23
7.	Cvetković, Lj., Kostić, V., Doroslovački, K.: New estimations for the inverse of some special block matrices in the Euclidean matrix norm, MAT-TRIAD 2015, September 7-11 (2015), Coimbra, Portugal.			M34
8.	Cvetković Lj., Doroslovački K.: Infinity norm estimation of the inverse of block matrices, Conference on mathematics and its applications, November 14-17 (2014), Kuwait.			M34
9.	Doroslovački K.: On several possibilities for maximum norm estimation of the matrix inverse. Skup: NASC 2012, Dalian, China, October 20-24, 2012.			M34
10.	Cvetković Lj., Doroslovački K., Gardašević D.: Further developments in estimation of the infinity norm of the inverse matrix. Skup: Mat Triad 2011, Tomar-Portugal Jul 12-16, 2011.			M34
11.	Cvetković, Lj., Doroslovački, K., Krukier, B.L., Krukier, L.A., Improving the assessment of the maximum rate of the Nekrasov inverse block matrices, ISSN 0321-3005 ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ РЕГИОН. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. 2015. No 2 .			M51
12.	Doroslovački, K.: Generalizovana dijagonalna dominacija za blok matrice i mogućnosti njene primene, 2014			M71
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		57		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		6		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div> <div>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ</div> <div>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</div> <div>Рачунарство и аутоматика</div> </div>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Драган Ј. Дину		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2019	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU014	Одабрана поглавља из рачунарства		
2.	DRNI09	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства		
3.	DRNI18	Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система		
4.	DRNI20	Напредне технике компресије података		
5.	DRNI21	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима		
6.	DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Vezilić B., Gajić D.B., Dragan D., Petrović V., Mihić S., Anišić Z., Puhacal 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.			M13
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			M13
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.			M13
4.	D. Ivetić, D. Dragan, "Chapter 5: Medical Image Streaming: Dicom & JPEG2000 Story", in "Internet Policies and Issues", Nova Science Publisher, ISBN: 978-1-61122-840-3, B.G. Kutais (Ed.), Vol. 8, pp. 141-163, 2011.			M13
5.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 4: An Approach to DICOM Extension for Medical Image Streaming", in DAAAM International Scientific Book 2009, ISSN 1726-9687, B. Katalinic (Ed.), pp. 025- 034, 2009			M13
6.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 3: DICOM/JPEG2000 Client/Server Implementation", in "Environmental, Health, and Humanity Issues in Down Danubian Region, Multidisciplinary Approaches", World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., ISBN: 978-981-283-439-3, edited by D. Mihailović & M. Vojinović Miloradov, pp. 25-34, 2009.			M14
7.	D. Dragan, D. Ivetić, "Request Redirection Paradigm in Medical Image Archive Implementation", Computer Methods and Programs in Biomedicine, Elsevier, ISSN 0169-2607, Vol. 107, No. 2, pp. 111-121, 2012.			M21
8.	D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, 2011.			M22
9.	Dragan D., Petrović B.V., Gajić B.D., Živanov Ž., and Ivetić D.: An empirical study of data visualization techniques in PACS design, Computer Science and Information Systems. pp.17-17. DOI: 10.2298/CSIS180430017D, in press (2018).			M23
10	D. Dragan, D. Ivetić, " Architectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medical Image Streaming", Computer Science and Information Systems Journal (ComSIS), ISSN: 1820-0214, Vol. 6, No. 1, pp. 185-203, 2009.			M23
11	D. Dragan, S. Mihić, Z. Anišić, I. Luković, "Role of background subtraction in creating human body point clouds from photos", in the Proceedings of the 6th International Conference and Exhibition on 3D Body Scanning Technologies, ISBN 978-3-033-05270-3, pp. 210-217, 2015.			M33
12	D. Dragan, D. Ivetić, "Quality Evaluation of Medical Image Compression: What to Measure?", 2010 IEEE 8th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, pp. 37-42, 2010.			M33

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље



Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
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.			M33
14	D. Dragan, D. Ivetić, "The Potential Application of Region Marking Software Tool In Medical Diagnostic Education", eLSE 2012: The 8th International Conference eLearning and Software for Education, April 26 - April 27, 2012, Bucharest, Romania, ISSN: 2066-026X, Vol.1, pp.488-494, 2012.			M33
15	D. Ivetić, D. Dragan, "Projections Based OMR Algorithm", IEEE 8th International Conference on Intelligent Engineering Systems (INES), pp. 226 - 231, 2004			M33
16	D. Dragan, D. Ivetić, "A Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ubiquitous Computing and Communication Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and Image, UBICC Publisher, ISSN: 1992-8424, Vol. 4, No. 3, pp. 642-650, 2009.			M51
17	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.			M52
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		72		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		4		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Ђукић М. Миодраг		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат	2015	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Диплома	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRT01	Одабрана поглавља системске програмске подршке у реалном времену		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Ђукић М., Поповић М., Ћетић Н., Поважан И.: Embedded processor oriented compiler infrastructure, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2014, Vol. 14, No 3, pp. 123-130, ISSN 1582-7445			M23
2.	Поповић М., Ђукић М., Маринковић В., Вранић Н.: On Task Tree Executor Architectures Based on Intel Parallel Building Blocks, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2013, Vol. 10, No 1, pp. 369-392, ISSN 1820-0214			M23
3.	Ћетић Н., Поповић М., Ђукић М., Ковачевић Ј.: Source traffic modeling in WSN for acoustic sensing in reverberant environment, Elektronika Ii Elektrotehnika, 2015, Vol. 21, No 5, pp. 64-68, ISSN 1392-1215			M23
4.	Маринковић В., Поповић М., Ђукић М.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		4		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		4		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Ђуровић М. Жељко		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Аутоматика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2010	Универзитет у Београду - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика
Докторат	1994	Електротехнички факултет - Београд	Аутоматика и управљање системима	Аутоматика и управљање системима-геоинформатика
Магистратура	1989	Електротехнички факултет - Београд	Аутоматика и управљање системима	Аутоматика и управљање системима-геоинформатика
Диплома	1988	Електротехнички факултет - Београд	Аутоматика и управљање системима	Аутоматика и управљање системима-геоинформатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU012	Одабрана поглавља из сигнала и система		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Kovacevic, Branko, and Zeljko Durovic. Fundamentals of Stochastic Signals, Systems and Estimation Theory: With Worked Examples. Springer, 2008.			M11
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.			M21
3.	G. Kvaščev, Ž. Đurović, B. Kovačević, (2010), 'Adaptive Recursive M-Robust System Parameter Identification Using the QQ-Plot Approach' , IET Control Theory & Applications			M23
4.	S. Mitrovic, Ž. Đurovic, (2010), 'Fuzzy logic controller for bidirectional garaging of a differential drive mobile robot', Advanced Robotics, Vol. 24, pp. 1291-1311.			M23
5.	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.	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.	G. Dikic, Ž. Đurovic, (2007), 'Atmosphere Attenuation Coefficient Estimation', Electrical Engineering, Vol.89, pp. 343-347.			M23
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	Lj. Miškovic, Djurovic Ž. and Kovacevic B. (2000), " Nonlinear systems control using MSEV approach", Control and Intelligent Systems, Vol. 28, No. 3, pp. 110-117.			M23
11	Ž. Đurovic, Kovacevic B. (1995). "QQ-plot approach to robust Kalman filtering", Int. Journal of Control, Vol.61, pp.837-857.			M23
12	S. Mitrovic, Z. Djurovic (2010), "Fuzzy-Based Controller for Differential Drive Mobile Robot Obstacle Avoidance", The 7th IFAC Symposium on Intelligent Autonomous Vehicles, Lecce, Italy, September 2010.			M33
13	S. Stankovic, N. Ilic, Z. Djurovic, M. Stankovic, K. H. Johansson (2010), "Consensus Based Overlapping Decentralized Fault Detection and Isolation", Conference on Control and Fault Tolerant Systems SysTol'10, Nice, France, October 2010.			M33
14	V. Todorovic, P. Tadic, Z. Djurovic (2010), "Expert System for Fault Detection and Isolation of Coal-Shortage in Thermal Power Plants", Conference on Control and Fault Tolerant Systems SysTol'10, Nice, France, October 2010.			M33
15	P. Tadic, Z. Djurovic, G. Kvascev, V. Papic (2010), "Coal-shortage detection in power plants by means of fixed size sample strategy", IFAC Conf. on Control Methodologies & Tech. for Enegrgy-Efficiency, Vilamoura, Portugal, March 2010.			M33
16	V. Papic, Z. Djurovic, G. Kvascev, P. Tadic (2010), "On signal-to-noise ratio estimation", The 15th IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference MELECON 2010, Valleta, Malta, April 2010.			M33
17	V. Papic, Ž. Đurovic, B. Kovacevic (2006), 'Adaptive Doppler-Kalman filtering', IEE Vision, Image and Signal Processing, vol. 153, No. 3, June 2006, pp. 379-387.			M51

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
18	B. Kovacevic, Djurovic Ž. (2001), “ Robust recursive system identification using optimal input signals”, Control and Intelligent Systems, Vol. 29, No. 2, pp. 33-38.			M51
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	Жељко Ђуровић, Докторска дисертација, 1994			M71
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		40		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		10		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Ердељан М. Александар		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Магистратура	1993	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Диплома	1989	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU006	Одабрана поглавља моделирања и симулације система		
2.	DEPS11	Модел података у електроенергетским системима		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Г.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8			M13
2.	Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221			M21
3.	Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836			M22
4.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN 1875-6883			M23
5.	Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215			M23
6.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215			M23
7.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Г.: An Optimal Initial Partitioning of Large Datasets in Utility Management Systems, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No 4, pp. 41-46, ISSN 1582-7445			M23
8.	Чапко Д., Ердељан А., Вукмировић С., Лендак И.: A HYBRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-124X			M23
9.	Вукмировић С., Недић Н., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control, 2010, Vol. 39, No 4, pp. 310-316, ISSN 1392-124X			M23
10	Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456			M23
11	Ердељан А., Чапко Д., Вукмировић С., Бојанић Д., Чонградац В.: Distributed PSO Algorithm for Data Model Partitioning in Power Distribution Systems, Journal of Applied Research and Technology - JART, 2014, Vol. 12, No 5, pp. 947-957, ISSN 1665-6423			M23
12	Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф., Селаков А.: Short-term load forecasting in large scale electrical utility using artificial neural network, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2013, Vol. 72, No 12, pp. 739-745, ISSN 0022-4456			M23
13	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: Optimal Workflow Scheduling in Critical Infrastructure Systems with Neural Networks, Journal of Applied Research and Technology, 2012, Vol. 10, No 2, pp. 114-121, ISSN 1665-6423			M23
14	Лендак И., Иванчевић Н., Вукмировић С., Вапра Е., Ненадић К., Ердељан А.: Client Side Internet Technologies in Critical Infrastructure Systems, International Journal of Computers Communications & Control, 2012, Vol. 7, No 5, pp. 878-890, ISSN 1841-9836			M23

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
15	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: UNIFYING THE COMMON INFORMATION MODEL (CIM), Revue Roumaine des Sciences Techniques. Ser. Electrotechnique et Energetique, 2012, Vol. 3, No 57, pp. 301-310, ISSN 0035-4066			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		44		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		14		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	3	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Фолић Ј. Радомир		
Звање:		Проф. Емеритус		
Ужа научна област:		Конструкције у грађевинарству и теорија конструкција		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Грађевинско инжењерство	Конструкције у грађевинарству и теорија конструкција
Докторат	1983	Грађевински факултет - Београд	Грађевинско инжењерство	Теорија конструкција
Магистратура	1974	Грађевински факултет - Загреб	Грађевинско инжењерство	Теорија конструкција
Диплома	1963	Грађевински факултет - Београд	Грађевинско инжењерство	Конструкције у грађевинарству и теорија конструкција
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DZ001	Метод научног рада		
2.	GD008	Савремене методе пројектовања бетонских конструкција		
3.	GD013	Земљотресно инжењерство		
4.	GD015	Реологија бетонских конструкција		
5.	GD027	Процес, принципи и технике научног истраживања - одабрана поглавља		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Harmati N., Magyar N., Folić R.: Multi – criterion optimization of building envelope in the function of indoor illumination quality towards overall energy performance improvement, Energy, 2016, Vol. 114, pp. 302-317, ISSN 0360-5442			M21a
2.	Harmathy, N., Magyar, Z., Folić, R. (2016): Multi – criterion optimization of building envelope in the function of indoor illumination quality towards overall energy performance improvement, Energy 2016; 114: 302 – 17. ISSN 0360-5442			M21a
3.	Serdar, N., Folić, R. (2018): Vulnerability and optimal probabilistic seismic demand model for curved and skewed RC bridges, Engineering Structures, 175, pp. 411-425. https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2018.09.020			M21
4.	Zenunović D., Folić R.: Models for behaviour analysis of monolithic wall and precast or monolithic floor slab connections, Engineering Structures, Volume 40, July 2012, doi:10.1016/j.engstruct.2012.03.007, Elsevier Ltd., 2012., pp. 466-478;			M21
5.	Folić, R., Zenunović, D. (2010): Durability problem of RC structures in Tuzla Industrial Zone - Two case studies, Engineering Structures, Vol. 32, July, 2010, pp. 1346-1360			M21
6.	Zenunović D., Folić R.: Models for behaviour analysis of monolithic wall and precast or monolithic floor slab connections, Engineering Structures, (40) 2012, pp. 466-478			M21
7.	Folić R., Zenunović D.: Durability problem of RC structures in Tuzla industrial zone - Two case studies (Article), Engineering Structures, 2010, Vol. 32, No 7, pp. 1846-1860, ISSN 0141-0296			M21
8.	Rudnik - Milanović, A., Kurtovic Folic, N., Folic, R. (2018): Earth-Sheltered House: A Case Study of Dobraca Village House near Kragujevac, Serbia, SUSTAINABILITY, (2018), Sustainability 2018, 10(10), 3629; https://doi:10.3390/su10103629			M22
9.	Laban, M., Folić, R.: Energy efficiency of buildings influenced by thermal properties of fasades industrially made, Thermal Science, 2014, Vol. 18 br. 2, str. 615-630			M22
10.	Harmati N., Folić R., Magyar Z., Dražić J., Kurtović-Folić N.: Building Envelope Influence on the Annual Energy Performance in Office Buildings, Thermal Science, 2016, Vol. 20, No 2, pp. 679-693, ISSN 0354-9836			M22
11.	Laban M., Folić R.: Energy efficiency of industrially made buildings influenced by thermal properties of facades , Thermal Science, 2014, Vol. 18, No 2, pp. 615-630, ISSN 0354-9836, UDK: 621			M22
12.	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.			M22
13.	Folić, R., Radonjanin, V. (1998): Experimental research on polymer modified concrete, Materials Journal, ACI, VOL. 95 No. 4, July/August 1998, pp.463-470.			M22
14.	Folić, R. (1991): A classification of damage to concrete buildings in earthquakes, illustrated by examples. Material and Structures, RILEM - Journal, Chapman & Hall, Vol. 24, pp. 286-292.			M22
15.	Javor, T., Naus, D.J., Folić, R., Zakić, B.: (1992): Diagnosis of Concrete Structures. RILEM - Journal Materials and Structures, Chapman & Hall, Vol. 25, pp. 437-440.			M22

	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

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
16	Folić, R., Radonjanin, V. (1998): Experimental research on polymer modified concrete, Materials Journal, ACI, VOL. 95 No. 4, July/August 1998, pp.463-470.			M22
17	Miletić, S., Ilić, M., Otović, S., Folić, R. Ivanov, Y. (1999): Phase composition changes due to ammonium-sulphate: attack on Portland and Portland fly ash cements, Eseevier - Construction and Building Materials, Vol. 13, pp. 117-127.			M22
18	Brujić, Z., Kukaras, D., Folić, R. Sohela, A., Čeh,A. (2018): Punching shear strength of strenth of eccentrically loaded RC flat slabs without transverse reinforcement, Građevinar, vol. 70 br. 9, str. 757-770; ISSN 0350-2465; UDK 624+69(05)=862			M23
19	Фолић, Р. (1983): Спојев и везе монтажних бетонских зграда. У књизи Монтажни грађевински објекти, (Ед. Б. Жежељ, А.Флашар) Економика, Београд, стр. 117-167. (9 ауторских табака)			M42
20	Фолић, Р., Татомировић, М. (1999): Спрегнуте бетонске конструкције-И део. Грађевински календар, 1999. стр. 289-386; ИИ део, Грађевински календар, 2001, стр. 217-290			M42
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		6		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		49		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				
<p>Аутор конструкције зграде Српског народног позоришта и главни и одговорни пројектант мноштва објеката. Главни и одговорни уредник часописа Материјали и конструкције које публикује Друштво за истраживање материјала и конструкција Србије (раније Југославије). Члан редакционог одбора Међународног часописа Полпацк Периодица и стални рецензент у истом. Рецензент часописа Construction and Building materials (на листи СЦИ). Едитор више књига из области грађевинског конструктерства 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 конструктера 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.</p>				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Гајић Б. Душан		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2014	Електронски факултет - Ниш	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2009	Електронски факултет - Ниш	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU014	Одабрана поглавља из рачунарства		
2.	DRNI01	Одабрана поглавља програмирања		
3.	DRNI20	Напредне технике компресије података		
4.	DRNI21	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима		
5.	DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 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.			M13
2.	Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions in Terms of Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science – EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-3-319-27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Quesada-Arencibia (editors), Springer, 2015.			M13
3.	Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Problems and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), pp. 150-166, ISBN 978-1-443-88947-6 Cambridge Scholars Publishing, Newcastle upon Tyne, United Kingdom, 2016.			M13
4.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Computing spectral transforms used in digital logic on the GPU", in J. Astola, M. Kameyama, M. Lukac, and R. S. Stanković (editors), GPU Computing with Applications in Digital Logic, pp. 25-62, ISBN 978-952-15-2920-7, ISSN 1456-2774, Tampere International Center for Signal Processing - TICSP, Tampere, Finland, 2012.			M14
5.	Stanković, S., Gajić, D. B., Stanković, R. S., "GPU architecture and the programming environment", in J. Astola, M. Kameyama, M. Lukac, and R. S. Stanković (editors), GPU Computing with Applications in Digital Logic, pp. 1-24, ISBN 978-952-15-2920-7, ISSN 1456-2774, Tampere International Center for Signal Processing - TICSP, Tampere, Finland, 2012.			M14
6.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Computation of the Vilenkin-Chrestenson transform on a GPU", J. of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, vol. 24, no. 1-4, pp. 317-340, ISSN (print) 1542-3980, ISSN (online) 1542-3999, Old City Publishing, Philadelphia, PA, USA, 2015.			M21
7.	Radmanović, M., Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Efficient Computation of Galois Field Expressions on Hybrid CPU-GPU Platforms", J. of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, vol. 26, no. 3-5, pp. 417-438, ISSN (print) 1542-3980, ISSN (online) 1542-3999, Old City Publishing, Philadelphia, PA, USA, 2016.			M21
8.	Gajić, D. B., Mihić, S., Dragan, D., Petrović, V., Anišić, Z., "Simulation of Photogrammetry-based 3D Data Acquisition", International Journal of Simulation Modeling, vol. 18, no. 1, ISSN 1726-4529, DAAAM Intl., TU Vienna, Vienna, Austria, 2019.			M22
9.	Dragan, D., Petrović, V. B., Gajić, D. B., Živanov, Ž., Ivetić, D., "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Systems, vol. 16, no. 1, pp. 247-271, https://doi.org/10.2298/CSIS180430017D , 2019.			M23
10	Gajić, D. B., "Computation of Galois Field Expressions for Quaternary Logic Functions on GPUs", Serbian Journal of Electrical Engineering, vol. 11, no. 1, pp. 97-109, DOI 10.2298/SJEE131201009G, ISSN (online) 2217-7183, ISSN (print) 1451-4869, University of Kragujevac, Faculty of Technical Sciences Čačak, Serbia, 2014.			M24
11	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "GPU accelerated computation of fast spectral transforms", Facta Universitatis - Series: Electronics and Energetics (Special issue Reed-Muller 2011), vol. 24, no. 3, pp. 483-499, DOI 10.2298/FUEE1103483G, ISSN (online) 2217-5997, ISSN (print) 0353-3670, University of Niš, Serbia, 2011.			M24

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
12	Gajić D., Stanković R., Radmanović M.: "Remarks on the Implementation of Galois Field Operations in Computing Galois Field Spectra", 23. International Workshop on Post-Binary ULSI Systems, Bremen: MVL Society, 18 Maj, 2014, pp. 15-20			M33
13	Gajić D., Stanković R., Astola J., Moraga C.: "Constant geometry algorithms for Galois field expressions and their implementation on GPUs", 44. International Symposium on Multiple-Valued Logic, Bremen, 19-21 Maj, 2014, pp. 79-84			M33
14	Gajić D., Stanković R.: "The impact of address arithmetic on the GPU implementation of fast algorithms for the Vilenkin-Chrestenson transform", 43. International Symposium on Multiple-Valued Logic, Toyama: IEEE Press, 22-24 Maj, 2013, pp. 296-301			M33
15	Gajić D., Stanković R., Radmanović M.: "Implementation of dyadic correlation and autocorrelation on graphics processors", International Journal of Reasoning-based Intelligent Systems, 2012, Vol. 4, No 1-2, pp. 82-90, ISSN 1755-0564			M52
16	Gajić D., Stanković R.: "Computation of dyadic convolution on GPU for efficient modeling of dyadic LTI systems", Facta universitatis - series: Automatic Control and Robotics, 2011, Vol. 10, No 1, pp. 59-70, ISSN 1820-6417			M52
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		16		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		4		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	3	Међународни : 1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Гилезан К. Силвиа		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2005	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	1993	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	1988	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1981	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D0M05	Семантика програмских језика		
2.	D0M06L	Логика у рачунарству		
3.	D0M11L	Модели израчунљивости		
4.	D0M13L	Теорија мобилних процеса		
5.	DOM46L	Теорија сложености израчунавања		
6.	DOM67	Формалне методе у инжењерству		
7.	DOM71	Интерактивни доказивачи		
8.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
9.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	"Combining behavioural types with security analysis" (sa M. Bartoletti, I. Castellani, P.-M. Denielou, M. Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, J. A. Perez, P. Thiemann, B. Toninho, H. Torres Vieira) Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming 84: 763–780 (2015).			M21
2.	"Separating Points by Parallel Hyperplanes " (sa J. Pantovic, J. Zunic), IEEE Transactions of Neural Networks 18(5) (2007) 1356-1363			M21
3.	"Full intersection types and topologies in lambda calculus", Journal of Computer and System Sciences, 62 (2001) 1-14.			M21
4.	"Encoding of Multi Level S-Threshold Functions" (sa J. Pantovic, J. Zunic) Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing 26(1-2): 89-108 (2016).			M22
5.	"Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varaca), Theoretical Computer Science (2008).			M22
6.	"Characterizing strong normalization in the Curien-Herbelin symmetric lambda calculus: extending the Coppo-Dezani heritage, (sa D.Dougherty, P.Lescanne) Theoretical Computer Science 398: 114-128 (2008).			M22
7.	"Behavioural inverse limit lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini, S. Likavec), Theoretical Computer Science Vol 316/1-3 (2004) 49-74.			M22
8.	"Lambda terms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.Barendregt), Journal of Functional Programming, 10 (2000) 121-134.			M22
9.	"Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017).			M23
10.	"Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšić, J. Pantović, J. A. Pérez and H. Torres Vieira) Formal Aspects of Computing 28 (4): 643–667 (2016).			M23
11.	"Binary relations and algebras on multisets" (sa J. Pantovic, G. Vojvodic) Publications de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (109): 111-117 (2014).			M23
12.	"Intersection types and related systems" (sa L. Paolini) Fundamenta Informaticae 121(1-4) (2012).			M23
13.	"An approach to call-by-name delimited continuatios" (sa H. Herbelin) Symposium on Principles of Programming Languages, POPL 2008, ACM SIGPLAN Notices 43 (1): 383-394 (2008)			M23
14.	"Characterising strongly normalising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Santo, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer Science (2007).			M23
15.	"Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustworthy Global Computing, TGC'06, Lecture Notes in Computer Science 4661 (2007) 263-280.			M23

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
16	"Strong normalization of the classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne, S.Likavec), Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183.			M23
17	"Classical proofs, typed processes and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) 226-241.			M23
18	"Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Computer Science 2646 (2003) 127-147.			M23
19	"Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS'01, Lecture Notes in Computer Science 2201, 38-49.			M23
20	"Applications of typed lambda calculi in the untyped lambda calculus" Lecture Notes in Computer Science 813 (1994) 129-139.			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		200		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		23		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 2
Усавршавања :				
1993. McGill University, Department of Mathematics and Statistics, Montreal, Kanada 1992. Universita di Torino, Dipartimento di Informatica, Torino, Italija 1990. Catholic University, Department of Computing, Nijmegen, Holandija				
Други подаци које сматрате релевантним:				
Професор по позиву: 2018University of Oregon, USA, 2016 Universite Paris Diderot, Francuska, 2012 University of Oregon, USA, 2007 Ecole Normale Superieure de Lyon, Francuska, 2002 Ecole Normale Superieure de Lyon, Lion, Francuska, 2000 Catholic University, Department of Computing, Nijmegen, Holandija Члан програмског комитета међународних конференција: TYPES 2013 (France), CL&C 2012 (UK), SCSS 2012 (Tunis), BCI 2012, TLCA 2011, SCLIT 2011 (Greece), ITRS 2010 (UK), SVARM 2010 (UK), ITRS 2008 (Italy)... Предавач по позиву: Universite Paris 7, France (2010), University of Minho, Portugal (2010), University of Florence, Italy (2008), École Normale Superieure de Lyon, France (2002, 2007), University of Turin, Italy (1991, 1992, 2000, 2002, 2008), University of Athens, Greece (2003), Jozsef Atilla University, Szeged, Hungary (1997), University of Nijmegen, The Netherlands (1991, 2001), Universita di Sapienza, Rome, Italy (1992), McGill University, Montreal, Canada (1993), Université de Québec a Montréal, Canada (1993), University of Utrecht, The Netherlands (1990).				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Гостојић Л. Стеван		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Мастер рад	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак 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		
3.	DRNIP1	Одабрана поглавља правне информатике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (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 Systems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214			M23
6.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, Computer Science and Information Systems, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2015, ISSN 1820-0214			M23
7.	Gostojić, S., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Ontological Model of Legal Norms for Creating and Using Legislation, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, ISSN 1820-0214			M23
8.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjović Z.: Context-sensitive Access Control Model for Government Services, Journal of Organizational Computing and Electronic Commerce, 2012, Vol. 22, No 2, pp. 184-213, ISSN 1091-9392			M23
9.	Marković, M., Gostojić, S., Konjović, Z., Laanpere, M. (2014), "Machine-Readable Identification and Representation of Judgments in Serbian Judiciary", Novi Sad Journal of Mathematics (in print)			M24
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Konjović Z.: Semantic Driven Document and Workflow Management, 3. International conference on applied internet and information technologies, Zrenjanin, 24 Oktobar, 2014			M31
11.	Гостојић С.: Стварање и примена правних аката техникама семантичког веба, Нови Сад, Факултет техничких наука, 2017, ИСБН 978-86-7892-940-3			M42
12.	Савић, Г., Сегединац, М., Сладић, Г., Гостојић, С. и Коњовић, З. (2015). Управљање наставним објектима засновано на онтологији за опис докумената. Инфо М, 14(54), пп. 18-24.			M53
13.	Марковић, М., Гостојић, С., Милосављевић, Б. (2014), "Примена језика за моделовање пословних процеса у правосуђу", Инфо М			M53
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 :	3

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 09. - Наставно особље

<p>Усавршавања :</p> <p>Visiting Scholar at Legal Information Institute of Cornell University from July to September 2014</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p>

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Говедарица Ј. Миро		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Геоинформатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2012	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика
Докторат	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика
Магистратура	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	1987	Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево	Геодетско инжењерство	Геодезија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU011	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија		
2.	DGI001	Одабрана поглавља из геоинформационих система		
3.	DGI003	Одабрана поглавља из фотограметрије и даљинске детекције		
4.	DGI008	Одабрана поглавља из ласерског скенирања		
5.	DGI009	Одабрана поглавља из GNSS система		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Ристић А., Бугариновић Ж., Вртунски М., Говедарица М., Петровачки Д.: Integration of modern remote sensing technologies for faster utility mapping and data extraction, Construction and Building Materials, 2017, ISSN 0950-0618(02)00045-4, UDK: https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2017.07.030			M21a
2.	Ristić, A., Petrovački, D., Govedarica, M.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004			M22
3.	Јовановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Сладић Д., Ристић А.: Cpatal analysis of high-resolution urban thermal patterns in Vojvodina, Serbia, Geocarto International, 2014, Vol. 30, No 3-4, ISSN 1010-6049, UDK: DOI:10.1080/10106049.2014.985747			M22
4.	Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271			M23
5.	Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)			M23
6.	Govedarica M., Jovanović D., Sabo F., Borisov M., Vrtunski M., Alargić I.: Comparison of MODIS 250 m products for early corn yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-5447, UDK: https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070			M23
7.	Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multi-geophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171			M23
8.	Sladić D., Radulović A., Govedarica M., Jovanović D., Pržulj Đ.: The Use of Ontologies in Cadastral Systems, in press, DOI 10.2298/CSIS141031009S http://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist01-2015 (2014 IF = 0.575), Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2015, Vol. 12, No 3, pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214			M23
9.	Сладић Д., Радуловић А., Говедарица М., Јовановић Д., Пржуљ Ђ.: The Use of Ontologies in Cadastral Systems, in press, DOI 10.2298/CSIS141031009S http://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist01-2015 (2014 IF = 0.575), Computer Science and Information Sistems, 2015, Vol. 12, No 3, pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214			M23
10	Пајић В., Говедарица М., Амовић М.: Model of Point Cloud Data Management System in Big Data Paradigm, ISPRS International Journal of Geo-Information, 2018, Vol. 7, No 265, pp. 1-15, ISSN 2220-9964			M23
11	Радуловић А., Сладић Д., Говедарица М.: Towards 3D Cadastre in Serbia: Development of Serbian Cadastral Domain Model doi:10.3390/ijgi6100312, ISPRS International Journal of Geo-Information, 2017, Vol. 5, No 10, pp. 312-333, ISSN 2220-9964			M23

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
12	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			M33
13	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			M33
14	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			M33
15	Generating XML Based Specifications of Information Systems, ComSIS (Computer Science and Information Systems ISSN 1820-0214), 2004			M51
16	A Generator of SQL Schema Specifications, ComSIS (Computer Science and Information Systems ISSN 1820-0214), 2007			M51
17	eTerraSoft - Sistem za upravljanje zamljinsnom administracijom, 2002			M81
18	Projektovanje i implementacija GPS mreže permanentnih stanica za celokupnu teritoriju Vojvodine, 2004			M81
19	Нови технолошки поступак за управљање наменом пољопривредних површина у АП Војводини – уређење земљишне територије засновано на савременим геоинформационим технологијама и системима, 2007			M81
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		115		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		18		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	5	Међународни : 3
Усавршавања :				
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <p>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 фотограмetriја, објектно оријентисано софтверско инжењерство, геопортали и геосервиси, базе података са просторним проширењима, методологија развоја информационих система и сервисно оријентисних геоинформационих система. Посебну пажњу у свом раду је поконио проблемима аутоматизације рада у области геоматике, аутоматизмима у изради програмских компоненти и имплементацији геопросторних система. Реализовао је десетак стратешких пројеката из области геоматике, геоинформатике, фотограмetriје, даљинске детекције, ГИС-а и картографије у Србији и земљама из окружења. Ментор и коментор је преко 400 дипломских и мастер радова на факултетима у земљи и оружењу.</p>				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Грбић П. Татјана		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2019	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	2008	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1993	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D0M49L	Функције агрегације		
2.	D0M50Z	Фази мере и интеграл		
3.	D0M51L	Принципи великих девијација		
4.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
5.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	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)			M13
2.	Duraković Nataša, Medić Slavica, Grbić Tatjana, Perović Aleksandar, Nedović Ljubo Generalization of Portmanteau theorem for a sequence of interval-valued pseudo-probability measures, Fuzzy Sets and Systems, 2018, (accepted for publication), Elsevier			M21a
3.	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.	Grbić Tatjana, Medić Slavica, Perović Aleksandar, Paskota Mira, Buhmiller Sandra Inequalities of the Chebyshev type based on pseudo-integrals, Fuzzy Sets and Systems, 2016, Vol. 289, pp 16-32, Elsevier			M21a
5.	Štrboja Mirjana, Grbić Tatjana, Štajner-Papuga Ivana, Grujić Gabrijela, Medić Slavica Jensen and Chebyshev inequalities for pseudo-integrals of set-valued functions, Fuzzy Sets and Systems, 2013, Vol. 222, pp 18-32, Elsevier			M21a
6.	Grbić Tatjana, Štajner-Papuga Ivana, Štrboja Mirjana An approach to pseudo-integration of set-valued functions, Information Sciences, 2011, Vol. 181, Issue 11, pp 2278-2292, Elsevier			M21a
7.	Štajner-Papuga Ivana, Grbić Tatjana, Dankova Martina Pseudo-Riemann–Stieltjes integral, Information Sciences, 2009, Vol. 179, pp 2923-2933, Elsevier			M21a
8.	Buhmiller Sandra, Rapajić Sanja, Medić Slavica, Grbić Tatjana Finite-difference method for singular nonlinear systems, Numerical Algorithms, 2017, Issue 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			M21
10.	Nedović Ljubo, Ralević Nebojša, Grbić Tatjana Large deviation principle with generated pseudo measures, Fuzzy Sets and Systems, 2005, Vol. 155, Issue 1, pp 65-76, Elsevier			M21
11.	Grbić Tatjana, Pap Endre Generalization of portmanteau theorem with respect to the pseudo weak convergence of random closed sets, Theory Probability and Its Applications, 2010, Vol. 54, No. 1, pp 51-67, Society for Industrial and Applied Mathematics			M22
12.	Grbić Tatjana, Medić Slavica, Perović Aleksandar, Mihailović Biljana, Novković Nebojša, Duraković Nataša A Premium Principle Based on the g-integral, Stochastic Analysis and Applications, 2017, Vol. 35, No. 3, pp 465-477, Taylor and Francis			M23

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
13	Jovanović Bojan, Grbić Tatjana, Bojović Nebojša, Kujačić Momčilo, Šarac Dragana Application of ANFIS for the Estimation of Queuing in a Postal Network Unit: A Case Study, Acta Polytechnica Hungarica, 2015, Journal of Applied Sciences, Vol. 12, Issue 7, pp 25-40, Óbuda University, Hungarian Academy of Engineering and IEEE Hungary Section			M23
14	Ralević, N., Nedović, Lj., Grbić, T., "Fuzzy methods for the treatment of experimental data", 3rd International Symposium interdisciplinary regional research, 1998, 37-40			M33
15	Pap, E., Grbić, T., "The law of large numbers in representation of uncertainty ", EUROFUSE-SIC, 1999,459-464			M33
16	Štajner-Papuga, I., Grbić, T., Dankova, M., "Riemann-Stieltjes type integral based on generated pseudo-operations", NS J. Mathe., Vol. 36, No. 2, 111-124			M51
17	Nedović, Lj., Grbić, T., "The pseudo-probability", Journal of Electrical Engineering, 2002, Vol. 53, No. 12/s, 27-30			M52
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			M52
19	Грбић, Т., : "Слебе конвергенције рандом скупова"			M71
20	Грбић, Т., : "Закони великих бројева у репрезентацији неодредјености"			M72
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
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Хаџистевић Ј. Миодраг		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Метрологија, квалитет, еколошко-инжењерски аспекти, алати и прибори		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Машинско инжењерство	Метрологија, квалитет, еколошко-инжењерски аспекти, алати и прибори
Докторат	2004	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Метрологија, квалитет, еколошко-инжењерски аспекти, алати и прибори
Магистратура	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Метрологија, квалитет, еколошко-инжењерски аспекти, алати и прибори
Диплома	1992	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Алати за обраду резањем и трибологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DP034	Стање и тренд развоја производне метрологије и квалитета		
2.	DZ01T	Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента		
3.	ZRD235	Системска регулатива у области безбедности и здравља на раду		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Radlovački V., Hadžistević M., Štrbac B., Delić M., Kamberović B.: Evaluating minimum zone flatness error using new method - bundle of plains through one point, Precision Engineering: Journal of the International Societies for Precision Engineering and Nanotechnology, 2016, Vol. 43, pp. 554-562, ISSN 0141-6359			M21
2.	Matin I., Hadžistević M., Vukelić Đ., Trifković B., Potran M., Brajlilić T., Drstvenšek I.: Advanced procedure for fabrication of substructure in dentistry, Metalurgija, 2016, Vol. 55, No 4, pp. 761-764, ISSN 0543-5846			M22
3.	Hadžistević M., Štrbac B., Spasić Jokić V., Delić M., Sekulić M., Hodolić J.: Factors of estimating flatness error as a surface requirement of exploitation, Metalurgija, 2015, Vol. 54, No 1, pp. 239-242, ISSN 0543-5846			M22
4.	Delić M., Radlovački V., Kamberović B., Vulanović S., Hadžistević M.: Exploring the impact of quality management and application of information technologies on organisational performance – case of Serbia and the wider region, Total Quality Management & Business Excellence, 2014, Vol. 25, No 7-8, pp. 776-789, ISSN 1478-3363			M22
5.	Matin I., Hadžistević M., Hodolić 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			M22
6.	Todić V., Tepić J., Milošević M., Lukić D., Hadžistević M.: Design of Casting Blanks in CAPP System for Parts of Piston-Cylinder Assembly of Internal Combustion Engines, Metalurgija, 2012, Vol. 51, No 1, pp. 75-78, ISSN 0543-5846, UDK: 621.824:621.886.6:621.887=111			M22
7.	Potran M., Štrbac B., Puškar T., Hadžistević M., Hodolić J., Trifković B.: Measurement of Accuracy of Dental Working Casts Using a Coordinate Measuring Machine, Vojnosanitetski pregled, 2016, Vol. 73, No 10, pp. 895-903, ISSN 0042-8450, UDK: DOI:10.2298/VSP150105089P			M23
8.	Vrba I., Palenčar R., Hadžistević M., Štrbac B., Spasić Jokić V., Hodolić J.: Different Approaches in Uncertainty Evaluation for Measurement of Complex Surfaces Using Coordinate Measuring Machine, Measurement Science Review, 2015, Vol. 15, No 3, pp. 111-118, ISSN 1335-8871			M23
9.	Tabaković S., Konstantinović V., Radosavljić R., Movrin D., Hadžistević M., Hatab N.: Application of Computer-Aided Designing and Rapid Prototyping Technologies in Reconstruction of Blowout Fractures of the Orbital Floor, Journal of Craniofacial Surgery, 2015, Vol. 26, No 5, pp. 1558-1563, ISSN 1049-2275			M23
10.	Vaštag Đ., Apostolov S., Hadžistević M., Sekulić M.: The Possibility of Copper Corrosion Protection in Acidic Media Using a Thiazole Derivative, Materiali in Tehnologije, 2013, Vol. 47, No 3, pp. 329-333, ISSN 1580-2949, UDK: 620.197.3:669.3			M23
11.	Hadžistević M., Matin I., Hodolić J., Vukelić Đ., Vukmirović S., Godec D., Nedić B.: Rule base reasoning in the knowledge-based mould design system, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 5, pp. 1143-1148, ISSN 1330-3651			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			M23

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
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			M23
14	Brajlilić 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, Strojinski vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 2011, Vol. 57, No 11, pp. 826-833, ISSN 0039-2480			M23
15	Morača S., Hadžistević M., Drstvenšek I., Radaković N.: Application of Group Technology in Complex Cluster type Organizational Systems, Strojinski vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 2010, Vol. 56, No 10, pp. 663-675, ISSN 0039-2480			M23
16	Sekulić M., Jurković Z., Hadžistević M., Gostimirović M.: The influence of mechanical properties of workpiece material on the main cutting force in face milling, Metalurgija, 2010, Vol. 49, No 4, pp. 339-342, ISSN 0543-5846, UDK: 669.14/15:620.171.70/178:620.18 = 111			M23
17	Matin I., Hadžistević M., Vukelić Đ., Milutinović M., Golebski R.: Application of numerical simulation of injection molding of medical accessory, Journal for Technology of Plasticity, 2016, Vol. 41, No 1, pp. 47-55, ISSN 0354-3870			M51
18	Hadžistević M., Nemedi I., Sekulić M., Bosak M., Hodolić J.: Multi-Aspect Value of Measuring Systems and Methods Based on the Results of Roundness Measurements, Journal of Mechanics Engineering and Automation, 2012, Vol. 2, No 8, pp. 514-530, ISSN 2159-5275			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			M52
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			M52
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		10		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		16		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
Употреба графичких корисничких окружења на персоналним рачунарима, Pro/ENGINEER, Managing 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 Куалиту Манагемент анд Метрологу", "Траининг оф Институтионс ин Модерн Енвиронментал Аппроацхес анд Тецхнологиес"... Ментор и члан комисија дипломских и дипломских-мастер радова.				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Илић И. Душан		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена физика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014		Физичке науке	Теоријска и примењена физика
Докторат	2014	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примењена физика
Магистратура	2007	Електротехнички факултет - Београд	Машинско инжењерство	Наука о материјалима и инжењерски материјали
Диплома	1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Физичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DZ01F	Одабрана поглавља из физике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	J.P.Šetrajčić, S.K.Jačimovski, D.Raković and D.I.Ilić: PHONON SPECTRA IN CRYSTALLINE NANOSTRUCTURES "Advances in Simulation, Systems Theory, and Systems Engineering" (146-151) WSEAS Press Athens, 960-8052-70-X, 2003.			M14
2.	D.I.Ilić, S.M.Vučenović, S.K.Jačimovski, 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).			M14
3.	Satarčić MV, Ilić DI, Ralević N, Tuszynski JA A NONLINEAR MODEL OF IONIC WAVE PROPAGATION ALONG MICROTUBULES Eur Biophys J, Vol.38 No.5, 637-647 (2009)			M22
4.	Ilić, D. I.; Satarčić, 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.Jačimovski and D.I.Ilić PHONON THERMODYNAMICS IN CRYSTALLINE NANOFILMS Materials Science Forum 555, 291-296 (2007).			M23
6.	S.K.Jačimovski, 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.	J.P.Šetrajčić, D.I.Ilić, B.Markoski, A.J.Šetrajčić, S.M.Vučenović, D.Lj.Mirjanić, B.Škipina, S.Pelemiš ADAPTING AND APPLICATION OF THE GREEN'S FUNCTIONS METHOD ONTO RESEARCH OF THE MOLECULAR ULTRATHIN FILM OPTICAL PROPERTIES Physica Scripta T135 014043 (4pp) (2009).			M23
8.	J.P.Šetrajčić, D.Lj.Mirjanić, S.M.Vučenović, D.I.Ilić, B.Markoski, S.K.Jačimovski, V.D.Sajfert, V.M.Zorić PHONON CONTRIBUTION IN THERMODYNAMICS OF NANO-CRYSTALLINE FILMS AND WIRES Acta Physica Polonica A, Vol.115 No.4, 778-782 (2009)			M23
9.	S.K.Jačimovski, J.P.Šetrajčić, V.M.Zorić, D.I.Ilić, B.S.Tošić, V.D.Sajfert DIFFERENCES IN THERMODYNAMIC PROPERTIES OF PHONON NANO-LAYERED CRYSTALLINE STRUCTURES Anal.Univ.Vest Timisoara Ser.Phys. Vol. LI, 9-12 (2007)			M52
10	S.K.Jačimovski, D.I.Ilić, I.K.Junger and J.P.Šetrajčić MICROTHEORETICAL AND NUMERICAL CALCULATION OF PHONON SPECTRA IN SUPERLATTICES Novi Sad J.Math. 31/1, 55-64 (2001).			M52
11	Д.И.Илић, Д.И.Раковић и Ј.П.Шетрајчић ФОНОНСКИ СПЕКТРИ У КВАНТНИМ ЖИЦАМА Хем.инд 61/2, 51-54 (2007).			M52
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		13		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		12		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Илић Р. Војин		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018		Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг
Магистратура	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг
Диплома	2004	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU008	Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству		
2.	DBM14	Одабрана поглавља из неуралних протеза		
3.	DBM17	Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја		
4.	DBM18	Одабрана поглавља из управљања		
5.	DE518	Mozak-računar interface системи		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Malešević N., Popović Maneski L., Ilić V., Jorgovanović N., Bijelić V., Keller T., Popović D.: A multi-pad electrode based functional electrical stimulation system for restoration of grasp, Journal of Neuro Engineering and Rehabilitation / JNER, 2012, Vol. 9, No 66, ISSN 1743-0003			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.	Bojanić D., Petrovački-Balj B., Jorgovanović N., Ilić V.: Quantification of dynamic EMG patterns during gait in children with cerebral palsy, Journal of Neuroscience Methods, 2011, No 198, pp. 325-331, ISSN 0165-0270			M23
6.	Rosić M., Ilić V., Obradović Z., Pantović S., Rosić G.: The mathematical analysis of the heart rate and blood lactate curves during incremental exercise testing, Acta Physiologica Hungarica, 2011, Vol. 98, No 4, pp. 455-463, ISSN 0231-424X			M23
7.	Krasnik R., Mikov A., Ilić V., Jorgovanović N., Demeši Drljan Č.: The use of Dynamic Electromyography in Gait Analysis, Healthmed, 2011, Vol. 5, No 4, pp. 888-893, ISSN 1840-2291			M23
8.	Ilić V., Jorgovanović N., Antić A., Morača S., Ungureanu N.: A novel fully fast recovery EMG amplifier for the control of neural prosthesis, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 1131-1137, ISSN 1330-3651			M23
9.	Đozić D., Jorgovanović N., Bojanić D., Ilić V., Tepić Ž.: Assisting humans with special needs: Curriculum for HUMAN-TOL interaction Network - HUOTN, IFMBE Proceedings, 2015, Vol. 50, pp. 52-55, ISSN 1680-0737, 1. 1st European Biomedical Engineering Conference for Young Investigators, Budimpešta: Springer, 28-30 Maj, 2015, pp. 52-55, ISBN 987-981-287-572-3			M33
10.	Popović Maneski L., Janković M., Jevtić T., Malešević N., Radulović M., Kostić M., Bijelić G., Keller T., Jorgovanović N., Ilić V., Popović D.: Functional electrical stimulation (FES) for augmenting of the reaching and grasping, 18. The 18th International Functional Electrical Stimulation Society Annual Conference: Bridging Mind and Body, San Sebastian: Academic Mind, 5-8 Jun, 2013, pp. 131-134			M33
11.	Rosić G., Pantović S., Čolović V., Ilić V., Jorgovanović N., Obradović Z., Rosić M.: Changes of The Surface EMG During UKK Walk Test, 2. Congres of Physiological of Serbia, Niš, 17-20 Septembar, 2009, ISBN -			M33
12.	Rosić M., Pantović S., Čolović V., Ilić V., Obradović Z., Rosić G.: Mathematical Analysis of The Heart Rate and Lactate Curves During Incremental Exercise Test, 2. Congres of Physiological of Serbia, Niš, 17-20 Septembar, 2009			M33
13.	Ilić V., Jorgovanović N.: One Solution Of Device For Use In Clinical Electromyography, 1. Current aspects of cerebral palsy therapy, Novi Sad: Novi Sad, 2009, pp. 85-90, ISBN 987-86-87837-00-3			M33

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Иванчевић Д. Владимир		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторске студије (по новом)	2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Мастер студије (по новом)	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Основне студије (по новом)	2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRNI08	Одабрана поглавља информационах система		
2.	DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Ivančević V., Knežević M., Pušić B., Luković I.: Adaptive Testing in Programming Courses based on Educational Data Mining Techniques, in the book: Educational Data Mining: Applications and Trends (Chapter 10), Heidelberg, Springer, Series: Studies in Computational Intelligence, Germany, 2014, str. 257-287, ISBN 978-3-319-02737-1			M13
2.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6			M13
3.	Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008			M21
4.	Đukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: Model Variations and Automated Refinement of Domain-Specific Modeling Languages for Robot-Motion Control, Computing and Informatics, 2018, ISSN 1335-9150			M23
5.	Đukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Model Execution: An Approach based on extending Domain-Specific Modeling with Action Reports, Computer Science and Information Systems, 2013, Vol. 10, No 4, pp. 1585-1620, ISSN 1820-0214			M23
6.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Systems, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103, ISSN 1820-0214			M23
7.	Ivančević V., Ivković V., Luković I.: Integrating Open Data on Higher Education and Science in Serbia, 8. PSU-UNS International Conference on Engineering and Technology - ICET, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, 8-10 Jun, 2017, pp. 1-5, ISBN 978-86-7892-934-2			M33
8.	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			M33
9.	Ivančević V., Knežević M., Luković I., Đukić V.: Modelling Information Systems by Document Flow Description, 3. Federated Conference on Computer Science and Information Systems, Krakow: Polskie Towarzystwo Informatyczne, 8-11 Septembar, 2013, pp. 121-126, ISBN 978-83-60810-55-2			M33
10	Ivančević V., Knežević M., Luković I.: Academic Achievement and Choices of Computing and Control Engineering Students in relation to Gender, 41. SEFI Conference, Leuven: European Society of Engineering Education, 16-20 Septembar, 2013, pp. 1-9, ISBN 978-2-87352-008-3			M33
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :			1	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			4	
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2
			Међународни :	0
Усавршавања :				
* студијска посета у Финској, 12–26. мај 2014, пројекат Quality in Research (QinR), University of Vaasa, Vaasa				
* летњи институт у САД, 30. јун – 2. јул 2014, 2nd Learning Analytics Summer Institute (LASI 2014), Harvard Graduate School of Education, Cambridge				



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



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



Стандард 09. - Наставно особље

* зимска школа у Шпанији, 26–30. јануар 2015, BigDat 2015 – International Winter School on Big Data, Rovira i Virgili University, Tarragona

* студијски боравак у Словачкој, 9. март – 6. април 2015, програм CEEPUS, Constantine the Philosopher University in Nitra, Nitra

* зимска школа у Уругвају, 4–8. јун 2018, 2nd EdTech Winter School – Rethinking education in the age of digital technology

Други подаци које сматрате релевантним:

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Ивановић В. Драган		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива		
2.	DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу		
3.	DRNI19	Одабрана поглавља информационе безбедности		
4.	FDS151	Одабрана поглавља из мултимедија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Ivanović, D., Surla, D. & Racković, M. (2010), "A CERIF data model extension for evaluation and quantitative expression of scientific research results", <i>Scientometrics</i> , DOI 10.1007/s11192-010-0228-2, Vol. 86, No. 1, pp. 155-172			M21a
2.	Ivanović D., Fu H., Ho Y.: Publications from Serbia in the Science Citation Index Expanded: a bibliometric analysis, <i>Scientometrics</i> , 2015, Vol. 105, No 1, pp. 145-160, ISSN 0138-9130			M21a
3.	Ivanović D., Ho Y.: Independent publications from Serbia in the Science Citation Index Expanded: a bibliometric analysis, <i>Scientometrics</i> , 2014, Vol. 101, No 1, pp. 603-622, ISSN 0138-9130			M21a
4.	Ivanović D., Jovanović M., Fritsche F.: Analysis of scientific productivity and cooperation in the republics of former Yugoslavia before, during and after the Yugoslav wars, <i>Scientometrics</i> , 2016, Vol. 107, No 2, pp. 499-519, ISSN 0138-9130			M21
5.	Ivanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and EDT-MS", <i>Online Information Review</i> , Vol. 36, No. 4, pp. 568-586			M22
6.	Ivanović, D., Surla, D. & Konjović, Z. (2010), "CERIF compatible data model based on MARC 21 format", <i>The Electronic Library</i> , DOI: 10.1108/02640471111111433, Vol. 29, No. 1, pp. 52-70			M22
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, <i>Library resources and Technical services</i> , Vol. 56, No. 2, pp. 104-112			M22
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, <i>Journal of Librarianship and Information Science</i> , 2016, Vol. 48, No 4, pp. 363-372, ISSN 0961-0006			M22
9.	Ivanović D., Ho Y.: Highly cited articles in the Information Science and Library Science category in Social Science Citation Index: A bibliometric analysis, <i>Journal of Librarianship and Information Science</i> , 2016, Vol. 48, No 1, pp. 36-46, ISSN 0961-0006			M22
10.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems Search Profile, <i>Program: Electronic Library and Information Systems</i> , 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337			M22
11.	Ivanović, D., Milosavljević, G., Milosavljević, B. & Surla, D. (2010), "A CERIF-compatible research management system based on the MARC 21 format", <i>Program: Electronic library and information systems</i> , DOI: 10.1108/00330331011064249, Vol. 44, No. 3, pp. 229-251			M23
12.	Milosavljević, G., Ivanović, D., Surla, D. & Milosavljević, B. (2010), "Automated Construction of the User Interface for a CERIF-Compliant Research Management System", <i>The Electronic Library</i> , Vol. 29, No 5, pp. 565-588			M23
13.	Kovacevic, A., Ivanovic, D., Milosavljevic, B., Konjovic, Z., Surla, D. (2011), "Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems", <i>Program: electronic library and information systems</i> , Vol. 45, No. 4, pp.376 – 396, DOI: 10.1108/00330331111182094			M23
14.	Ivanović D., Surla D., Racković M.: Journal evaluation based on bibliometric indicators and the CERIF data model, <i>Computer Science and Information Systems (ComSIS)</i> , 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, <i>Electronic Library</i> , 2017, Vol. 35, No 3, pp. 598-614, ISSN 0264-0473			M23

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
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			M33		
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			M33		
18	Dimić Surla B., Ivanović D.: Software component for reporting in the CRIS systems, 1. CRIS, Prague, 6-9 Jun, 2012, pp. 61-66, ISBN 978-80-86742-33-5			M33		
19	Ivanović D.: Sistemi za skladištenje naučnih sadržaja, Zadužbina Andrejević, 2011, ISBN 978-86-7244-916-7			M42		
20	Informacioni sistem naučno-istraživačke delatnosti			M71		
Збирни подаци научне активности наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата :			200			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			16			
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2	Међународни :	1
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Иветић В. Драган		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2010	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	1994	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	1990	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера		
2.	DRNI09	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства		
3.	DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике		
4.	DRNI18	Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Dragan D., Ivetiћ D.: Chapter 28: Tools for Ubiquitous PACS System, in "Proceedings of the International Conference on Human-centric Computing 2011 and Embedded Multimedia Computing 2011", Lecture Notes in Electrical Engineering, J.J. Park et al. (eds.), Berlin, Springer, 2011, str. 297-308, ISBN 978-94-007-2104-3			M13
2.	Dragan Ivetiћ, Dinu Dragan, "Chapter 5: Medical Image Streaming: Dicom & JPEG2000 Story", in "Internet Policies and Issues", Vol. 8, pp. 141-163, B.G. Kutais (Ed.), ISBN: 978-1-61122-840-3, Published by Nova Science Publisher, 2011.			M13
3.	Srđan Mihić, Dragan Ivetiћ, "Chapter 13: Data Structures for Road Condition AVI File Video Augmentation", in DAAAM International Scientific Book 2009, pp. 117-126, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISBN 978-3-901509-71-1, ISSN 1726-9687, Vienna, Austria, 2009.			M13
4.	Dinu Dragan, Dragan Ivetiћ, "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 Ivetiћ, "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.	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 Dragan, "Medical Image on the go!", Journal of Medical Systems, Springer, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, ISSN 0148-5598, August 2011.			M22
8.	Dragan Ivetic, Srdjan Mihic, Branko Markoski, "Augmented AVI video file for road surveying", Computers and Electrical Engineering, Elsevier, Vol. 36, No. 1, pp. 169-179, ISSN 0045-7906, January 2010.			M22
9.	Dinu Dragan, Dragan Ivetic, "Architectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medical Image Streaming", Computer Science and Information Systems Journal (ComSIS), vol. 6(1), ISSN: 1820-0214, pp. 185-203, ComSIS Consortium, Serbia, June 2009.			M23
10	Dragan D., Ivetiћ 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
11	Mihić S., Ivetiћ 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
12	Dragan D., Ivetiћ 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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
13	Petrović V., Ivetić D.: Gamifying Education: A Proposed Taxonomy of Satisfaction Metrics, 8. International Conference eLearning and Software for Education, Bukurešt, 26-27 April, 2012, pp. 345-350			M33
14	Dragan D., Ivetić D.: Visualizing Multidimensional Data in 3D Space Using LiveGraphics3D, 3. moNGeometrija, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 21-24 Jun, 2012, pp. 199-212, ISBN 978-86-7892-405-7			M33
15	Petrović V., Ivetić D., Konjović Z.: The Versatility of the Wii Controller in CS Education, 9. SISY - International Symposium on Intelligent systems and Informatics, Subotica, 8-10 Septembar, 2011			M33
16	Dragan Ivetic, Dusan Malbaski, "A dichotomous software life-cycle model", Journal of Applied Systems Studies, Nikitas. A. Assimakopoulos, Ed., Cambridge International Science Publishing, Cambridge, England, vol. 2, No. 2, 2001			M50
17	Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ubiquitous Computing and Communication Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and Image, Vol. 4(3), ISSN: 1992-8424, pp. 642-650, UBICC Publisher, July 2009.			M52
18	Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and out of the box thinking – linearization of Graham's scan algorithm complexity as fruit of education policy", Ubiquitous Computing and Communications Journal, Special Issue on ICIT 2011 conference, ISSN: 1992-8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.			M52
19	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.			M52
20	Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims To Make Medical Image Ubiquitous", Egyptian Computer Science Journal, Vol. 31, No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.			M52
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		10		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		6		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 0
Усавршавања :				
1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering, Prague				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника



Име и презиме:		Иветић Б. Јелена		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке	Примењена математика
Мастер рад	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке	Математика
Магистратура	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	2002	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив предмета		
1.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
2.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	V.Ilin, J.Ivetić, D.Simić: Understanding the determinants of e-business adoption in ERP-enabled and non ERP-enabled firms: A case study of the Western Balkan Peninsula. Tecnological Forecasting and Social Change, Vol.125, pp.206-223, ISSN 0040-1625 (2017)			M21a
2.	Banjac N., Maksimović R., Dragaš K., Ivetić J.: Monitoring and Assessment of Protected Areas' Management Capacities in the Republic of Serbia, Sustainability, Vol. 11, No 3(666), pp. 1-17, ISSN 2071-1050 (2019)			M22
3.	J. Espirito Santo, J. Ivetić, S. Likavec: Characterising strongly normalising intuitionistic terms. Fundamenta informaticae, Vol.121, pp.87-124, ISSN 0169-2968, IOS Press, Netherlands (2012).			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		9		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		4		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Јаковљевић Б. Борис		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2015	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Диплома	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама		
2.	DBMI18	Одабрана поглавља из управљања		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Јаковљевић Б., Рапаић М., Писано А., Усаи Е.: On the sliding-mode control of fractional-order nonlinear uncertain dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, 2016, Vol. 26, No 4, pp. 782-798, ISSN 1049-8923			M21a
2.	Атанацковић Т., Јаковљевић Б., Петковић М.: On the optimal shape of a column with partial elastic foundation , European Journal of Mechanics - A: Solids, 2010, Vol. 29, pp. 283-289, ISSN 0997-7538			M21
3.	Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: On the distributed order PID controller, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411			M23
4.	Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т., Бошковић М.: Distributed order PID optimization by minimization of combination of integral of positive and negative response parts, 1. International Conference on Fractional Differentiation and its Applications: ICFDA16, Novi Sad, 2016			M33
5.	Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Шекара Т.: A New Combined Performance Criterion for Optimization of PI Controller, 3. International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN, Zlatibor, 13-16 Jun, 2016			M33
6.	Јаковљевић Б., Шекара Т., Бошковић М., Рапаић М.: A New Method for Approximation of Non-Rational Transfer Function of Controllers with Unstable Dipoles, 2. International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN, Srebno jezero, 8-11 Jun, 2015			M33
7.	Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Optimization of distributed order fractional PID controller under constraints on robustness and sensitivity to measurement noise, 1. International Conference on Fractional Differentiation and its Applications, Catania: IEEE, 23-25 Jun, 2014			M33
8.	Јаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М.: RATIONAL APPROXIMATIONS TO DESIGN CONTROLLERS FOR UNSTABLE PROCESSES, INCLUDING DEAD-TIME, 10. International Symposium on Industrial Electronics (INDEL), Banja Luka, 6-8 November, 2014			M33
9.	Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Optimization of Fractional PID Controller by Maximization of the Criterion That Combines the Integral Gain and Closed-Loop System Bandwidth, 18. International Conference on System theory, Control and Computing (ICSTCC), Sinaia, 17-19 Oktobar, 2014			M33
10	Јаковљевић Б., Кановић Ж., Јеличић З.: Induction Motor Broken Bar Detection using Vibration Signal Analysis, Principal Component Analysis and Linear Discriminant Analysis, 3. IEEE Multiconference on Systems and Control MSC, Dubrovnik: IEEE, 3-5 Oktobar, 2012, pp. 1686-1690, ISBN 978-1-4673-4504-0			M33
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		31		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		3		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				
Држање наставе на Универзитету у Барију у више наврата у склопу Ерасмус+ КА1 програма				

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div> Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика </div>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Јакшић С. Светлана		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	ИМТ Студије (Примењена математика: Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство)	Теоријска и примењена математика
Докторат	2016	Факултет техничких наука - Нови Сад	ИМТ Студије (Примењена математика: Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство)	Теоријска и примењена математика
Мастер рад	2008	Факултет техничких наука - Косовска Митровица	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	2005	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
2.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Jakšić S., Padovani L.: Exception Handling for Copyless Messaging, Science of Computer Programming, 2014, Vol. 84, pp. 22-51, ISSN 0167-6423			M22
2.	Jakšić S., Pantović J., Gilezan S.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Computer Science, 2017, Vol. 27, pp. 33-53, ISSN 0960-1295			M23
3.	Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Perez A. J., Torres Vieira H.: Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations (25 pages, DOI:10.1007/s00165-016-0363-5), Formal Aspects of Computing, 2016, ISSN 0934-5043			M23
4.	Dezani Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J.: Types for role based access control of dynamic web data (http://dblp.uni-trier.de/db/conf/wfip/wfip2010.html), Lecture notes in computer science, 2011, No 6559, pp. 1-29, ISSN 0302-9743, 19. Workshop on Functional and (Constraint) Logic Programming, Madrid: Springer, 17 Januar, 2010, pp. 1-29			M31
5.	Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Pérez J., Torres Vieira H.: A Typed Model for Dynamic Authorizations, 8. Programming Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software Systems, London: EPTCS, 18 April, 2015, pp. 73-84			M33
6.	Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Yoshida N.: Precise subtyping for synchronous multiparty sessions, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science, 2015, Vol. 203, pp. 29-43, 8. Programming Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software Systems, London: Open Publishing Association, 18 April, 2015, pp. 29-43			M33
7.	Gilezan S., Pantović J., Jakšić S., A. Pérez J., T. Vieira H.: Dynamic Role Authorization in Multiparty Conversations, 3. International Workshop on Behavioural Types, Rim: Open Publishing Association, 1 Septembar, 2014, pp. 1-8			M33
8.	Jakšić S., Padovani L.: Exception Handling for Copyless Messaging, 14. Principles and Practice of Declarative Programming, Leuven, 19-21 Septembar, 2012			M33
9.	Di Gianantonio P., Jakšić S., Lenisa M.: Efficient Bisimilarities from Second-Order Reaction Semantics for pi-Calculus, Lecture notes in computer science, 2010, Vol. 6269, pp. 358-372, ISSN 0302-9743, 21. CONCUR, Pariz, 31-3 Avgust, 2010, pp. 358-372			M33
10.	Jakšić S., Leucker M., Li D., Stolz V.: COEMS - open traces from the industry. In Proceedings of RV-CuBES 2017, volume 3 of Kalpa Publications in Computing, pages 96–105. EasyChair, 2017.			M33
11.	Jakšić S., Li D., Pun K. I., Stolz V.: Stream-based dynamic data race detection. In Proceedings of NIK2018, 2018.			M63
12.	Jakšić S.: Types for Access and Memory Control, Novi Sad, 2016, str. 1-186			M71
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		9		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		3		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 2

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 09. - Наставно особље



Усавршавања :
Други подаци које сматрате релевантним:

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Јеличић Д. Зоран		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2013	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Магистратура	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Диплома	1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације		
2.	DAU010	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система		
3.	DBMI20	Одабрана поглавља из нелинеарног програмирања и оптималног управљања		
4.	DBMI21	Одабрана поглавља из моделирања и оптимизације учењем из медицинских података		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Rapaic M., Jeličić Z.: Optimal control of a class of fractional heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, 2010, Vol. 62, No 1-2, pp. 39-51, ISSN 0924-090X			M21a
2.	Rapaic M., Pisano A., Jeličić Z., Usai E.: Sliding mode control approaches to the robust regulation of linear multivariable fractional order dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, 2010, Vol. 20, No 18, pp. 2045-2056, ISSN 1049-8923			M21a
3.	Petković M., Rapaic 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
4.	Kapetina M., Rapaic M., Pisano A., Jeličić Z.: Adaptive Parameter Estimation in LTI Systems, IEEE Transactions on Automatic Control, 2019, ISSN 0018-9286			M21a
5.	Kanočić Ž., Rapaic M., Jeličić Z.: Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm - Theoretical and Empirical Analysis with Application in Fault Detection, Applied Mathematics and Computation, 2011, No 217, pp. 175-186, ISSN 0096-3003			M21
6.	Jeličić Z., Petrovački N.: Optimality Conditions and a Solution Scheme For Fractional Optimal Control Problems , Structural and Multidisciplinary Optimization, 2009, Vol. 38, No 6, pp. 571-581, ISSN 1615-147X			M21
7.	Jeličić Z., Atanacković T.: Optimal shape of a vertical rotating column , International Journal of Nonlinear Mechanics, 2007, Vol. 42, No 1, pp. 172-179, ISSN 0020-7462			M21
8.	Jeličić Z.: On an optimization problem for elastic rods, Structural and Multidisciplinary Optimization, 2006, Vol. 32, No 1, pp. 59-64, ISSN 1615-147X			M21
9.	Kapetina M., Rapaic M., Jeličić Z.: Two-stage adaptive estimation of irrational linear systems, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 78, pp. 213-219, ISSN 1434-8411			M22
10	Jakovljević B., Rapaic M., Jeličić Z., Šekara T.: On the distributed order PID controller, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411			M22
11	Knežević A., Petković M., Mikov A., Jeremić-Knežević M., Demeši Drljan Č., Bošković K., Tomašević-Todorović S., Jeličić Z.: Factors that predict walking ability with a prosthesis in lower limb amputees., Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2016, Vol. 144, No 9-10, pp. 507-513, ISSN 0370-8179, UDK: 616.718-085.477.22; 612.769			M23
12	Pisano A., Usai E., Rapaic M., Jeličić Z.: Second-order sliding modes and soft computing techniques for fault detection, Proc. of the 8th European Workshop on Advanced Control and Diagnosis ACD 2010, Ferrara, Italy, pp. 271-277, November 2010.			M33
13	Pisano A., Rapaic M., Jeličić Z., Usai E.: On Second-Order Sliding-Mode Control of Fractional-Order Dynamics, American Control Conference (ACC), Baltimore 2010			M33
14	Pisano A., Rapaic M., Usai E., Jeličić Z.: Discontinuous control and finite-time stabilization of fractional order dynamics, 12. International Workshop on Variable Structure Systems VSS, Bombay, 12-14 Januar, 2012			M33

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
15	Rapaic M., Pisano A., Usai E., Jeličić Z.: Second-Order Sliding Mode Approaches to Disturbance Estimation and Fault Detection in Fractional-Order Systems, 18th IFAC World Congress, Milano, Italy, 2011			M33
16	Kanočić Ž., Matić D., Jeličić Z., Rapaic M., Jakovljević B., Kapetina M.: Induction Motor Broken Rotor Bar Detection Using Vibration Analysis – A Case Study, 9. IEEE International Symposium on Diagnostics for Electrical Machines, Power Electronics & Drives, Valencia: IEEE, 27-30 Avgust, 2013, pp. 118-122, ISBN 978-1-4799-0025-1			M33
17	Jakovljević B., Rapaic M., Jeličić Z., Šekara T.: Optimization of Fractional PID Controller by Maximization of the Criterion That Combines the Integral Gain and Closed-Loop System Bandwidth, 18. International Conference on System theory, Control and Computing (ICSTCC), Sinaia, 17-19 Oktobar, 2014			M33
18	Jakovljević B., Rapaic M., Jeličić Z., Šekara T.: Optimization of distributed order fractional PID controller under constraints on robustness and sensitivity to measurement noise, 1. International Conference on Fractional Differentiation and its Applications, Catania: IEEE, 23-25 Jun, 2014			M33
19	Jakovljević B., Jeličić Z., Kapetina M., Šekara T., Bošković M.: Distributed order PID optimization by minimization of combination of integral of positive and negative response parts, 1. International Conference on Fractional Differentiation and its Applications: ICFDA16, Novi Sad, 2016			M33
20	Alessandro Pisano, Milan Rapaic, Zoran Jelcic, Elio Usai, Nonlinear fractional PI control of a class of fractional-order systems, IFAC Conference on Advances in PID Control PID'12, Brescia (Italy), March 28-30, 2012.			M33
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		252		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		11		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 2
Усавршавања :				
Пројекат фондације Alexandar von Humboldt: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Немачка, Фебруар-Јун 2001 Пројекат фондације Alexandar von Humboldt: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Немачка. 2003,2004 укупно три месеца Erasmus +, Srh Heidelberg University, Немачка, Јануар-Фебруар 2018.				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Јорговановић Ђ. Никола		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Магистратура	1996	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Диплома	1992	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU012	Одабрана поглавља из сигнала и система		
2.	DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза		
3.	DBMI17	Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја		
4.	DGI016	Одабрана поглавља из система и сигнала		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Malešević N., Popović Maneski L., Ilić V., Jorgovanović N., Bijelić V., Keller T., Popović D.: A multi-pad electrode based functional electrical stimulation system for restoration of grasp, Journal of Neuro Engineering and Rehabilitation, 2012, Vol. 9, No 66, ISSN 1743-0003			M21a
2.	Stanišić D., Jorgovanović N., Popov N., Čongradac V.: Soft sensor for real-time cement fineness estimation, ISA Transactions / Instrumentation, Systems and Automation Society, 2015, Vol. 55, pp. 250-259, ISSN 0019-0578			M21a
3.	Čongradac V., Jorgovanović N., Stanišić D.: Assessing the energy consumption for heating and cooling in hospitals, Energy and Buildings, 2012, Vol. 48, pp. 146-154, ISSN 0378-7788			M21a
4.	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
5.	Popovic-Bijelic A., Bijelic G., Jorgovanović N., Bojanić D., Popović M., Popović D.: Multi-field surface electrode for selective electrical stimulation, Artificial Organs, 2005, Vol. 29, No 6, pp. 448-452, ISSN 0160-564X			M21
6.	Janković M., Pijetlović B., Koljević Marković A., Todorović-Tirnanić M., Beatović S., Antić V., Odalović S., Sekulić S., Jorgovanović N., Popović D.: GammaKey system for improved diagnostics with gamma cameras, Computers in Biology and Medicine, 2014, Vol. 50, No 2014, pp. 97-106, ISSN 0010-4825			M22
7.	Bojanić D., Petrovački-Dejanović B., Jorgovanović N., Ilić V.: Quantification of dynamic EMG patterns during gait in children with cerebral palsy, Journal of Neuroscience Methods, 2011, Vol. 198, No 2, pp. 325-331, ISSN 0165-0270			M22
8.	Ilić V., Jorgovanović N., Antić A., Morača S., Ungureanu N.: A novel fully fast recovery EMG amplifier for the control of neural prosthesis, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 1131-1137, ISSN 1330-3651			M23
9.	Jorgovanović N., Došen S., Đozić D., Krajoski G., Dario F.: Virtual Grasping: Closed-Loop Force Control Using Electrotactile Feedback, Computational and Mathematical Methods in Medicine, 2014, Vol. 2014, pp. 1-13, ISSN 1748-670X			M23
10	Obradović Z., Pantović S., Ilić V., Jorgovanović N., Colić M., Gajović O., Stojanović J., Rosić M.: The spectral analysis of motion – an open field activity test example, Acta veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5-6, pp. 631-642, ISSN 0567-8315			M23
11	Ćukić M., Oommen J., Mutavadžić D., Jorgovanović N., Ljubišavljević M.: The effect of singlepulse transcranial magnetic stimulation and peripheral nerve stimulation on complexity of EMG signal: fractal analysis, Experimental Brain Research, 2013, Vol. 228, No 1, pp. 97-104, ISSN 0014-4819			M23
12	Miler Jerković V., Bojanić D., Jorgovanović N., Ilić V., Petrovački Balj B.: Detecting and removing outlier(s) in electromyographic gait-related patterns, Journal of Applied Statistics, 2013, ISSN 0266-4763			M23
13	Stanišić D., Popov N., Tepić Ž., Damljanović D., Jorgovanović N.: Free Calcium Oxide Prediction Using Artificial Neural Networks, 16. International Symposium on Power Electronics – Ee, Novi Sad, 26-28 Oktobar, 2011			M33

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
14	Mejić L., Došen S., Ilić V., Stanišić D., Jorgovanović N.: An Implementation of Movement Classification for Prosthesis Control Using Custom-Made EMG System, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2017, Vol. 14, No 1, pp. 13-22, ISSN 1451-4869, UDK: 621.3			M51		
15	Stanišić D., Jorgovanović N., Ilić V., Koričić D.: FULLY AUTOMATED PORTAL SCRAPER, Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi - PTEP, 2011, Vol. 15, No 3, pp. 191-193, ISSN 1450-5029, UDK: 631.55/56:620.92			M51		
16	Tepić Ž., Jorgovanović N., Ilić V., Bojanić D.: 3-D Scanning subsystem for visual inspection of agricultural products/ 3-D Skenerski podsistem za vizuelnu inspekciju poljoprivrednih proizvoda, Journal on Processing and Energy in Agriculture, 2011, Vol. 15, No 3, pp. 194-196, ISSN 1821-4487, UDK: 631.55/56:620.92			M51		
17	Popov N., Stanišić D., Jorgovanović N., Damjanović D.: Prediction of immeasurable variables using artificial neural networks, Journal on Processing and Energy in Agriculture, 2011, Vol. 15, No 4, pp. 260-262, ISSN 1821-4487, UDK: 631.55/56:620.92			M51		
18	Jorgovanović N., Bojanić D., Ilić V., Stanišić D.: An improved AC-amplifier for Electrophysiology, JOURNAL OF AUTOMATIC CONTROL, UNIVERSITY OF BELGRADE, 2009, Vol. 19, pp. 7-12, ISSN 0354-124X			M53		
19	Живковић А., Илић В., Јорговановић Н., Зељковић М., Станишић Д., Попов Н.: Систем за мерење и контролу вибрација котрљајних лежаја, 2016			M85		
20	Говедарица М., Петровачки Д., Ристић А., Јовановић Д., Попов С., Ристић А., Пајић В., Сладић Д., Вртунски М., Бадњаревић И., Аларгић И., Јорговановић Н., Тепић Ж., Бојанић Д., Станишић Д., Илић В., Пржуљ Ђ.: Географски информациони систем за потребе Министарства заштите животне средине, 2010			M85		
Збирни подаци научне активности наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата :			35			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			13			
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	1	Међународни :	1
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p style="text-align: center;">ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Кановић С. Жељко		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Магистратура	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Диплома	2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Рацков М., Вереш М., Чавић М., Пенчић М., Кановић Ж., Кузмановић С., Кнежевић И.: Optimization of HCR Gearing Geometry from a Scuffing Point of View. In book: V. Goldfarb, E. Trubachev, N. Barmina (Eds.) Advanced Gear Engineering. MMS, vol. 51, Springer, 2018, стр. 365-392, ИСБН 978-3-319-60398-8, УДК: DOI: 10.1007/978-3-319-60399-5_18			M14
2.	Петковић М., Кановић Ж., Рапаић М.: "Self- Adaptive Expert System For Process Monitoring And Fault Detection", In: Martin, D. (Ed.) „ Fault Detection: Methods, Applications and Technology” , New York, Nova Publishers, 2016, стр. 81-104, ИСБН 1536103454			M14
3.	Вереш М., Кановић Ж., Рацков М.: "HCR gearing geometry optimization by using of generalized particle swarm algorithm", In: L. Ševčík et al. (Ed.) "Modern methods of Construction Design, Lecture Notes on Mechanical Engineering” , Heidelberg, Springer, 2014, стр. 539-565, ИСБН ICCN: 21954356			M14
4.	Жељко Кановић, "Expert System for Induction Motor Fault Detection Based on Vibration Analysis and Support Vector Machines". In: Garcia Marquez, F. P., Papaelias, M., (Ed.) "Fault Detection – Classification, Techniques and Role in Industrial Systems" (113-126), Nova Publishers, New York:2013. ИСБН: 978-1-62808-999-8			M14
5.	Милан Рацков, Мирослав Вереш, Жељко Кановић, Синиша Кузмановић , "HCR Gearing and Optimization of Its Geometry", In: A. Subić (Ed.) „Advances in Engineering Materials, Product and Systems Design" (117-132). Trans Tech Publications Inc., Zurich, Switzerland:2013. ИСБН: 978-3-03785-585-0			M14
6.	Жељко Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић, Милан Рацков, Мирна Капетина, Јелена Атанацковић-Јеличић, " The Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm with Application Examples", In: Wenjun Zhang (Ed.), "Self Organization – Theories and Methods" (81 - 108), Nova Publishers, New York:2013. ИСБН: 978-1-62618-865-5			M14
7.	Жељко Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић, " The Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm: Idea, Analysis and Engineering Applications", In:Girolamo Fornarelli, Luciano Mescia (Ed.) "Swarm Intelligence for Electric and Electronic Engineering" (237-258).IGI Global, Hershey, PA:2012. ИСБН: 978-1-4666-2666-9			M14
8.	Бачкалић Т., Бугарски В., Кулић Ф., Кановић Ж.: Adaptable Fuzzy Expert System for Ship Lock Control Support, Journal of Navigation, 2016, Vol. 69, No 6, pp. 1341-1356, ISSN 0373-4633			M21
9.	Sapena-Bano A., Pineda-Sanchez M., Puche-Panadero R., Martinez-Roman J., Kanović Ž.: Low-Cost Diagnosis of Rotor Asymmetries in Induction Machines Working at a Very Low Slip Using the Reduced Envelope of the Stator Current, IEEE Transaction on Energy Conversion, 2015, Vol. 30, No 4, pp. 1409-1419, ISSN 0885-8969, UDK: doi 10.1109/TEC.2015.2445216			M21
10	Жељко Кановић, Милан Р. Рапаић , Зоран Д. Јеличић, "Generalized particle swarm optimization algorithm – Theoretical and empirical analysis with application in fault detection", Applied mathematics and computation, 217, (2011), 10175-10186			M21
11	Матић Д., Кановић Ж. Vibration Based Broken Bar Detection in Induction Machine for Low Load Conditions, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2017, Vol. 17, No 1, pp. 49-54, ISSN 1582–7445			M23
12	Кановић Ж., Бугарски В., Бачкалић Т. Ship Lock Control System Optimization using GA, PSO and ABC: A Comparative Review, Promet - Traffic and Transportation, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320			M23
13	Рацков М., Милованчевић М., Кановић Ж., Вереш М., Рафа К., Банић М., Милтеновић А. Optimization of HCR Gearing Geometry Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 4(2014), pp. 723-732, ISSN 1330-3651, UDK: 681.833.1:519.254			M23

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
14	Милан Рапаић, Жељко Кановић, Time-varying PSO – convergence analysis, convergence-related parameterization and new parameter adjustment schemes, Information Processing Letters, 109, (2009), 548-552. doi:10.1016/j.ipl.2009.01.021			M23
15	Рељић, Д., Томић, Ј., Кановић, Ж. Application of the Goerzel's Algorithm in the Airgap Mixed Eccentricity Fault Detection, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2015, Vol.12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.333:621.317.36			M24
16	Јоцић С., Рапаић М., Кановић Ж., Туркулов В.: An example of fault detection system for induction motors based on Internet of Things, 5. International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN, Палић, 11-14 Јун, 2018			M33
17	Рацков М., Кановић Ж., Чавић М., Пенчић М., Кузмановић С., Кнежевић И., Вереш М.: Adopting Suitable HCR Tooth Flank Geometry in Order to Increase the Resistance of Scuffing, 5. International Conference on Power Transmissions, Ohrid: Faculty of Mechanical Engineering, 5-8 Oktober, 2016, pp. 47-54, ИСБН 978-608-4624-25-7			M33
18	"Induction Motor Broken Rotor Bar Detection Using Vibration Analysis – A Case Study " Ж. Кановић, Д. Матић, З. Јеличић, М. Рапаић, Б. Јаковљевић, М. Капетина SDEMPED 2103 – 9th IEEE International Symposium on Diagnostics for Electric Machines, Power Electronics and Drives, August 27-30, 2013, Valencia, Spain, 118-122. ИСБН: 978-1-4799-0025-1			M33
19	Јоцић С., Кановић Ж., Рапаић М., Јеличић З., Туркулов В.: Decentralized System For Fault Detection In Induction Motors, Journal on Processing and Energy in Agriculture, 2018, Вол. 2, Ho 22, pp. 69-72, ИСЧН 1821-4487			M51
20	Рапаић М., Кановић Ж., Јеличић З., Discrete particle swarm optimization algorithm for solving optimal sensor deployment problem, Journal of Automatic Control, 2008, Vol. 18, Број 1, Странице: 9-14, doi:10.2298/JAC0801009P			M51
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		114		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		7		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Капетина Н. Мирна		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Мастер рад	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU010	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Kanović Ž., Rapać M., Jeličić Z., Rackov M., Kapetina M., Atanacković-Jeličić J.: The Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm with Application Examples. In: Wenjun Zhang (Ed.), Self Organization – Theories and Methods, New York, Nova Publishers, 2013, str. 81-108, ISBN 978-1-62618-917-1			M14
2.	Kapetina M., Rapać M., Pisano A., Jeličić Z.: Adaptive Parameter Estimation in LTI Systems, IEEE Transactions on Automatic Control, 2019, Vol. 64, No 10, pp. 1-6, ISSN 0018-9286			M21a
3.	Kapetina M., Rapać M., Jeličić Z.: Two-stage adaptive estimation of irrational linear systems, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 78, pp. 213-219, ISSN 1434-8411			M22
4.	Gecić M., Kapetina M., Marčetić D.: Energy Efficient Control of High Speed IPMSM Drives: Generalized PSO Approach, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2016, Vol. 16, No 1, pp. 27-34, ISSN 1582-7445			M23
5.	Kapetina M., Rapać M., Atanacković-Jeličić J.: An Approach to Optimal Architectural and Urban Design from the Energy Efficiency Point of View, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2014, Vol. 11, No 1, pp. 133-144, ISSN 1451-4869, UDK: 620.9:628.91]:004			M24
6.	Kapetina M., Rapać M., Jeličić Z., Pisano A.: Adaptive estimation of the gain, order and delay for a class of Fractional-Order Systems, 1. International Conference on Fractional Differentiation and its Applications: ICFDA16, Novi Sad, 2016			M33
7.	Kapetina M., Lino P., Maione G., Rapać M.: Estimation of Non-integer Order Models to Represent the Pressure Dynamics in Common-rail Natural Gas Engines, 20. IFAC 2017 World Congress, Toulouse, France The 20th World Congress of the International Federation of Automatic Control, Toulouse, 9-14 Jul, 2017, pp. 15116-15121			M33
8.	Jakovljević B., Jeličić Z., Kapetina M., Šekara T., Bošković M.: Distributed order PID optimization by minimization of combination of integral of positive and negative response parts, 1. International Conference on Fractional Differentiation and its Applications: ICFDA16, Novi Sad, 2016			M33
9.	Lino P., Kapetina M., Rapać M., Maione G.: Parameter estimation in non-linear models of pressure dynamics in CNG injection systems, 1. IEEE International Conference on Industrial Technology, Seville: IEEE, 17-19 Mart, 2015, pp. 399-404			M33
10	Kanović Ž., Matić D., Jeličić Z., Rapać M., Jakovljević B., Kapetina M.: Induction Motor Broken Rotor Bar Detection Using Vibration Analysis – A Case Study, 9. IEEE International Symposium on Diagnostics for Electrical Machines, Power Electronics & Drives, Valencia: IEEE, 27-30 Avgust, 2013, pp. 118-122, ISBN 978-1-4799-0025-1			M33
11	Kapetina M., Rapać M., Jeličić Z., Alessandro P.: Simultaneous Estimation of Gain and Delay for Linear Stationary Systems, 2. International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN, Srebrno jezero: ETRAN Society, Belgrade, 8-11 Jun, 2015, pp. 1-6, ISBN 978-86-80509-71-6			M33
12	Gecić M., Kapetina M., Popović V., Marčetić D.: Generalized PSO Based Energy Efficiency Control for High Speed IM Drives, 2. International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN, Srebrno jezero: ETRAN Society, Belgrade, 8-11 Jun, 2015, pp. 1-6, ISBN 978-86-80509-71-6			M33
13	Rapać M., Šekara T., Bošković M., Kapetina M.: Dijagonalna reprezentacija jedne klase iracionalnih funkcija prenosa, 4. International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN, Kladovo, 5-8 Jun, 2017			M33
14	Gecić M., Kapetina M., Popović V., Marčetić D.: Particle Swarm Optimization Based Energy Efficiency Method for High Speed IPMSM Drives, 10. INDEL, Banja Luka: Elektrotehnički fakultet Banja Luka, 6-8 Novembar, 2014			M33
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		17		

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1
<p>Усавршавања :</p> <p>Усавршавање у оквиру докторских студија на Политехничком факултету у Барију, Италији (Politecnico di Bari) у периоду од 3 месеца 2017. године. Боравак је резултат сарадње у склопу ЕРАСМУС+ пројекта између Факултета техничких наука у Новом Саду и Политехничког факултета у Барију.</p>				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Каштелан А. Иван		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат	2014	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника
Мастер рад	2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника
Диплома	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRT02	Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV Sets, EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.1186/1687-6180-2011-140			M22
2.	Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television systems on the final production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5735506			M22
3.	Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Used for Automated Verification of Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2018, ISSN 1392-1215			M23
4.	Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measurement Simulation based on Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2018, ISSN 1392-1215			M23
5.	Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A Unified Embedded Engineering Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0141-9331, UDK: 10.1016/j.micpro.2014.09.003			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		31		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		5		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 2
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</div> <div>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика</div>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Кордић С. Славица		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података		
2.	DRNI08	Одабрана поглавља информационаих система		
3.	DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима		
4.	DRNI23	Одабрана поглавља реинжењеринга информационаих система		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in 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.	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.	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 Systems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 821-843, ISSN 1820-0214			M23
5.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Alargt A., Luković I.: Concepts and Evaluation of the Extended Entity-Relationship Approach to Database Design in a Multi-Paradigm Information System Modeling Tool, Computer Languages Systems and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299-318, ISSN 1477-8424, UDK: DOI: 10.1016/j.cl.2015.08.011			M23
6.	Ristić S, Aleksić S, Čeliković M, Luković I: <eng>Generic and Standard Database Constraint Meta-Models, in: Computer Science and Information Systems (ComSIS), DOI: 10.2298/CSIS140216037R, ISSN: 1820-0214, Vol. 11, No.2, pp. 679-696, 2014.			M23
7.	Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čeliković M.: A Design Specification and a Server Implementation of the Inverse Referential Integrity Constraints, Computer Science and Information Systems, 2013, Vol. 10, No 1, pp. 283-320, ISSN 1820-0214			M23
8.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Systems, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103, ISSN 1820-0214			M23
9.	Obrenović N., Poppović A., Kordić (Aleksić) S., Luković I.: Transformations of Check Constraint PIM Specifications, Computing and Informatics, 2012, Vol. 31, No 5, pp. 1045-1079, ISSN 1335-9150			M23
10.	Kordić (Aleksić) S., Luković I., Mogin P., Govedarica M.: A Generator of SQL Schema Specifications, Computer Science and Information Systems, 2007, Vol. 4, No 2, pp. 77-96, ISSN 1820-0214			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :			50	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			8	
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2
			Међународни :	2
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				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 09. - Наставно особље

<p>2009. - stekla je sertifikat Oracle akademije za instruktora kursa: "Programiranje u PL/SQL-u", u Beču, Austrija.</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <p>Базе података - збирка задатака</p>

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Костић З. Марко		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	2004	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	2001	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D0M01L	Функционална анализа 1		
2.	D0M02L	Парцијалне диференцијалне једначине		
3.	D0M19Z	Функционална анализа 2		
4.	D0M38Z	Нелинеарне једначине са применама		
5.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
6.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Kostić, Marko: Abstract Volterra integro-differential equations. CRC Press, Boca Raton, FL, 2015. xxvi+458 pp.			M11
2.	M. Kostic, Generalized Semigroups and Cosine Functions, Mathematical Institute Belgrade, 2011.			M11
3.	Marko Kostic: Differential and analytical properties of semigroups of operators. Integral Equations Operator Theory 67 (2010), no. 4, 499–557.			M13
4.	Chen, Chuang; Kostić, Marko; Li, Miao Complex powers of almost C-nonnegative operators. Contemp. Anal. Appl. Math. 2 (2014), no. 1, 1–77.			M14
5.	Marko Kostic: Fractional calculus models for fibrosis. Comment on "Towards a unified approach in the modeling of fibrosis: A review with research perspectives" by Martine Ben Amar and Carlo Bianca (Editorial Material), PHYSICS OF LIFE REVIEWS, (2016), vol. 17 br. , str. 101-102.			M21a
6.	M. Kostil'c, Existence of generalized almost periodic and asymptotic almost periodic solutions to abstract Volterra integro-differential equations, Electron. J. Differential Equations, vol. 2017, no. {bf 239} (2017), 1–30.			M21
7.	Chen, Chuang; Kostić, Marko; Li, Miao: Representation of complex powers of C-sectorial operators. Fract. Calc. Appl. Anal. 17 (2014), no. 3, 827–854.			M21
8.	M. Kostic, Perturbation theory for abstract Volterra equations, Abstr. Appl. Anal. 2013, Art. ID 307684, 26 pp.			M21
9.	M. Kostić: On a class of (a,k)-regularized C-resolvent families. Electron. J. Qual. Theory Differ. Equ. 2012, No. 94, 27 pp.			M21
10.	C. Chen, M. Kostic, M. Li, On a Class of Abstract Time-Fractional Equations on Locally Convex Spaces, Abstract and Applied Analysis, Vol. 2012, Article ID 131652, 41 pages.			M21
11.	M. Kostil' c, \$(a,k)\$-regularized \$C\$-resolvent families: regularity and local properties, Abstr. Appl. Anal. vol. 2009, Art. ID 858242, 27 pages, 2009.			M21
12.	C.-C. Chen, J. A. Conejero, M. Kostic, M. Murillo-Arcila: Dynamics on binary relations over topological spaces, Symmetry 2018, 10(6), 211; https://doi.org/10.3390/sym10060211 .			M22
13.	M. Kostil' c, Abstract degenerate fractional differential inclusions, Appl. Anal. Discrete Math. {11} (2017), 39–61.			M22
14.	Chen, Chung-Chuan; Conejero, J. Alberto; Kostić, Marko; Murillo-Arcila, Marina Dynamics of multivalued linear operators. Open Math. 15 (2017), 948–958.			M22
15.	Conejero, J. Alberto; Kostić, Marko; Miana, Pedro J.; Murillo-Arcila, Marina Distributionally chaotic families of operators on Fréchet spaces. Commun. Pure Appl. Anal. 15 (2016), no. 5, 1915–1939.			M22

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
16	Ц. Цхен, М. Костиц, М. Ли, М. Зигиц. Цомплек powerc оф \$Ц\$-сецториал операторс. Парт И. Таиуанесе Ј. Матх. 17 (2013), но. 2, 465–499.			M22
17	M. Kostic, Abstract Volterra equations in locally convex spaces, Science China Math. 55, No 9 (2012), 1797--1825.			M22
18	Kostić, Marko Hypercyclic and chaotic integrated C-cosine functions. Filomat 26 (2012), no. 1, 1–44.			M22
19	M. Kostić, Degenerate abstract Volterra equations in locally convex spaces. Filomat 31 (2017), no. 3, 597–619.			M23
20	Kostich, M.; Pilipovich, S.; Velinov, D. C-distribution semigroups and C-ultradistribution semigroups in locally convex spaces. (Russian) Sibirsk. Mat. Zh. 58 (2017), no. 3, 611--631; translation in Sib. Math. J. 58 (2017), no. 3, 476–492			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		74		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		30		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника



Име и презиме:		Ковачевић В. Јелена		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Магистратура	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Диплома	1997	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRT06	Одабрана поглавља из архитектуре ДСП		
2.	DRT07	Одабрана поглавља програмске подршке мултимедијалних алгоритама		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Ковачевић Јелена, Самардзија Драган, Темеринац Миодраг, “Joint coding rate control for audio streaming in short range wireless networks”, IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS Vol: 55 Nr: 2 Str: 486 - 491 ISBN: ISSN: 0098-3063, 2009 (M22)			M22
2.	Крунић М., Поважан И., Ковачевић Ј., Крунић В.: An Empirical Methodology for Power Analysis of CMOS integrated circuits, Elektronika Ii Elektrotehnika, 2016, Vol. 23, No 5, pp. 46-53, ISSN 1392-1215			M23
3.	Четић Н., Поповић М., Ђукић М., Ковачевић Ј.: Source traffic modeling in WSN for acoustic sensing in reverberant environment, Elektronika Ii Elektrotehnika, 2015, Vol. 21, No 5, pp. 64-68, ISSN 1392-1215			M23
4.	Пауновић Н., Ковачевић Ј., Решетар И.: A Methodology for Testing Complex Professional Electronic Systems, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2012, ISSN 1451-4869			M24
5.	Дјукић Миодраг, Четић Ненад, Ковачевић Јелена, Поповић Мирослав, “A C Compiler Based Methodology For Implementing Audio DSP Applications on a Class of Embedded Systems”, ISCE, IEEE, ISBN: 978-1-4244-2422-1, 2008.			M33
6.	Шарић З., Очовај С., Печкаи Ковач Р., Ковачевић Ј.: Multi-band integrated speech separating microphone array processor with adaptive beamforming - Patent Grant US 9215527 B1, Virginia, United States Patent and Trademark Office, 2015			M91
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		0		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		3		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Ковачевић Д. Александар		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Магистратура	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Диплома	2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Информационо-комуникациони системи
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције		
2.	DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	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
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			M21
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			M21
4.	Karystianis G., Dehghan A., Kovačević A., Keane J., Nenadic G.: Using local lexicalized rules to identify heart disease risk factors in clinical notes, J Biomed Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 183-188, ISSN 1532-0464			M21
5.	Duck, G., Kovačević, A., Robertson, D., Stevens, R., Nenadic, G. 2015. Ambiguity and variability of database and software names in bioinformatics. Journal of Biomedical Semantics, 6(1), pp.29-. doi: http://dx.doi.org/10.1186/s13326-015-0026-0 ISSN:2041-1480			M21
6.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based semi-supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051			M21
7.	Kovačević, A., Konjović Z., Milosavljević B., Nenadic G., 2011. " Mining methodologies from NLP publications: A case study in automatic terminology recognition" Computer Speech & Language, 26(2), pp. 105 - 126. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.csl.2011.09.001. ISSN: 0885-2308. M23.			M22
8.	Kovačević, A., Ivanović D., Milosavljević B., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems" Program: Electronic library and information systems, 45(4), pp. 376 - 396. doi: http://dx.doi.org/10.1108/00330331111182094. ISSN: 0033-0337. M23			M23
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combining Co-Training with Ensemble Learning for Application on Single-View Natural Language Datasets, Acta Polytechnica Hungarica, 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1785-8860			M23
10.	Kovačević, A., Milosavljević, B., Konjović, Z., and Vidaković, M. 2010. "Adaptive content-based music retrieval system". Multimedia Tools and Applications, 47(3) (May. 2010), pp. 525-544. doi: http://dx.doi.org/10.1007/s11042-009-0336-2. ISSN: 1380-7501 (Print), 1573-7721 (Online). M23.			M23
11.	Miljković, D., Gajić, Lj., Kovačević, A., Konjović, Z., 2010. The use of data mining for basketball matches outcomes prediction. In Proceedings of the 8th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, Subotica, Serbia, 2010. 309-312. ISBN: 978-1-4244-7395-3. M33.			M33
12.	Slivka J., Ping Z., Kovačević A., Konjović Z., Obradović Z.: Semi-Supervised Learning on Single-View Datasets by Integration of Multiple Co-trained Classifiers, 11. International Conference on Machine Learning and Applications, Boca Raton: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 12-15 Decembar, 2012, pp. 458-464, ISBN 978-0-7695-4913-2			M33
13.	Jakovljević B., Kovačević A., Sečurjski M., Marković M.: A Dependency Treebank for Serbian: Initial Experiments, Lecture notes in computer science, 2014, Vol. 8773, pp. 42-49, ISSN 0302-9743, 16. SPECOM International Conference on Speech and Computer, Novi Sad: Springer, 5-9 Oktobar, 2014, pp. 42-49, ISBN 978-3-319-11580-1			M33

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
14	Angerstein T., Okanović D., Heger C., André v., Kovačević A., Thomas K.: Many Flies in One Swat: Automated Categorization of Performance Problem Diagnosis Results, 8. International Conference on Performance Engineering, L'Aquila, 22-26 April, 2017, pp. 341-344, ISBN 978-1-4503-4404-3			M33		
15	Kovačević A.: Istraživanje teksta i primene, Novi Sad, Fakultet Tehničkih Nauka, Univerzitet u Novom Sadu, 2015, ISBN 978-86-7892-643-3			M42		
16	Pretraživanje zvučnih zapisa			M42		
17	Kovačević A., Dehghan A., Keane J., Nenadić G.: Topic Categorisation of Statements in Suicide Notes with Integrated Rules and Machine Learning. J Biomed Informatics Insight, Biomedical Informatics Insights, 2012, Vol. 5, No 1, pp. 115-124, ISSN 1178-2226			M53		
18	Kovačević, A., Milosavljević, B. "The Use of R-Trees for Content-Based Audio Retrieval". In Proceedings of the 13th Scientific Conference on Industrial Systems, Herceg Novi, 2005. M63			M63		
19	Kovačević A.: Automatizovano izdvajanje semantike iz naučnih članaka u oblasti informatike, 2011			M71		
20	Адаптивни систем за претраживање звучних записа			M72		
Збирни подаци научне активности наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата :			215			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			10			
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2	Међународни :	0
Усавршавања :						
Постдокторско усавршавање. School of Computer Science, University of Manchester, Јун-Август 2012. године.						
Други подаци које сматрате релевантним:						

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div> Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика </div>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Козмидис-Лубурић Ф. Уранија		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена физика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2000	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примењена физика
Докторат	1988	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Физичке науке
Магистратура	1986	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Физичке науке	Физичке науке
Диплома	1974	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Физичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DOM83	Статистичка физика		
2.	DZ01F	Одабрана поглавља из физике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Forkapić S., Mrđa D., Bikit I., Bikit-Šreder K., Samardžić S., Kozmidis-Luburić U.: The Analysis of Radon Diffusion, Emanation and Adsorption on Different Types of Materials, New York, Nova Science Publishers , 2015, str. 251-267, ISBN 978-1-63463-777-0			M13
2.	Vučinić-Vasić M., Mihailović A., Kozmidis-Luburić U., Nemeš T., Ninkov J., Zeremski T., Antić B.: Metal contamination of short-term snow cover near urban crossroads: Correlation analysis of metal content and fine particles distribution, Chemosphere, 2012, Vol. 6, No 86, pp. 585-592			M21
3.	Grujić S., Milošević M., Kozmidis-Luburić U., Bikit I.: Monte Carlo simulation of beta radiation response function for semiconductor Si detector, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A, 2011, Vol. 654, No 1, pp. 288-292			M21
4.	Bikit I., Mrđa D., Bikit K., Samardžić S., Knežević D., Forkapić S., Kozmidis-Luburić U.: Radon adsorption by zeolite, Radiation Measurements, 2015, Vol. 72, pp. 70-74, ISSN 1350-4487			M21
5.	Ilić Mićunović M., Budak I., Vučinić-Vasić M., Nagode A., Kozmidis-Luburić U., Hodolić J., Puškar T.: Size and shape particle analysis by applying image analysis and laser diffraction – Inhalable dust in a dental laboratory, Measurement, 2015, Vol. 66, No C, pp. 109-117, ISSN 0263-2241, UDK: 10.1016/j.measurement.2015.01.028			M21
6.	Samardžić S., Kozmidis-Luburić U., Đorđević I., Milošević M.: Monte Carlo simulation of GM probe and NaI detector efficiency for surface activity measurements, Radiation Measurements, 2013, Vol. 58, pp. 45-51, ISSN 1350-4487			M21
7.	Samardžić S., Milošević M., Kozmidis-Luburić U., Bikit I.: Monte Carlo simulation of beta radiation response function for semiconductor Si detector, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A, 2011, Vol. 654, No 1, pp. 288-292, ISSN 0168-9002			M21
8.	Vučinić-Vasić M., Božin E., Bessais L., Stojanović G., Kozmidis-Luburić U., Abeykoon J., Bostjan M., Kremenović A., Antić B.: Thermal Evolution of Cation Distribution/Crystallite Size and Their Correlation with the Magnetic State of Yb-Substituted Zinc Ferrite Nanoparticles, Journal of Physical Chemistry. Part C, 2013, Vol. 117, No 23, pp. 2358-2365, ISSN 1932-7447			M21
9.	Bikit I., Mrđa D., Grujić S., Kozmidis-Luburić U.: GRANULATION EFFECTS ON THE RADON EMANATION RATE, RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 2011, Vol. 145, No 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420			M22
10.	Bikit I., Mrđa D., Samardžić S., Kozmidis-Luburić U.: GRANULATION EFFECTS ON THE RADON EMANATION RATE, Radiation Protection Dosimetry, 2011, Vol. 145, No 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420			M22
11.	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, pp. 721-731, ISSN 1546-1955			M22
12.	Vučinić-Vasić M., Kiurski J., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U.: Metal concentration and particle size distribution of stream and river water from copper rolling mill industry, International Journal of Environmental Science and Technology, 2013, Vol. 10, No 5, pp. 923-930, ISSN 1735-1472, UDK: DOI 10.1007/s13762-013-0203-6			M22
13.	Kiurski J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, 2010, Vol. 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-9372			M23

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље



Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
14	Nemeš (Nemesh) K., Kozmidis-Luburić U.: Obtaining information for the river Danube ecological status from the city of Novi Sad, Journal of Engineering, Annals of Faculty Engineering Hunedoara, 2009, Vol. 7, No 4, ISSN 1258-2665			M23
15	Satarić M., Kozmidis-Luburić U., Budinski-Petković Lj., Lončarević I.: Intrinsic electric fields as a control mechanism of intracellular transport along microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, No 3, pp. 721-731, ISSN 1546-1955			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		60		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		23		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Кукољ Д. Драган		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2003	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат	1993	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Магистратура	1988	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	1982	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала		
2.	DRT09	Системи засновани на рачунарској интелигенцији		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	D. Kukolj, E. Levi, Identification of Complex Systems Based on Neural and Takagi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC-part B, Vol. 34, No. 1, February 2004, pp.272-282.			M21
2.	D. Kukolj, Design of Adaptive Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Model, Applied Soft Computing Vol. 2, No. 2, December 2002, pp. 89-103.			M21
3.	D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a Near-Optimal, Wide-Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 2001, pp. 17-34.			M22
4.	D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, IFAC Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp. 785-803.			M22
5.	D. Kukolj et al., Determining Topological Changes And Critical Load Levels Of A Power System By Means Of Artificial Neural Networks, Electric Machines and Power Systems, Vol.25, No.8, Oct. 1997, pp. 917-926.			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.	D. Popovic, D. Kukolj, F. Kulic, Monitoring and Assessment of Voltage Stability Margins Using Artificial Neural Networks with Reduced Input Set, IEE Proceedings Generation, Transmission and Distribution, Vol. 145, No.4, 1998, pp. 355-362.			M23
8.	D. Kukolj, M.Berko-Pušić, B. Atlagić, Experimental Design of Supervisory Control Functions Based on Multilayer Perceptron, Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 15(5) 2001, pp. 425-431.			M23
9.	D. Kukolj, S. Kuzmanovic and E. Levi, Design of an Optimised Dual Fuzzy Logic Speed Controller for High Performance Electric Drives, Engineering in Intelligent Systems, ENGINEERING INTELLIGENT SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION, Vol. 8; No. 4, dec. 2000, pp. 233-243.			M23
10	Д. Кукољ, Системи засновани на рачунарској интелигенцији, монографија 26, ФТН, Нови Сад, 2007.			M42
11	Gradojevic N., Kukolj D., Gençay R.: Parametric Option Pricing: A Divide-and-Conquer Approach, Physica D: Nonlinear Phenomena, 2011, Vol. 240, No 19, pp. 1528-1535, ISSN 0167-2789			M21
12	Šarić Z., Pap I., Kukolj D., Velikić I., Velikić G.: Partitioned Block Frequency Domain Acoustic Echo Canceller with Fast Multiple Iterations, Digital Signal Processing, 2014, Vol. 27, pp. 119-128, ISSN 1051-2004			M21
13	D. Kukolj, B. Atlagić, M. Petrov, Unlabeled data clustering using a re-organizing neural network, Cybernetics and Systems, An Int. Journal, Vol. 37, No. 7, 2006, pp. 779-790.			M22
14	D. Kukolj, Design of Supervisory Control Functions Based on Feedforward Neural Networks, Cybernetics & Systems: An International Journal, Vol. 31, No. 7, 2000, pp. 749-761.			M22
15	D. Kukolj, D. Popovic, M. Borota, Applied Unsupervised Learning in Model Reduction of Linear Dynamic Systems, Computers & Mathematics with Applications, Vol.33, No. 3, 1997, pp.95-103.			M22
16	B. Mrazovac, M. Bjelica, D. Kukolj, B. Todorovic, D. Samardžija, A Human Detection Method for Residential Smart Energy Systems Based on Zigbee RSSI Changes, IEEE Trans. Consumer Electronics, vol.58, no.3, pp.819-824, August 2012, doi: 10.1109/TCE.2012.6311323			M22

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
17	Z. Tekic, D. Kukolj, Threat of Litigation and Patent Value-What Technology Managers Should Know, Research-Technology Management, March—April 2013, pp. 18-25, DOI: 10.5437/08956308X5602093			M22
18	Sandic-Stankovic D., Kukolj D., Le Calett P.: “DIBR synthesized image quality assessment based on morphological multiscale approach”, EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, 2016, Vol. 2017, No 4, ISSN 1687-6172, UDK: DOI: 10.1186/s13640-016-0124-7, http://www.jivp.eurasipjournals.com/content/2017/1/4			M22
19	B. Mrazovac, M. Bjelica, D. Kukolj, B. Todorovic, S. Vukosavljev, System Design for Passive Human Detection using Principal Components of the Signal Strength Space, Computer Science and Information Systems, Vol. 10, No. 1, January 2013, pp. 423-452. (DOI:10.2298/CSIS120531010M)			M23
20	L. Gogolak, S. Pletl, D. Kukolj, Neural Network-based Indoor Localization in WSN Environments, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 10, No. 6, 2013, pp. 221-235			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		81		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		29		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Кулић Ј. Филип		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2013	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Магистратура	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Диплома	1994	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроенергетика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала		
2.	DAU017	Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система аутоматског управљања		
3.	DBM119	Одабрана поглавља из вештачке интелигенције у биомедицинским апликацијама		
4.	DE410	Одабрана поглавља из области аутоматског управљања		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Matić Dragan, Kulić Filip, Pineda-Sanchez Manuel, Kamenko Ilija: "Support vector machine classifier for diagnosis in electrical machines: Application to broken bar", Expert Systems With Applications, vol.39 br.10, str. 8681-8689, 2012.			M21
2.	Čongradac Velimir, Kulić Filip: "Recognition of the importance of using artificial neural networks and genetic algorithms to optimize chiller operation", Energy and Buildings, vol. 47, str. 651-658; April 2012.			M21
3.	Čongradac Velimir, Kulić Filip: "HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms", Energy and Buildings, vol. 41 br. 5, str. 571-577, 2009.			M21
4.	Д.Кукољ, Ф.Кулић, Е.Леви: Design Of The Speed Controller For Sensorless Electric Drives Based On AI Techniques: A Comparative Study, Artificial Intelligence in Engineering, 2000, Vol. 14, str. 165- 174			M22
5.	Д.Кукољ, С.Кузмановић, Е.Леви, Ф.Кулић: Design of Near Optimal, Wide Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets and Systems, 2001, Vol. 120, No. 1, str. 17- 34			M22
6.	Д.Кукољ, Ф.Кулић, Д.Поповић, З.Горечан: Determining Topological Changes and Critical Load Levels of a Power System by Means of Artificial Neural Network, Electric Machines and Power Systems, 1997, Vol. 25, No. 8, str. 917- 926, ISSN 0731-356x.			M23
7.	Д.Кукољ, Д.Поповић, Ф.Кулић, З.Горечан: Fast Dynamic Stability Analysis of a Power System Using Artificial Neural Networks, European Transactions on Electrical Power (ETEP), 1998, Vol. 8, No. 3, str. 207- 212, ISSN 1430-144X.			M23
8.	Д.Поповић, Д.Кукољ, Ф.Кулић: Monitoring and Assessment of Voltage Stability Margins Using Artificial Neural Networks with a Reduced Input Set, IEE Proc. -Gener. Transm. Distrib, 1998, Vol. 145, No. 4, str. 355- 362, ISSN 1350-2360.			M23
9.	Ilić Slobodan; Vukmirović Srđan; Erdeljan Aleksandar; Kulić Filip: "Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Thermal Science, vol.16, br. , str. S215-S224, 2012			M23
10	Kulic Filip, Matić Dragan, Dumnić Boris, Vasić Veran; "Optimal Fuzzy Controller Tuned by TV-PSO for Induction Motor Speed Control"; Advances in Electrical and Computer Engineering, vol. 11 br. 1, str. 49-54, 2011.			M23
11	Oros Đura; Vasić Veran, Marčetić Darko, Kulic Filip; "Influence of parameters detuning on induction motor NFO shaft-sensorless scheme", Advances in Electrical and Computer Engineering, vol. 10 br. 4, str. 121-124, 2010.			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :			32	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			12	
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2
			Међународни :	0
Усавршавања :				





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



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

Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Купусинац Д. Александар		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	ИМТ Студије (Примењена математика: Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство)	Теоријска и примењена математика
Диплома	2005	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DEPSI5	Одабрана поглавља из науке о подацима		
2.	DEPSI6	Одабрана поглавља из програмских парадигми		
3.	DRNI01	Одабрана поглавља програмирања		
4.	DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial neural networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607			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
3.	Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle that will be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598			M21
4.	Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by using artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825			M22
5.	Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836			M22
6.	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
7.	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
8.	Kupusinac A., Stokić E., Sukić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body Fat Percentage?, Journal of Medical Systems, 2017, Vol. 41, No 1, ISSN 0148-5598, UDK: DOI: 10.1007/s10916-016-0636-9			M22
9.	Stokic E, Romani A, Ilincic B, Kupusinac A, Stosic Z Isenovic E. Chronic Latent Magnesium Deficiency in Obesity Decreases Positive Effects of Vitamin D on Cardiometabolic Risk Indicators. CURRENT VASCULAR PHARMACOLOGY, (2018), vol. 16 br. 6, str. 610-617			M22
10	Soskić S., Stokić E., Obradović M., Sudar E., Tanić N., Kupusinac A., Đorđević J., Isenović E.: Association of leptin gene polymorphism G-2548A with metabolic and anthropometric parameters in obese patients in a Serbian population: pilot study, Clinical Lipidology, 2014, Vol. 9, No 5, pp. 505-513, ISSN 1758-4299			M23
11	Kupusinac A., Stokić E., Lečić D., Tomić-Naglić D., Srdić Galić B.: Gender-, Age-, and BMI-Specific Threshold Values of Sagittal Abdominal Diameter Obtained by Artificial Neural Networks, Journal of Medical and Biological Engineering, 2015, Vol. 35, No 6, pp. 783-788, ISSN 1609-0985, DOI: 10.1007/s40846-015-0090-z.			M23
12	Delić V., Sečujski M., Kupusinac A.: Transformation-Based Part-Of-Speech Tagging For Serbian Language, 8. WSEAS Intl. Conf. on Computational Intelligence, Man-Machine Systems and Cybernetics (CIMMACS), Peurto de la Cruz: Tenerife, Spain, 14-16 Decembar, 2009, pp. 98-103			M33

	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

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
13	Sečujski M., Kupusinac A., Pekar D.: Prediction of phone duration in Serbian language based on decision trees, 3. Die Unterschiede zwischen dem Bosnischen/ Bosniakischen, Kroatischen und Serbischen, Graz, Austria, 16-18 April, 2009, pp. 229-240			M33
14	Kupusinac A., Sečujski M.: Part-of-Speech Tagging Based on Combining Markov Models and Machine Learning, 3. Speech and Language, Beograd: IEPSP, LAAC, 13-14 Novembar, 2009, pp. 324-333, ISBN 978-86-81879-26-9			M33
15	Malbaški D., Kupusinac A.: Classification of Invariants in Class Based on Conceptual Definitions, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad, 14-16 Septembar, 2011, pp. 181-185, ISBN 978-86-7892-341-8			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			M33
17	Malbaški D., Kupusinac A.: The Strong Object Invariant, Technology Education Management Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 1, pp. 9-15, ISSN 2217-8309			M53
18	Kupusinac A., Malbaški D.: Analysis of Loop Semantics using S-formulas, Technology Education Management Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 2, pp. 72-77, ISSN 2217-8309			M53
19	Kupusinac A., Malbaški D.: Formalization of the General Hoare Logic Laws, Technology Education Management Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 3, pp. 145-150, ISSN 2217-8309			M53
20	Купусинац А.: Збирка решених задатака из програмског језика C++. Нови Сад: ФТН, 2011.			U02
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		70		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		13		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	3	Међународни : 3
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Лончаревић М. Ивана		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена физика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примењена физика
Докторат	2010	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Физичке науке	Физичке науке
Магистратура	2008	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Физичке науке	Физичке науке
Диплома	2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Физичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DOM83	Математичка физика		
2.	DOM81	Monte Carlo симулације у статистичкој физици		
3.	DZ01F	Одабрана поглавља из физике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Будински-Петковић Љ., Лончаревић И., Петковић М., Јаксић З., Врховац С.: Percolation in random sequential adsorption of extended objects on a triangular lattice, Physical Review E, 2012, Вол. 85, Но 061117, пп. 1-8			M21
2.	Будински-Петковић Љ., Лончаревић И., Јакшић З., Врховац С., Швракић Н.: Simulation study of anisotropic random sequential adsorption of extended objects on a triangular lattice, Physical Review E, 2011, Вол. 84, Но 5, пп. 5160-1			M21
3.	Шћепановић Ј., Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Јакшић З., Врховац С.: Relaxation properties in a diffusive model of k-mers with constrained movements on a triangular lattice, Physical Review E, 2011, Вол. 84, Но 031109, пп. 1-13			M21
4.	Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Generalized random sequential adsorption of polydisperse mixtures on a one-dimensional lattice, Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment, 2010, ИСЧН 1742-5468			M21
5.	Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац Љ., Белић А.: Adsorption, desorption, and diffusion of k-mers on a one-dimensional lattice, Physical Review E, 2009, Вол. 80, Но 2			M21
6.	Будински-Петковић Љ., Врховац С., Лончаревић И.: Random sequential adsorption of polydisperse mixtures on discrete substrates, Physical Review E, 2008, Вол. 78, Но 061603, пп. 1-7			M21
7.	Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Simulation study of random sequential adsorption of mixtures on a triangular lattice, The European Physical Journal E, 2007, Вол. 24, пп. 19-26, ИСЧН 1292-8941			M21
8.	Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Reversible random sequential adsorption of mixtures on a triangular lattice, Physical Review E, 2007, Вол. 76, Но 031104, пп. 1-9			M21
9.	Шћепановић Ј., Будински-Петковић Љ., Лончаревић И., Петковић М., Јакшић З., Врховац С.: Relaxation properties in a diffusive model of extended objects on a triangular lattice, PHYSICA A: STATISTICAL MECHANICS			M21
10.	Живковић С., Јакшић З., Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Optimization of the monolayer growth in adsorption-desorption processes, Physical Review E, 2013, Вол. 88			M21
11.	Будински-Петковић Љ., Лончаревић И., Дујак Д., Карач А., Шћепановић Ј., Јакшић З., Врховац С.: Particle morphology effects in random sequential adsorption, Physical Review E, 2017, Вол. 95, Но 022114, пп. 1-13, ИСЧН 2470-0045			M21
12.	Дујак Д., Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Карач А.: Adsorption-desorption processes of polydisperse mixtures on a triangular lattice, Physical Review E, 2015, Вол. 91, Но 032414, пп. 1-9, ИСЧН 2470-0045			M21
13.	Јакшић З., Шћепановић Ј., Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Structural characterization of submerged granular packings, Physical Review E, 2014, Но 90, ИСЧН 2470-0045			M21
14.	Живковић С., Јакшић З., Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Optimization of the monolayer growth in adsorption-desorption processes, Physical Review E, 2013, Вол. 88, ИСЧН 2470-0045			M21
15.	Лончаревић И.: Irreversible deposition of extended objects with diffusional relaxation on discrete substrates, The European Physical Journal B, 2010, Но 73, пп. 439-445			M22

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
16	Сатарић М., Козмидис-Лубурић У., Будински-Петковић Љ., Лончаревић И.: Intrinsic Electric Fields as a Control mechanism of Intracellular Transport along Microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Вол. 6, пп. 721-731, ИСЧН 1546-1955			M22
17	Сатарић М., Будински-Петковић Љ., Лончаревић И., Тусзунски Ј.: Modelling the role of intrinsic electric fields in microtubules as an additional control mechanism of bi-directional intracellular transport , Cell Biochemistry and Biophysics, 2008, Вол. 52, Но 2, пп. 113-124			M23
18	Сатарић М., Будински-Петковић Љ., Лончаревић И.: Microtubules as active tracks for bi-directional cellular traffic of motor proteins , ИЈМПБ, 2007, Вол. 21, Но 32, пп. 5387-5398, ИСЧН 0217-9792			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		84		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		20		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Лукић Ј. Тибор		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке	Математика
Магистратура	2004	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1998	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D0M29	Обрада слика 1		
2.	D0M30	Обрада слика 2		
3.	D0M39Z	Методе оптимизације и математичко моделирање		
4.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
5.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Lukić T., Lukity A.: A Spectral Projected Gradient Optimization for Binary Tomography, Heidelberg, Computational Intelligence in Engineering, Springer, 2010, str. 263-272, ISBN 978-3642-15219-1			M14
2.	Лукић Т., Жунић Ј.: A non-gradient-based energy minimization approach to the image denoising problem, Инверсе Проблемс, 2014, Вол. 30, Но 095007, ИСЧН 0266-5611			M21a
3.	Tibor Lukic, Joakim Lindblad, and Natasa Sladoje, Regularized Image Denois- ing Based on Spectral Gradient Optimization, Inverse Problems, Vol. 27:085010, IOP Publishing, 2011.			M21
4.	Lukić T., Balazs P.: Binary tomography reconstruction based on shape orientation, Pattern Recognition Letters, 2016, Vol. 79, pp. 18-24, ISSN 0167-8655			M22
5.	Tibor Lukic, Nebojsa M. Ralevic, Geometric Mean Newton"s Method for Simple and Multiple Roots, Elsevier, Applied Mathematics Letters 21, pp. 30-36, 2008.			M22
6.	Lukić T., Nagy B.: Deterministic discrete tomography reconstruction by energy minimization method on the triangular grid, Pattern Recognition Letters, 2014, Vol. 49, pp. 11-16, ISSN 0167-8655			M22
7.	Nagy B., Lukić T.: Dense Projection Tomography on the Triangular Tiling, Fundamenta Informaticae, 2016, Vol. 145, pp. 125-141, ISSN 0169-2968			M23
8.	Joakim Lindblad, Natasa Sladoje, and Tibor Lukic, Feature Based Defuzzication in Z2 and Z3 Using a Scale Space Approach, Springer-Verlag, Volume 4245,of Lecture Notes in Computer Science, pp. 378-389, 2006.			M23
9.	Zorana Luzanin and Tibor Lukic, Convergence of the MRV method at singular points, Novi Sad Journal of Mathematics, Vol. 35, pp. 71-79, 2005.			M24
10.	Tibor Lukic, Natasa Sladoje, and Joakim Lindblad, Deterministic Defuzzication based on Spectral Projected Gradient Optimization, Springer-Verlag, Volume 5096 of Lecture Notes in Computer Science, pp. 476-485, 2008.			M33
11.	Tibor Lukic, Nebojsa M. Ralevic and Aniko Lukity, Application of Aggregation Operators in Solution of Nonlinear Equations, Proceedings of 4th Serbian-Hungarian Joint Symposium on Intelligent Systems, pp. 329-339, Subotica, 2006.			M33
12.	Tibor Lukic and Nebojsa M. Ralevic, Newton"s Method with Accelerated Convergence Modified by an Aggregation Operator, Proceedings of 3rd Serbian-Hungarian Joint Symposium on Intelligent Systems, pp. 121-128, Subotica, 2005.			M33
13.	Tibor Lukic, Benedek Nagy, Energy-minimization based Discrete Tomography Reconstruction Method for Images on Triangular Grid, Proceedings of Combi- natorial Image Analysis - 15th International Workshop (IWCIA), Austin (TX), USA, LNCS, Vol. 7655, Springer-Verlag, pp. 274-284, 2012.			M33
14.	Tibor Lukic and Nebojsa M. Ralevic, Newton s Method with Accelerated Con- vergence Modied by an Aggregation Operator, Proceedings of 3rd Serbian- Hungarian Joint Symposium on Intelligent Systems (SISY), pp. 121-128, Sub- otica, 2005.			M33

	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



Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
15	Tibor Lukic, Nebojsa M. Ralevic and Aniko Lukity, Application of Aggregation Operators in Solution of Nonlinear Equations, Proceedings of 4th Serbian-Hungarian Joint Symposium on Intelligent Systems (SISY), pp. 329{339, Subotica, 2006.			M33
16	Nebojsa M. Ralevic and Tibor Lukic, A New Variant of Newton s Method Based on Power Mean, Proceedings of 7th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), pp. 119-122, 2009.			M33
17	Tibor Lukic and Aniko Lukity, Binary Tomography Reconstruction Algorithm Based on the Spectral Projected Gradient Optimization, Proceedings of 10th International Symposium of Hungarian Researchers on Computational Intelligence and Informatics (CINTI), pp. 253{263, 2009.			M33
18	Joakim Lindblad, Natasa Sladoje, and Tibor Lukic, De-noising of SRCT Fiber Images by Total Variation Minimization, Proceedings of 20th International Conference on Pattern Recognition (ICPR), Istanbul, Turkey, 2010.			M33
19	Tibor Lukic, Aniko Lukity, and Gogolak Laszlo, Binary Tomography Reconstruction 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.			M33
20	Tibor Lukic, Regularized Problems in Image Processing, Doctoral Thesis, 2011.			M71
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		34		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		7		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 3
Усавршавања :				
<p>Виситинг ресеарчхер: • Университу оф Сзегед, Департмент оф Имаге Процесинг анд Цомпјутер Грапхицс, Сзегед, Хунгару. Домус Хунгарица Пројект. Цоллаборатион витх проф. Петер Балазс. Април 2017. • Университу оф Дебрецен, Департмент оф Цомпјутер Сциенцес, Дебрецен, Хунгару, Домус Хунгарица Пројект. Цоллаборатион витх проф. Нагу Бенедек. Јулу-Аугуст 2015. • Университу оф Сзегед, Департмент оф Имаге Процесинг анд Цомпјутер Грапхицс, Сзегед, Хунгару, Домус Хунгарица Пројект. Цоллаборатион витх проф. Като Золтан. Април 2015. • Университу оф Сзегед, Департмент оф Имаге Процесинг анд Цомпјутер Грапхицс, Сзегед, Хунгару, Домус Хунгарица Пројект. Цоллаборатион витх проф. Балазс Петер. Новембер 2014. • Университу оф Ехетер, Цоллеге оф Енџинееринг, Матхематицс анд Пхусицал Сциенцес, Ехетер, Енгланд, УК. Тхис висит was organized with the ЦОСТ Актион/Цолоур анд Спаце ин Цултурал Херитаге (ЦОСЦХ) Пројект. Цоллаборатион витх проф. Јовиса Зуниц. Децембер 2013. • Университу оф Удине, Департмент оф Матхематицс анд Цомпјутер Сциенце, Удине, Итали, ТЕМПУС Пројект. Цоллаборатион витх проф. Вито Роберто. Оцтобер 2008 - Јануару 2009.</p>				
Други подаци које сматрате релевантним:				
<p>Пројект партиципационс: • "2Д-3Д дата процесинг фор тхе неедс оф цултурал херитаге ин Царпхатиан Басин". Грантед бу тхе Хунгариан Ацадему оф Сциенцес. Поситион: Пројект лидер. Дуратион: 2018-2019. • ЦОСТ-Актион ТД 1201: Цолоур анд Спаце ин Цултурал Херитаге (ЦОСЦХ). Манагемент Цоммиттеџ Субституте мембер, Дуратион: 7 Новембер 2012 - 6 Новембер 2016. • "Адванцед Тецхникуес оф Цруптологу, Имаге Процесинг анд Цомпјутатионал Топологу фор Информатион Сецуриту", грант ОИ 174008 оф Министру оф Сциенцес оф тхе Републик оф Србија. Дуратион: 2011-пресент. • "Девелопмент оф неџ информатион анд цоммуниатион тецхнологиес, басед он адванцед матхематицал метходс, витх апликатионс ин медицине, телецоммуниатионс, поџер системс, протектион оф натионал херитаге анд едучатион", грант ИИИ 044006 оф Министру оф Сциенцес оф тхе Републик оф Србија. Дуратион: 2011- пресент.</p>				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Луковић С. Иван		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2006	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	1996	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	1993	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	1990	Војно - технички факултет - Загреб	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU014	Одабрана поглавља из рачунарства		
2.	DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера		
3.	DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података		
4.	DRNI05	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера		
5.	DRNI08	Одабрана поглавља информационих система		
6.	DRNI23	Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6.			M13
2.	Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008			M21
3.	Dimitrijević D., Obradović Đ., Nedić N., Luković I.: Automatic idiopathic scoliosis screening using low-cost commodity sensors, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, 2016, Vol. 31, No 4, pp. 2073-2082, ISSN 1064-1246, UDK: DOI:10.3233/JIFS-169046			M22
4.	Luković I.: Uređivanje specijalne sekcije у časopisu "Special Section on Advances in Modeling Languages", Computer Science and Information Systems, 2016, Vol. 13, ISSN 1820-0214			M23
5.	Đukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Model Execution: An Approach based on extending Domain-Specific Modeling with Action Reports, Computer Science and Information Systems, 2013, Vol. 10, No 4, pp. 1585-1620, ISSN 1820-0214			M23
6.	Obrenović N., Aleksić S., Popović A., Luković I.: Transformations of Check Constraint PIM Specifications, COMPUTING AND INFORMATICS, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1079.			M23
7.	Čeliković M., Luković I., Aleksić S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Systems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103.			M23
8.	Luković I., Pereira Varanda M., Oliveira N., Cruz D., Henriques Rangel P.: A DSL for PIM Specifications: Design and Attribute Grammar based Implementation, Computer Science and Information Systems (ComSIS), ISSN 1820-0214, 2011, Vol. 8, No 2, pp. 379-403.			M23
9.	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).			M31
10.	Luković I., Popović A., Ristić S.: IIS*Case V7.1 - alat za projektovanje i generisanje baza podataka i aplikacija – Modul za specifikaciju i generisanje kompleksnih funkcionalnosti aplikacija, softverski proizvod, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, 2012, Java i Oracle JDeveloper, 2012			M85
11.	Obrenović N., Luković I., Ristić S.: Consolidation of database check constraints, Software and Systems Modeling (SoSyM), 2018, ISSN 1619-1366, UDK: DOI: 10.1007/s10270-017-0637-2			M22

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
12	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Milosavljević G., Luković I.: Development and evaluation of MicroBuilder: a Model-Driven tool for the specification of REST Microservice Software Architectures, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-24, ISSN 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.2018.1460766			M22
13	Đukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: Model Variations and Automated Refinement of Domain-Specific Modeling Languages for Robot-Motion Control, Computing and Informatics, 2018, ISSN 1335-9150			M23
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 Systems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 821-843, ISSN 1820-0214			M23
15	Dević S., Luković I.: Development of a Database for the Common Information Model of Power Grids, Information Technology and Control, 2017, Vol. 46, No 3, pp. 319-332, ISSN 1392-124X, UDK: DOI: 10.5755/j01.itc.46.3.14340			M23
16	Poppović A., Luković I., Dimitrieski V., Đukić V.: A DSL for Modeling Application-Specific Functionalities of Business Applications, Computer Languages Systems and Structures, 2015, Vol. 43, pp. 69-95, ISSN 1477-8424, UDK: DOI: 10.1016/j.cl.2015.03.003			M23
17	Luković I., Popović A., Mostić J., Ristić S.: A Tool for Modeling Form Type Check Constraints and Complex Functionalities of Business Applications, Computer Science and Information Systems, 2010, Vol. 7, No 2, pp. 359-385, ISSN 1820-0214			M23
18	Ivanović M., Budimac Z., Radovanović M., Škrbić S., Luković I., Milosavljević G.: Advances in Databases and Information Systems at the University of Novi Sad, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Science, 20-24 Septembar, 2010, pp. 190-204, ISBN 978-86-7031-186-2			M31
19	Luković I.: From the Synthesis Algorithm to the Model Driven Transformations in Database Design, 10. International Scientific Conference on Informatics, Herlany: Slovak Society for Applied Cybernetics and Informatics and Technical University of Košice - Faculty of Electrical Engineering and Informatics, 23-25 Novembar, 2009, pp. 9-18, ISBN 978-80-8086-126-1. (Invited paper).			M31
20	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			M33
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		205		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		25		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 4
Усавршавања :				
Значајно искуство у истраживању, едукацији, пројектовању и развоју софтвера и консултантским активностима. Главна подручја интересовања односе се на области: теорија модела података; пројектовање система, посебно логичко и физичко пројектовање база података; развој и употреба MDSD / CASE алата у софтверском инжењерству и инжењерству и пројектовању система генерално; примена строгих методолошких приступа, заснованих на употреби CASE / MDSD алата у развоју (планирању, анализи, пројектовању, програмирању, имплементацији и одржавању) различитих лабораторијских и практично примењених софтверских система; доменски оријентисано моделовање; моделовање процеса и CMMI. Сертификат Oracle Certified Professional - Application Developer. Добре основе у области логичког програмирања и математичке логике. Одличне способности у сарадњи с људима, као и вербалној и писаној комуникацији. Широко искуство у јавним презентацијама. Доказана способност рада у тимском окружењу.				
Други подаци које сматрате релевантним:				
3 монографске књиге, 2 уџбеника, 1 рад у часопису ранга 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.				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Лужанин Б. Огњан		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Технологије пластичног деформисања, адитивне и виртуелене технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Машинско инжењерство	Технологије пластичног деформисања, адитивне и виртуелене технологије
Докторат	2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Технологија пластичног деформисања, брза израда прототипова и модела, виртуална производња и техно.обл.
Магистратура	2002	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Машине алатке, флексибилни технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања
Диплома	1992	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Машине алатке, флексибилни технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DP032	Технологије адитивне и виртуелне производње		
2.	DZ01T	Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Kecić V., Kerkez Đ., Prica M., Lužanin O., Bečelić-Tomin M., Tomašević Pilipović D., Dalmacija B.: Optimization of azo printing dye removal with oak leaves-nZVI/H2O2 system using statistically designed experiment, Journal of Cleaner Production, 2018, Vol. 202, pp. 65-80, ISSN 0959-6526			M21a
2.	Movrin, D., Luzanin, O., Guduric, V. (2018) "Using statistically designed experiment to optimize vacuum-assisted post-processing of binder jetted specimens", Rapid Prototyping Journal, https://doi.org/10.1108/RPJ-07-2018-0177			M21
3.	Lužanin O., Gudurić V., Ristić I., Muhić S.: Investigating impact of five build parameters on the maximum flexural force in FDM specimens - a definitive screening design approach, Rapid Prototyping Journal, 2017, Vol. 23, No 6, pp. 1088-1098, ISSN 1355-2546			M21
4.	Baloš S., Pilić B., Marković D., Pavličević J., Lužanin O.: Poly(methyl-methacrylate) nanocomposites with low silica addition, Journal of Prosthetic Dentistry, 2014, Vol. 111, No 4, pp. 327-334, ISSN 0022-3913			M21
5.	Tadić B., Todorović P., Lužanin O., Miljanić D., Jeremić B., Bogdanović B., Vukelić Đ.: Using specially designed high-stiffness burnishing tool to achieve high-quality surface finish, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2013, Vol. 67, No 1-4, pp. 601-611, ISSN 0268-3768			M21
6.	Maravić T., Vasiljević D., Kantardžić I., Lainović T., Lužanin O., Blažić L.: Influence of restorative procedures on endodontically treated premolars: Finite element analysis of a CT-scan based three-dimensional model, Dental materials journal, 2018, Vol. 37, No 3, pp. 493-500, ISSN 0109-5641			M22
7.	Kantardžić I., Vasiljević D., Lužanin O., Maravić T., Blažić L.: Influence of the restorative procedure factors on stress values in premolar with MOD cavity: a finite element study, Medical and Biological Engineering and Computing, 2018, Vol. 56, pp. 1875-1886, ISSN 0140-0118			M22
8.	Guduric, V., Metz, C., Robin, S., Bareille, R., Levato, R., Engel, E., Fricain, J., Devillärd, R., Luzanin, O., Catros, S. Layer-by-layer bioassembly of cellularized polylactic acid porous 3 membranes for bone tissue engineering. "Journal of materials science. Materials in medicine", 22 Març 2017, p. 2-11.			M22
9.	Tadić B., Todorović P., Lužanin O., Miljanić D., Jeremić B., Bogdanović B., Vukelić Đ.: Using specially designed high-stiffness burnishing tool to achieve high-quality surface finish, DOI: 10.1007/s00170-012-4508-2, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2012, ISSN 0268-3768			M22
10.	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
11.	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			M22

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
12	Tadić B., Bogdanović B., Jeremić B., Todorović P., Lužanin O., Budak I., Vukelić Đ.: Locating and clamping of complex geometry workpieces with skewed holes in multiple-constraint conditions, <i>Assembly Automation</i> , 2013, Vol. 33, No 4, pp. 386-400, ISSN 0144-5154			M23		
13	Ostojić G., Tadić B., Lužanin O., Stankovski S., Vukelić Đ., Budak I., Miladinović Lj.: An integral system for automated cutting tool selection, <i>Scientific Research and Essays</i> , 2011, Vol. 6, No 15, pp. 3240-3251, ISSN 1992-2248			M23		
14	Vukelić Đ., Tadić B., Lužanin O., Budak I., Križan P., Hodolić J.: A rule-based system for fixture design, <i>Scientific Research and Essays</i> , 2011, Vol. 6, No 27, pp. 5787-5802, ISSN 1992-2248			M23		
15	Lužanin O., Plančak M.: Enhancing Gesture Dictionary of a Commercial Data Glove Using Complex Static Gestures and an MLP Ensemble , <i>Strojniski vestnik - Journal of Mechanical Engineering</i> , 2009, Vol. 55, No 4, pp. 230-236, ISSN 0039-2480			M23		
16	Vukelić Đ., Tadić B., Jovanović M., Lužanin O., Simeunović N.: A System for Computer-Aided Selection of Cutting Tools, <i>Acta Technica Corviniensis</i> , 2011, Vol. 4, No 4, pp. 89-92, ISSN 2067-3809			M51		
17	Novaković D., Lužanin O., Zeljković Ž., Hodolić J.: Enhancement of Tribological Characteristics of Gears by Application of Software Package for Gear Trains Design, <i>Journals Tribology in industry</i> , 1998, Vol. 20, No 2, pp. 47-51, ISSN 0351-1642.			M52		
18	Lužanin O., Plančak M.: Virtual reality technologies in virtual manufacturing-notes on current trends and applications , <i>Journal for technology of Plasticity</i> , 2008, Vol. 33, No 1-2, pp. 103-111.			M53		
19	Vilotić D., Plančak M., Kuzman K., Milutinović M., Movrin D., Skakun P., Lužanin O.: Application of net shape and near-net shape forming technologies in manufacture of roller bearing components and cardan shafts , <i>Journal for technology of Plasticity</i> , 2007, Vol. 32, No 1-2, pp. 87-104.			M53		
20	Milutinović M., Vilotić D., Plančak M., Trbojević I., Čupković Đ., Lužanin O.: Hot ring rolling in bearing production , <i>Journal for Technology of Plasticity</i> , 2005, Vol. 30, No 1-2, pp. 61-73, ISSN 0354-3870.			M53		
Збирни подаци научне активности наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата :			200			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			15			
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2	Међународни :	1
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Медић С. Славица		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014		ИМТ Студије (Примењена математика: Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство)	Теоријска и примењена математика
Докторат	2014	Факултет техничких наука - Нови Сад	ИМТ Студије (Примењена математика: Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство)	Теоријска и примењена математика
Мастер рад	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке	Примењена математика
Диплома	1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D0M07L	Математичке основе фази система		
2.	D0M49L	Функције агрегације		
3.	D0M50Z	Фази мере и интеграл		
4.	D0M52L	Рандом скупови		
5.	D0M53Z	Статистичка обрада фази података		
6.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
7.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Grbić Tatjana, Medić Slavica, Štajner-Papuga Ivana, Došenović (Žikić) Tatjana (2013) 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 ISBN 978-3-642-33958-5 DOI: 10.1007/978-3-642-33959-2_2			M13
2.	Duraković N., Medić S., Grbić T., Perović A., Nedović Lj. (2018) Generalization of Portmanteau Theorem for a sequence of interval-valued pseudo-probability measures/In press, Fuzzy Sets and Systems, ISSN 0165-0114			M21a
3.	Medić Slavica, Grbić Tatjana, Perović Aleksandar, Nikoličić Svetlana (2016) Inequalities of Hölder and Minkowski type for pseudo-integrals with respect to interval-valued -measures, Fuzzy Sets and Systems, Vol. 304, pp 110-130, Elsevier DOI: 10.1016/j.fss.2015.11.014			M21a
4.	Grbić Tatjana, Medić Slavica, Perović Aleksandar, Paskota Mira, Buhmiller Sandra (2016) Inequalities of the Chebyshev type based on pseudo-integrals, Fuzzy Sets and Systems, Vol. 289, pp 16-32, Elsevier DOI: 10.1016/j.fss.2014.11.016			M21a
5.	Štrboja Mirjana, Grbić Tatjana, Štajner-Papuga Ivana, Grujić Gabrijela, Medić Slavica (2013) Jensen and Chebyshev inequalities for pseudo-integrals of set-valued functions, Fuzzy Sets and Systems, Vol. 222, pp 18-32, Elsevier DOI: 10.1016/j.fss.2012.07.011			M21a
6.	Buhmiller Sandra, Rapajić Sanja, Medić Slavica, Grbić Tatjana (2017) Finite-difference method for singular nonlinear systems, Numerical Algorithms (accepted for publication), Springer DOI: 10.1007/s11075-017-0428-4			M21
7.	Grbić Tatjana, Medić Slavica, Perović Aleksandar, Mihailović Biljana, Novković Nebojša, Duraković Nataša (2017) A Premium Principle Based on the g-integral, Stochastic Analysis and Applications, Vol. 35, No. 3, pp 465-477, Taylor and Francis DOI: 10.1080/07362994.2016.1267574			M23

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--



Стандард 09. - Наставно особље

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p align="center">Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије</p> <p align="right">Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Михаиловић П. Биљана		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	2009	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1998	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D0M07L	Математичке основе фази система		
2.	D0M21Z	Фази системи и примене		
3.	D0M34L	Актуарска математика		
4.	D0M49L	Функције агрегације		
5.	D0M50Z	Фази мере и интеграли		
6.	D0M51L	Принципи великих девијација		
7.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
8.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не 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			M13
2.	B. Mihailović, V. Miler Jerković, B. Malešević: Solving fuzzy linear systems using a block representation of generalized inverses: The Moore–Penrose inverse, Fuzzy Sets and Systems 353, (2018), 44-65			M21a
3.	B. 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. Štrboja, E. Pap, B. Mihailović: Discrete bipolar pseudo-integrals, Information Sciences 468, (2018), 72-88			M21a
5.	M. Štrboja, E. Pap, B. Mihailović: Transformation of the pseudo-integral and related convergence theorems, Fuzzy Sets and Systems 355, (2019), 67-82			M21a
6.	B. Mihailović, E. Pap: Sugeno integral based on absolutely monotone real set functions, Fuzzy Sets and Systems, Vol 161, Issue 22, (2010), 2857-2869			M21a
7.	B. Mihailović, E. Pap: Asymmetric integral as a limit of generated Choquet integrals based on absolutely monotone real set functions, Fuzzy Sets and Systems 181, (2011), 39-49			M21a
8.	E. Pap, B. Mihailović: A representation of a comonotone-v-additive and monotone functional by two Sugeno integrals, Fuzzy Sets and Systems 155, (2005), 77-88			M21
9.	B. Mihailović, M. Kalina, M. Štrboja: On the generalized k-order additivity for absolutely monotone set functions, Soft Computing, (2018). https://link.springer.com/article/10.1007/s00500-018-3605-z			M22
10.	B. Mihailović, E. Pap: Asymmetric general Choquet integrals, Acta Polytechnica Hungarica, Volume 6, Issue Number 1, (2009), 161-173			M23
11.	B. Mihailović, M. Manzi, P. Đapić: The Shilkret-like integral on the symmetric interval, U.P.B. Sci. Bull., Series A, Vol. 77, Iss. 3, (2015), 29-40			M23
12.	T. Grbić , S. Medić, A. Perović, B. Mihailović, N. Novković, N. Duraković: A Premium Principle Based on the g-integral , Stochastic Analysis and Applications, Vol. 35, No 3, (2017), 465-477			M23
13.	B. Mihailović, M. Manzi: On the asymmetric Shilkret-like integral, Proceedings of AGOP2011, Benevento, Italy, (2011) 73-77.			M33
14.	B. Mihailović: On the class of symmetric S-separable aggregation functions Proceedings of AGOP 2007, Ghent, Belgium, (2007) 187-191.			M33
15.	B. Mihailović, E. Pap: Non-monotonic set functions and general fuzzy integrals, Proceedings of SISY 2008, Subotica, (2008) 371-374.			M33

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
16	B. Mihailović, E. Pap: Decomposable signed fuzzy measures, Proceedings of EUSFLAT 2007, Ostrava, Czech Republic, (2007) 265-269.			M33
17	B. Mihailović, E. Pap, Lj. Nedović: Absolutely Monotone Real Set Functions, Proceedings of SISY 2009, Subotica, (2009) 115-118.			M33
18	B. Mihailović, Lj. Nedović, T. Grbić : The induced Sugeno integral-based operator w.r.t bi-fuzzy measures, Journal of Electrical Engineering, Vol.54, No. 12/s, (2003) 76-79.			M52
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		15		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		11		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Милосављевић Р. Гордана		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Dejanović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuković Ž.: TextX: A Python tool for Domain-Specific Languages implementation, Knowledge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp. 1-4, ISSN 0950-7051			M21
2.	Dejanović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arpeggio: A Flexible PEG Parser for Python, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 95, pp. 71-74, ISSN 0950-7051			M21
3.	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.	Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214			M23
6.	Ivanović D., Milosavljević G., Milosavljević B., Surla D.: A CERIF-Compatible Research Management System Based on the MARC 21 Format, Program: Electronic Library and Information Systems, 2010, Vol. 44, No 3, pp. 229-251, ISSN 0033-0337			M23
7.	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			M23
8.	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 Systems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214			M23
9.	Amel A., Savić G., Milosavljević G., Segedinac M., Filipović M.: Executable platform for managing customizable metadata of educational resources, Electronic Library, 2018, ISSN 0264-0473			M23
10.	Vuković Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanović I., Milosavljević G., Malbaša V.: Semantic-aided automation of interface mapping in enterprise integration with conflict detection, Information Systems and e-Business Management, 2016, Vol. 14, No 2, pp. 305-322, ISSN 1617-9846			M23
11.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, Computer Science and Information Systems, 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :			120	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			13	
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2
			Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 09. - Наставно особље

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Милосављевић П. Бранко		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	1997	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера		
2.	DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система		
3.	DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања		
4.	FDS217	Одабрана поглавља из рачунарства		
5.	FDS224	Одабрана поглавља из програмирања		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Slivka Jelena,Sladic Goran,Milosavljevic Branko,Kovacevic Aleksandar D (2017) RSSalg software: A tool for flexible experimenting with co-training based semi-supervised algorithms, KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS, vol. 121, pp. 4-6.			M21
2.	Aleksandar Kovačević, Goran Nenadić, Branko Milosavljević, and Zora Konjović. Mining methodologies from nlp publications: A case study in automatic terminology recognition. Computer Speech and Language, 26(2):105-126, 2012. ISSN: 0885-2308, DOI: 10.1016/j.csl.2011.09.001.			M22
3.	Cverdelj-Fogarasi Igor,Sladic Goran,Gostojic Stevan,Segedinac Milan,Milosavljevic Branko (2017) Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, INFORMATION SYSTEMS AND E-BUSINESS MANAGEMENT, vol. 15, no. 2, pp. 257-304			M22
4.	Danijela Tešendić, Branko Milosavljević, and Dušan Surla. A library circulation system for city and special libraries. The Electronic Library, 27(1):162-186, 2009. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640470910934669.			M23
5.	Jelena Radjenović, Branko Milosavljević, and Dušan Surla. Modelling and implementation of catalogue cards using FreeMarker. Program: electronic library and information systems, 43(1):62-76, 2009. ISSN: 0033-0337, DOI: 10.1108/00330330910934110.			M23
6.	Milan Vidaković, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Goran Sladić. Extensible Java EE-based agent framework and its application on distributed library catalogues. Computer Science and Information Systems (ComSIS), 6(2):1-28, 2009. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/csis0902001V.			M23
7.	Aleksandar Kovačević, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Milan Vidaković. Adaptive content-based music retrieval system. Multimedia Tools and Applications, 47(3):525-544, 2010. ISSN: 1380-7501, DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2.			M23
8.	Bojana Dimić, Branko Milosavljević, and Dušan Surla. XML schema for UNIMARC and MARC 21. The Electronic Library, 28(2):245-262, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471011033611.			M23
9.	Branko Milosavljević and Danijela Tešendić. Software architecture of distributed client/server library circulation system. The Electronic Library, 28(2):286-299, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471011033648.			M23
10	Dragan Ivanović, Gordana Milosavljević, Branko Milosavljević, and Dušan Surla. A CERIF-compatible research management system based on the MARC 21 format. Program: electronic library and information systems, 44(3):229-251, 2010. ISSN: 0033-0337, DOI: 10.1108/00330331011064249.			M23
11	Branko Milosavljević, Danijela Boberić, and Dušan Surla. Retrieval of bibliographic records using Apache Lucene. The Electronic Library, 28(4):525-539, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471011065355.			M23
12	Gordana Milosavljević, Dragan Ivanović, Dušan Surla, and Branko Milosavljević. Automated construction of the user interface for a CERIF-compliant research management system. The Electronic Library, 29(5):565-588, 2011. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471111177035.			M23

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
13	Branko Perisić, Gordana Milosavljević, Igor Dejanović, and Branko Milosavljević. UML profile for specifying user interfaces of business applications. Computer Science and Information Systems (ComSIS), 8(2):405-426, 2011. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS110112010P.			M23
14	Goran Sladić, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Milan Vidaković. Access control framework for XML document collections. Computer Science and Information Systems (ComSIS), 8, 2011. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS100827002S.			M23
15	Goran Sladić, Branko Milosavljević, Dušan Surla, and Zora Konjović. Flexible access control for MARC records. The Electronic Library, 30, 2012. ISSN: 0264-0473.			M23
16	Aleksandar Kovačević, Dragan Ivanović, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Dušan Surla. Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems. Program: electronic library and information systems, 45(4):376-396, 2011. ISSN: 0033-0337, DOI: 10.1108/00330331111182094.			M23
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.			M23
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			M23
19	Milosavljevic Gordana R, Sladic Goran, Milosavljevic Branko, Zaric Miroslav, Gostojic Stevan, Slivka Jelena (2018) Context-sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, vol. 15, no. 1, pp. 1-30			M23
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			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		400		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		24		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Недовић В. Маја		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017		Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	2016	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Мастер рад	2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DOM18L	Нумеричка анализа		
2.	DOM61	Динамички системи у светлу линеарне алгебре 1		
3.	DOM63L	Карактеристични корени и вектори		
4.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
5.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Cvetković Lj., Szulc T., Nedović M.: Scaling technique for Partition-Nekrasov matrices, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 271, pp. 201-208, ISSN 0096-3003			M21
2.	Cvetković, Lj., Nedović, M.: Eigenvalue localization refinements for the Schur complement. Appl. Math. Comput. 218 (2012), 8341-8346.			M21
3.	Cvetković, Lj., Nedović, M.: Special H-matrices and their Schur and diagonal-Schur complements. Appl. Math. Comput. 208 (2009), 225-230.			M21
4.	Cvetković, Lj., Kostić, V., Kovačević, M., Szulc, T.: Further results on H-matrices and their Schur complements. Appl. Math. Comput. 198 (2008), 506-510.			M22
5.	Cvetković Lj., Kostić V., Nedović M.: Generalizations of Nekrasov matrices and applications, Central European Journal of mathematics, 2015, Vol. 13, pp. 96-105			M23
6.	Nedović, M.: H-matrix theory and applications, MATTRIAD 2015, Coimbra, Portugal, September 7-11			M32
7.	Cvetković Lj., Nedović M.: Diagonal scaling in eigenvalue localization for the Schur complement PAMM · Proc. Appl. Math. Mech. 13, 411 – 412 (2013) / DOI 10.1002/pamm.201310201			M33
8.	Cvetkovic, Lj., Nedovic, M. : On eigenvalue bounds for Schur complement of some diagonally dominant matrices, 4th MAT-TRIAD, Tomar, Portugal, July 12-16, 2011.			M34
9.	Cvetković, Lj., Nedović, M.: Some properties of Schur and diagonal-Schur complements, Applied Linear Algebra-in honor of Ivo Marek, Novi Sad, 2008.			M34
10.	Cvetković, Lj., Szulc, T., Kostić, V., Kovačević, M.: Some invariants of Schur complement derived from scaling approach, MAT-TRIAD 2007, Poland			M34
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :			8	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			5	
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	1
			Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Николић М. Александар		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	1997	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математика
Магистратура	1992	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математика
Диплома	1981	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
2.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Александар Николић, Life and work of Mirko Stojaković (1915-1985). On the centenary of his birth, Филомат 31:15, 2017, 5019-5025.			M21
2.	Николић, А., The Story of Majorisability as Karamata"s Condition of Convergence for Abel Summable Series, Historia Mathematica, 36, 4, 2009, 405-419.			M22
3.	Александар Николић, Karamata functions and differential equations: achievements from the 20th century, Historia Mathematica,, 45 (2018) 277-299.			M22
4.	Александар Николић, About two famous results of Jovan Karamata, Archives Internationales D"Histoire des Sciences, н. 141, Вол. 48, 1998, пп. 353-373			M23
5.	Александар Николић, Space and Time in the Apparatus of Infinitesimal Calculus, Review of Research, Faculty of Science, Mathematics Series 23, 1, 1993, пп. 199-218			M23
6.	Марић, В., Николић, А., Војислав Г. Авакумовић (1910-1990) - A Passionate Man of Mathematics, Ganita Bharati, Вол. 30, Но. 1, 45-60, 2008.			M23
7.	Александар Николић, 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
8.	Николић А.: Александар Николић, Education in the province of Voivodina within the Habsburg monarchy, Proceedings of the Symposium Mathematics in the Austrian-Hungarian Empire, XXIII International 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			M23
9.	Николић, А., Karamata -- a life through mathematics, Геника Димосиевмата, Атина			M23
10	Николић А.: Нови подаци из живота Атанасија Стојковића - прилози за биографију, Зборник Матице српске за књижевност и језик, књ.64 св. 2, Нови Сад, 2014, с. 557-573.			M24
11	Александар Николић, Beginnings of mathematical institutions in Serbia, Publications de l'Institut Mathématique, Nouvelle série, tome 102(116), 2017, 1-16.			M24
12	Николић, А., Karamata"s Proofs of Pappus-Pascal and Desargues Theorems, ICAM 2007, G.B. Pant University, India.			M31
13	Александар Николић, Јован Карамата, Живот кроз математику, Задужбина Андрејевић, 1999, с.105			M42
14	Николић А.: Војислав Марић, Александар Николић, Миодраг Томић (1912-2001), Живот и дело српских научника, Биографије и библиографије, САНУ, Београд, 2014, стр. 231-265			M44
15	Николић А.: Алектсандар Николић, Јован Карамата (1902-1967), Биографија и библиографија, Изабрана дела Јована Карамате, књига 3, Завод за издавање уџбеника, Београд, 2006, стр. 552-592			M44
16	Александар Николић, Атанасије Стојковић (1773-1832), Живот и дело српских научника, Биографије и библиографије, књ. 15, САНУ, Београд, 2016, 1-45.			M44
17	Александар Николић, Иван Прокић, Мирко Стојаковић (1915-1985), Живот и дело српских научника, Биографије и библиографије, књ. 15, САНУ, Београд, 2016, 205-254.			M44

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
18	Николић А.: Work of Judita Cofman on didactics of mathematics, Иновације у настави, (уредник Снежана Лавренце)			M52
19	Александар Николић, Математичке институције у Србији између два светска рата, Зборник радова „Пете математичка конференције Републике Српске“, Требиње, 5-6. јун 2015, (2016) п. 218-229.			M63
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		8		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		9		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
Као стипендиста Грчке владе боравио на Универзитету у Атини у периоду 1994-1995. године.				
Други подаци које сматрате релевантним:				
Сарадник на изради Српске енциклопедије и Азбучника српског народа у издању Матице српске и САНУ. Аутор већег броја одредница. Члан Академијског одбора за проучавање живота и рада српских научника и историје САНУ.				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Новаковић Н. Бранислава		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Механика деформабилног тела		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Машинско инжењерство	Механика деформабилног тела
Докторат	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Механика деформабилног тела
Магистратура	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Механика деформабилног тела
Диплома	1987	Факултет техничких наука - Нови Сад	Грађевинско инжењерство	Теорија конструкција
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU003	Одабрана поглавља из механике		
2.	DM403	Математичка теорија штапова		
3.	ZRD16A	Одабрана поглавља из механике и теорије еластичности		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	T. M. Atanackovic, B. N. Novakovic, : OPTIMAL SHAPE OF AN ELASTIC COLUMN ON ELASTIC FOUNDATION. European Journal of Mechanics A/Solids. Vol.25, No 1, pp 154-165, 2006			M21
2.	B. N. Novakovic, T. M. Atanackovic: ON THE OPTIMAL SHAPE OF A COMPRESSED COLUMN SUBJECTED TO RESTRICTIONS ON THE CROSS-SECTIONAL AREA, Structural and Multidisciplinary Optimization , Vol. 43, No. 5, pp 683-691, 2011			M21
3.	Janev M., Atanacković T., Novaković B.: On Post-Critical Behavior of a Beam on an Elastic Foundation, International Journal of Structural Stability and Dynamics, 2018, Vol. 18, No 6, pp. 1-6, ISSN 0219-4554			M21
4.	B. N. Novakovic, T. M. Atanackovic: OPTIMAL SHAPE OF A HEAVY ELASTIC ROD LOADED WITH A TIP-CONCENTRATED FORCE AGAINST LATERAL BUCKLING, International Journal of Structural Stability and Dynamics, Vol. 9, No. 2, pp 383-390, 2009			M22
5.	Zorica D., Atanacković T., Vrcelj Z., Novaković B.: Dynamic stability of an axially loaded non-local rod on a generalized Pasternak foundation, Article ID D4016003, Journal of Engineering Mechanics, 2017, Vol. 143, pp. 1-10, ISSN 0733-9399			M22
6.	Novaković B.: Stability and optimization of a clamped beam elastically restrained against translation on one end resting on Winkler foundation, Mechanics Research Communications, 2017, Vol. 81, pp. 51-55, ISSN 0093-6413			M22
7.	Atanacković T., Novaković B., Vrcelj Z.: Application of Pontryagin`s Principle to Biomedical Optimization of Nano Rods, International Journal of Structural Stability and Dynamics, 2012, Vol. 12, No 3, ISSN 0219-4554			M22
8.	Atanacković T., Novaković B., Vrcelj Z., Zorica D.: Rotating nanorod with clamped ends, Article ID 1450050, International Journal of Structural Stability and Dynamics, 2015, Vol. 15, pp. 1-8, ISSN 0219-4554			M22
9.	Atanacković T., Novaković B., Vrcelj Z.: Shape optimization against buckling of micro- and nano-rods, Archive of Applied Mechanics, 2012, Vol. 82, No 10-11, pp. 1303-1311, ISSN 0939-1533			M23
10.	B. N. Novakovic, T. M. Atanackovic.: ON STABILITY OF THE COLUMN WITH A STEP CHANGE IN A CROSS SECTION. Iranian Journal of Science and Technology. Vol 28, No B4, 2004			M23
11.	Novaković B.: Optimal shape of a column with clamped-elastically supported ends positioned on elastic foundation, Theoretical and Applied Mechanics, 2015, Vol. 42, No 3, pp. 191-200, ISSN 1450-5584			M24
12.	Atanackovic, T. M., Novakovic, B. N.: ON A FRACTIONAL DERIVATIVE TYPE OF A VISCOELASTIC BODY. Theoretical and Applied Mechanics. Vol. 28-29, pp 27-37, Belgrade 2002			M51
13.	Teodor M.Atanackovic, Branislava N.Novakovic, Emina Basara: ON THE OPTIMAL SHAPE OF COMPRESSED COLUMN, Theoretical and Applied Mechanics, Vol. 37, No. 1, pp 37-48, 2010			M51
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		35		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		11		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0



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





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

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :

Други подаци које сматрате релевантним:

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Огњановић Д. Зоран		
Звање:		Научни саветник		
Ужа научна област:		Математичке науке		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2008	Ресорно министарство за науку - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Докторат	1999	Природно-математички факултет - Крагујевац	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	1993	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1987	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DOM11L	Модели израчунљивости		
2.	DMUT02	Паралелно рачунарство		
3.	DOM43Z	Теорија одлучивости		
4.	DOM44L	Теорија формалних језика и програмски језици		
5.	DOM46L	Теорија сложености израчунавања		
6.	DOM47Z	Представљање знања и аутоматско закључивање		
7.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
8.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Zoran Marković. Probability Logics. Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning. Springer. 2016.			M11
2.	Aleksandar Perović, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Applications of Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine, in: Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukic, N. T.; Filipovic, N.; Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35--77, 2013.			M13
3.	Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Studia Logica, 105, 943--969, 2017.			M21
4.	Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Logics with lower and upper probability operators, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 88, 148--168, 2017.			M21
5.	Tatjana Stojanović, Tatjana Davidović, Zoran Ognjanović, Bee Colony Optimization for the satisfiability problem in probabilistic logic, Applied Soft Computing, Volume 31, 339--347, 2015.			M21
6.	First steps towards probabilistic justification logic Ioannis Kokkinis; Petar Maksimović; Zoran Ognjanović, Thomas Studer Logic Journal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 662--687, 2015.			M21
7.	Miloš Savić, Mirjana Ivanović, Miloš Radovanović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure and evolution of scientific collaboration in Serbian mathematical journals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 1805--1830, 2014.			M21
8.	Nebojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Aleksandar Perović, Hierarchies of probabilistic logics, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1830--1842, 2014.			M21
9.	Angelina Ilić-Stepić, Zoran Ognjanović, Nebojša Ikodinović, Conditional p-adic probability logic International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1843--1865, 2014.			M21
10.	Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, A first-order probabilistic logic with approximate conditional probabilities, Logic Journal of the IGPL, 22(4), 539 -- 564, 2014.			M21
11.	Dragan Doder, John Grant, Zoran Ognjanović, Probabilistic logics for objects located in space and time, Journal of Logic and Computation 23(3), 487--515, 2013.			M21
12.	Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, Volume 20, Number 5-6, 527--555, 2013.			M21
13.	Siniša Tomović, Miodrag Mihaljević, Aleksandar Perović, Zoran Ognjanović, A Protocol for Provably Secure Authentication of a Tiny Entity to a High Performance Computing One, Mathematical Problems in Engineering, vol. 2016, Article ID 9289050, 9 pages, 2016. doi:10.1155/2016/9289050.			M22
14.	Aleksandar Perović, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, On Evaluations of Propositional Formulas in Countable Structures, Filomat, Volume 30, Number 1, 1--13, 2016.			M22

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
15	Dirk Huylebrouck, Zoran Ognjanović, Ljiljana Radović, Leibniz, a Sorb, The Mathematical Intelligencer, 39(3), 53-55, 2017.			M23
16	Angelina Ilić Stepić, Zoran Ognjanović, Logics for Reasoning About Processes of Thinking with Information Coded by p-adic Numbers, Studia Logica, 103, 145--174, 2015.			M23
17	Bojan Marinković, Vincenzo Ciancaglini, Zoran Ognjanović, Paola Glavan, Luigi Liquori, Petar Maksimović, Analyzing the Exhaustiveness of the Synapse Protocol, Peer-to-Peer Networking and Applications, vol 8, no 5, 793--806, 2015.			M23
18	Miloš Milošević, Zoran Ognjanović, A First-Order Conditional Probability Logic With Iterations, Publications de L Institute Matematique, n.s. 93 (107) 19--27, 2013.			M23
19	Zoran Ognjanović, Zoran Marković, Miodrag Rašković, Dragan Doder, Aleksandar Perović, A propositional probabilistic logic with discrete linear time for reasoning about evidence, Annals of Mathematics and Artificial Intelligence vol. 65, nr. 2-3, 217--243, 2012. DOI: 10.1007/s10472-012-9307-9			M23
20	Angelina Ilic-Stepić, Zoran Ognjanović, Nebojša Ikodinović, Aleksandar Perović, A p-adic probability logic, Mathematical Logic Quarterly, vol. 58 (4-5), 263-280, 2012. DOI 10.1002/malq201110006			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		87		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		30		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	3	Међународни : 3
Усавршавања :				
The European Summer School in Logic, Language and Information, ESSLI 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 Aassociation for computing machinery (ACM) и European Association for Theoretical Computer Science (EATCS).				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Овцин Б. Зоран		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	2016	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Нумеричка математика
Магистратура	1995	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1990	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Nataša Krejić and Zorana Lužanin and Zoran Ovcin and Irena Stojkovska, Descent direction method with line search for unconstrained optimization in noisy environment, Optimization Methods and Software, 2015, (30), pp 1164-1184,			M21
2.	N. Krejić, Z. Lužanin, Z. Ovcin , Stochastic Newton-like methods for computing equilibria in general equilibrium models, COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS, (2011), vol. 30 br. 1, str. 127-149			M22
3.	O. Barak, Đ. Jakovljević, J. Popadić-Gaćeša, Z. Ovcin, D. Brodie, N. Grujić: Heart rate variability before and after cycle exercise in relation to different body positions, JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE, (2010), vol. 9 No. 2, pp.176-182			M22
4.	M. Stojaković, Z. Ovcin, Fixed point theorems and variational principle in fuzzy metric spaces, Fuzzy sets and systems 66 (1994), 353-356			M22
5.	Mladenović M., Klačnja A., Karan V., Ovcin Z.: On and off responses of heart rate to supramaximal exercise in non-athletes, Medicina dello Sport, 2016, Vol. 69, No 2, pp. 184-193			M23
6.	Barak O., Klačnja A., Popadić-Gaćeša J., Ovcin Z., Grujić N.: Gender differences in parasympathetic reactivation during recovery from Wingate anaerobic test, Periodicum Biologorum, 2014, Vol. 116, No 1, pp. 53-58, ISSN 0031-5362			M23
7.	Barak O., Ovcin Z., Jakovljevic D., Lozanov-Crvenković Z., Brodie D., Grujić N.: Heart rate recovery after submaximal exercise in four different recovery protocols in male athletes and non-athletes, Journal of Sports Science and Medicine, 2011, Vol. 10, No 2, pp. 369-375, ISSN 1303-2968			M23
8.	O. Hadžić, Z. Ovcin, Fixed point theorems in fuzzy metric and probabilistic metric spaces, Univ. u Novom Sadu, Zb. Rad. Prirod. Matem. Fak. Ser. Mat. 24,2(1994), 197-209			M23
9.	Švenda G., Kuzmanović S., Ovcin Z.: Practical Statistical Methods in Distribution Load Estimation, Proceedings, 20th International Conference and Exhibition on Electricity Distribution, Prague, Czech Republic, 2009, Session No. 4, Paper No. 0585			M33
10	N. Adžić, Z. Ovcin: SPP with discontinuous function and spectral approximation, Novi Sad, Journal of Mathematics, Vol. 33, No. 1, 2003, pp. 119-125			M51
11	R. Vulanović, Z. Ovcin, On Mesh generation for Singular Perturbation Problems, Univ. u Novom Sadu, Zb. Rad. Prirod.-Mat. Fak. Ser. Mat. 24, 1 (1994), 331-340			M51
12	O. Hadžić, Z. Ovcin, A variational principle in fuzzy metric spaces, Bulletin T. CXI de l' Academie Serbe des Sciences et des Arts - 1996, Classe des Sciences Mathematiques et naturelles, Sciences mathematiques, No 21, 73-84			M51
13	O. Hadžić, Z. Ovcin, A coincidence point theorem for multivalued mappings in 2-Menger spaces, Novi Sad J. Math. Vol 28, No. 3 1998, 29-39			M51
14	Nevenka Adžić, Zoran Ovcin, Division Point in Spectral Approximation for the Layer Solution, XIV Conference on Applied Mathematics, D. Herceg, K. Surla, Z. Lužanin, eds. Institute of Mathematics, Novi Sad, 2001, pp. 98-105			M52
15	N. Adžić, Z. Ovcin: Orthogonal series approximation for boundary layers, Theoret. Appl. Mech., Vol.31, No.2, pp.201-214, Belgrade 2004			M52
16	N. Adžić, Z. Ovcin: Approximate solution for SPP with discontinuous source term, Theoret. Appl. Mech., Vol.31, No.2, pp.215-234, Belgrade 2004			M52
Збирни подаци научне активности наставника:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p>	
	<p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 09. - Наставно особље

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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Пантовић Б. Јованка		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2010	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	2000	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	1996	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Основне студије (по старом)	1991	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DOM08L	Примењена апстрактна алгебра		
2.	DOM13L	Теорија мобилних процеса		
3.	DOM44L	Теорија формалних језика и програмски језици		
4.	DOM66	Формални модели и методе за конкурентне системе		
5.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Žunić J., Pantović J., Rosin P.: Measuring Linearity of Planar Curves, Chapter in: Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol. 318, Maria De Marsico and Ana Fred (Eds): Pattern Recognition Application and Methods, 2015, pp. 257-271.			M13
2.	Gilezan S., Pantović J., Žunić J.: Partitioning Finite d-Dimensional Integer Grids with Applications, chapter in: Approximation Algorithms and Metaheuristics (editor: T. F. Gonzalez), pp. 55-1--55-15,Chapman & Hall/CRC, 2007.			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.			M13
4.	Čolić Oravec J., Machida H., Pantović J., Vojvodić G.: From clones to hyperclones, Beograd, Matematički institut SANU, Beograd, 2015, str. 111-144.			M14
5.	Rosin P., Pantović J., Žunić J.: Measuring Linearity of Curves in 2D and 3D, Pattern Recognition, 2016, Vol. 49, pp. 65-78.			M21a
6.	Pantović J., Machida H., Rosenberg I.: Regular sets of operations, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 2012, Vol. 19, No 1-3, pp. 149-162.			M21a
7.	Colic J., Machida H., Pantovic J.: One-point Extension of the Algebra of Incompletely Specified Operations, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94.			M21a
8.	Machida H., Pantovic J.: Three classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 2012, Vol. 18, No 2, pp. 201-210.			M21a
9.	Colic J., Hajime M., Pantovic J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, Vol 24, No. 1-4, 2015, pp. 189-201.			M21a
10.	Bartoletti M., Castellani I., Denielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., Perez J., Thiemann P., Toninho B., Vieira H.: Combining behavioural types with security analysis (Formerly known as The Journal of Logic and Algebraic Programming), Journal of Logic and Algebraic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780.			M21a
11.	Rosin P., Pantović J., Žunić J.: Measuring Linearity of Connected Configurations of a Finite Number of 2D and 3D Curves, Journal of Mathematical Imaging and Vision, 2015, Vol. 53, No 1, pp. 1-11.			M21a
12.	Ghilezan S., Pantović J., Žunić J.,Separating points by parallel hyperplanes - characteization problem, IEEE Transactions on Neural Networks, 2007, Vol. 18, No. 5, 1356-1363.			M21a
13.	Pantović J., Gilezan S., Žunić J.: Encoding of Multilevel S-Threshold Functions, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 2016, Vol. 26, No 1-2, pp. 89-108.			M22
14.	Mariangiola Dezani-Ciancaglini, Silvia Ghilezan, Jovanka Pantovic, Daniele Varacca: Security types for dynamic web data. Theoretical Computer Science, 2008, 402(2-3): 156-171.			M22

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
15	Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Perez A. J., Torres Vieira H.: Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations (DOI:10.1007/s00165-016-0363-5), Formal Aspects of Computing, 2016, Vol. 28, No 4, pp. 643-667.			M23
16	Jakšić S., Pantović J., Gilezan S.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Computer Science, 2017, Vol. 27, pp. 33-53.			M23
17	Pantovic J., Gilezan S., Vojvodic G.: Binary relations and algebras on multisets, Publication de l'Institute Mathematique, 2014, Vol. 95, No 109, pp. 111-117.			M23
18	Pantović J., Machida H.: Maximal hyperclones on E2 as hypercores , Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 2009, pp. 1-13.			M23
19	Marinagiola Dezani-Ciancaglini, Silvia Ghilezan, Jovanka Pantović, Security types for dynamic web data, Proceedings of Trustworthy Global Computing, Lecture Notes in Computer Science, 2007, Vol. 4661, str. 263-280.			M23
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.			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		58		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		23		
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 Politècnica 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.				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Пап И. Иштван		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника
Магистратура	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Диплома	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRT10	Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Зоран Шарић, Иштван Пап, Драган Кукољ, Иван Великић, Гордана Великић, "Partitioned Block Frequency Domain Acoustic Echo Cancellation with Fast Multiple Iterations", Digital Signal Processing, 2014, Vol.23, Str.119-128, ISBN:, ISSN:1051-2004, Издавац: Elsevier			M21
2.	Бјелица Милан, Мразовац Бојан, Пап Иштван, Теслић Никола, "Context-Aware Platform with User Availability Estimation and Light-based Announcements; IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics Part A: Systems and Humans", 2013, Vol., Nr., Str.1-12, ISBN:, ISSN:1083-4427, Издавац: IEEE Systems, Man and Cybernetics Society			M21
3.	Пап И., Шарић З., Теслић Н.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198			M22
4.	Бјелица М., Мразовац Б., Пап И., Теслић Н.: Set-Top Box-Based Communication Client with the Automatic Operation Profile Selection, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 3, pp. 1433-1441, ISSN 0098-3063			M22
5.	Ковачевић Бранимир, Ковачевић Марко, Маруна Томислав, Пап Иштван, "A Java Application Programming Interface for In-Vehicle Infotainment Devices", IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2017, Vol. Volume: 63, Nr.1, Str.68-76, ISBN:, ISSN:0098-3063, Издавац: IEEE			M23
6.	Пап И., Лукић Н., Марчета З., Теслић Н., Schu M.: Real-time video quality assessment platform, 27. International Conference on Consumer Electronics, Las Vegas: IEEE Consumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 978-1-4244-4701-5, UDK: 10.1109/ICCE.2009.5012206			M33
7.	Мразовац Б., Бјелица М., Пап И., Теслић Н.: Smart audio/video playback control based on presence detection and user localization in home environment			M33
8.	Мразовац Б., Бјелица М., Теслић Н., Пап И.: Towards Ubiquitous Smart Outlets for Safety and Energetic Efficiency of Home Electric Appliances, 1. IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer Electronic Society, 6-8 Oktobar, 2011, pp. 324-328, UDK: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031795			M33
9.	Пап И., Шарић З., Вукосављевић С., Теслић Н., Темеринац М.: Hands-free Voice Communication Platform Integrated With TV, 27. International Conference on Consumer Electronics, Las Vegas: IEEE Consumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 978-1-4244-4701-5, UDK: 10.1109/ICCE.2009.5012265			M33
10	Пап И., Шарић З., Пал С., Великић И.: Hands-free VoIP solution for embedded platforms in consumer electronics, 1. IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer Electronics Society, 6-8 Oktobar, 2011, pp. 22-25, ISBN 978-1-4577-0233-4, UDK: 10.1109/ICCE-Berlin.2011.6031822			M33
11	Каштелан И., Катона М., Пап И., Давидовић М., Решетар И.: A Full-Duplex Hands-Free Videophone Add-on Device for Digital Television Sets, 1. IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer Electronics Society, 6-8 Oktobar, 2011, pp. 382-385, ISBN 978-1-4577-0232-7, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/ICCE-Berlin.2011.6031817			M33
12	Каштелан И., Катона М., Пап И., Давидовић М., Решетар И.: An Integrated Audio and Video Communication System for Digital Television Sets, 2. IEEE Eastern European Conference on the Engineering of Computer Based Systems, Bratislava: IEEE Computer Society, 5-6 Septembar, 2011, pp. 78-84, ISBN 978-0-7695-4418-2, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/ECBS-EERC.2011.20			M33

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
13	Бјелица М., Пап И., Теслић Н., Coulon J.: Set-top box-based home controller, 14. IEEE International Symposium on Consumer Electronics (ISCE2010), Braunschweig: IEEE Consumer Electronics Society, 7-10 Jun, 2010, pp. 1-6, ISBN 978-1-4244-6672-6/10, UDK: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=5523704			M33
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		6		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		5		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Пилиповић Р. Стеван		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Анализа и вероватнића		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	1988	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Анализа и вероватнића
Докторат	1979	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математика
Магистратура	1977	Природно Матеметички Факултет - Београд	Математичке науке	Математика
Диплома	1973	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математика
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		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Atanacković T., Pilipović S., Stanković B., Zorica D.: Fractional Calculus with Applications in Mechanics: Vibrations and Diffusion Processes, London, ISTE - Wiley, 2014, ISBN 978-1-84821-417-0			M11
2.	Atanacković T., Pilipović S., Stanković B., Zorica D.: Fractional Calculus with Applications in Mechanics: Wave Propagation, Impact and Variational Principles, London, ISTE - Wiley, 2014, ISBN 978-1-84821-679-2			M11
3.	Atanacković T., Pilipović S., Zorica D.: Properties of the Caputo-Fabrizio fractional derivative and its distributional settings, Fractional Calculus and Applied Analysis, 2018, Vol. 21, pp. 29-44, ISSN 1311-0454			M21a
4.	Pilipović S., Prangoski B., Vindas J.: On quasianalytic classes of Gelfand-Shilov type. Parametrix and convolution, Journal de Mathematiques Pures et Appliquees, 2018, Vol. 116, pp. 174-210, ISSN 0021-7824			M21a
5.	Pilipović S., Atanacković T., Janev M.: Non-linear boundary value problems involving Caputo derivatives of complex fractional order, Applied Mathematics and Computation, 2018, Vol. 334, pp. 326-342, ISSN 0096-3003			M21a
6.	Atanacković T., Nedeljkov M., Pilipović S., Rajter-Ćirić D.: Dynamics of a Fractional Derivative Type of a Viscoelastic Rod with Random Exication, Fractional Calculus and Applied Analysis, 2015, Vol. 18, No 5, pp. 1232-1251, ISSN 1311-0454			M21a
7.	Popović J., Spasić D., Tošić J., Kolarović J., Malti R., Mitić I., Pilipović S., Atanacković T.: Fractional model for pharmacokinetics of high dose methotrexate in children with acute lymphoblastic leukaemia, Communications in Non-linear Science and Numerical Simulation, 2015, Vol. 22, pp. 451-471, ISSN 1007-5704			M21a
8.	Pilipović S., Prangoski B.: Anti-Wick and Weyl quantization on ultradistribution spaces, Journal de Mathematiques Pures et Appliquees, 2015, ISSN 0021-7824			M21a
9.	Popović J., Pilipović S., Atanacković T.: Two compartmental fractional derivative model with fractional derivatives of different order, Communications in Non-linear Science and Numerical Simulation, 2013, Vol. 18, No 9, pp. 2507-2514, ISSN 1007-5704			M21a
10.	Popović J., Pilipović S., Atanacković T.: Two compartmental fractional derivative model with fractional derivatives of different order, Communications in Non-linear Science and Numerical Simulation, 2013, Vol. 18, No 9, pp. 2507-2514, ISSN 1007-5704			M21a
11.	Atanacković T., Pilipović S., Zorica D.: Forced oscillations of a body attached to a viscoelastic rod of fractional derivative type, International Journal of Engineering Science, 2013, Vol. 64, pp. 54-65, ISSN 0020-7225			M21a
12.	Pilipović S., Teofanov N., Toft J.: Micro-local analysis in Fourier Lebesgue and modulation spaces. Part I, Journal of Fourier Analysis and Applications, 2011, Vol. 17, No 3, pp. 374-407, ISSN 1069-5869			M21a
13.	Vindas J., Pilipović S., Rakić D.: Tauberian theorems for the wavelet transform, Journal of Fourier Analysis and Applications, 2011, Vol. 17, No 1, pp. 65-95, ISSN 1069-5869			M21a
14.	Janev M., Pilipović S., Atanacković T., Obradović R., Ralević N.: Fully fractional anisotropic diffusion for image denoising, Mathematical and Computer Modelling, 2011, Vol. 54, No 1-2, pp. 729-741, ISSN 0895-7177			M21a
15.	Vojnović I., Pilipović S., Aleksić J.: DEFECT DISTRIBUTIONS RELATED TO WEAKLY CONVERGENT SEQUENCES IN BESSEL TYPE SPACES $H_{\lambda}^{-\{S,P\}}$, Mediterranean Journal of Mathematics, 2018, Vol. 15, ISSN 1660-5446			M21

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
16	Pilipović S., Jakšić S., Maksimović S.: An algebraic approach to tempered ultradistributions, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2018, Vol. 466, No 1, pp. 927-935, ISSN 0022-247X			M21
17	Pilipović S., Jakšić S., Prangoski B.: G-type spaces of ultradistributions over $\mathbb{R}^{+}(d)$ and the Weyl pseudo-differential operators with radial symbols, Revista de La Real Academia de Ciencias Exactas Fisicas Y Naturales Serie A-Matematicas, 2017, Vol. 111, No 3, pp. 613-640, ISSN 1578-7303			M21
18	Atanacković T., Janev M., Pilipović S., Zorica D.: Euler-Lagrange equations for Lagrangians containing complex order fractional derivatives, Journal of Optimization Theory and Applications, 2017, Vol. 174, pp. 256-275			M21
19	Konjik S., Atanacković T., Pilipović S., Janev M.: Wave equation for generalized Zener model containing complex order fractional derivatives, Continuum Mechanics and Thermodynamics, 2016, ISSN 0935-1175, UDK: 10.1007/s00161-016-0548-4			M21
20	Teofanov N., Pilipović S., Rakić D., Vindas J.: The wavelet transforms in Gelfand-Shilov spaces, Collectanea Mathematica, 2016, Vol. 67, No 3, pp. 443-460, ISSN 0010-0757			M21
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		1767		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		201		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0
Усавршавања :				
Visiting researcher at the Santa Barbara University 1987. (1 month) and Wake Forest University 1989 (1 month); Visiting professor at the Faculty of Sciences of Tokyo University, 1991/92. (3 months); Visiting professor or visiting researcher at the University Paris 7 (each time 1 month): 1994, 1996, 1997, 1999, 2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2008, 2011; Visiting researcher, within "Pave Savic" project at the University Paris 7 (each time 2 weeks) 2008, 2009, 2012, 2013; Visiting researcher (2 weeks) at Ervin Schroedinger Institute in Vienna 1997; Visiting professor (each time 1 month) at the "Université des Antilles et de la Guyane" Guadeloupe 2000, 2002, 2005; Visiting researcher at the Faculty of mathematics, University of Vienna (each time 2 weeks) 2006, 2008; Visiting professor at the University of Cagliari (1 month) 2011 (three months) 2011/2012; Visiting researcher (1 month) at the Ghent University.				
Други подаци које сматрате релевантним:				
http://people.dmi.uns.ac.rs/~pilipovic/ Од 2009. године редовни члан Српске академије наука и уметности и председник огранка САНУ у Новом Саду. Коаутор више од 300 научних радова, више од 50 радова у специјалним бројевима часописа и зборника са конференција, 6 иностраних монографија и више домаћих и страних уџбеника. Ментор 22 магистарске/мастер тезе и 30 доктората.				

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Пјевалица У. Небојша		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електрична мерења
Магистратура	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електрична мерења
Диплома	1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електрична мерења
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRT02	Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Pjevalica N., Petrović N., Pjevalica V., Teslić N.: Experimental Detection of Transformer Excitation Asymmetry through the Analysis of the Magnetizing Current Harmonic Content, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2016, Vol. 22, No 2, pp. 43-48, ISSN 1392-1215			M23
2.	M. Subotic, N. Pjevalica, L. Palfi, Design and Modelling of an Enclosed Array of Square Spiral Antennas for Microwave Tomography, ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, ISSN 1392-1215, VOL. 23, NO. 2, 2017, pp47-53			M23
3.	Petrović N., Pjevalica N., Pjevalica V., Teslić N.: Linearization Approach for Symmetric Hysteresis Loop Modelling and Core Loss Prediction, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2017, Vol. 23, No 4, pp. 9-17, ISSN 1392-1215			M23
4.	Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measurement Simulation based on Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2018, Vol. 24, No 6, pp. 21-27, ISSN 1392-1215			M23
5.	Pijetlović S., Subotić M., Pjevalica N.: Optimizing FDTD Memory Bandwidth by Using Block Float-Point Arithmetic, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2018, Vol. 24, No 4, pp. 32-37, ISSN 1392-1215			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		24		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		6		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Попов Б. Срђан		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Магистратура	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRNI01	Одабрана поглавља програмирања		
2.	GD034	Напредне методе анализе ризика од догађаја са катастрофалним последицама		
3.	IMDR45	Примена информационих и сателитских технологија у управљању ризиком у условима катастрофалних догађаја		
4.	RD111R	Одабрана поглавља из савремених метода прикупљања и обраде података		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Радонић (Јакшић) Ј., Јовчић Гавански Н., Илић М., Попов С., Батић Очовај С., Војиновић-Милорадов М., Турк Секулић М.: Emission sources and health risk assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons in ambient air during heating and non-heating periods in the city of Novi Sad, Serbia DOI 10.1007/c00477-016-1372-x, Stochastic Environmental Research and Risk Assessment, 2016, ISSN 1436-3240			M21a
2.	Франк А., Арменски Т., Гоцић М., Попов С., Поповић Љ., Трајковић С.: 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.	Михаиловић А., Будински-Петковић Љ., Попов С., Нинков Ј., Васин Ј., Ралевић Н., Вучинић-Васић М.: 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.	Стојаковић В., Попов С., Тепавчевић Б.: Visualization of the Centre of Projection Geometrical Locus in a Single Image, DOI 10.1111/cgф.12254, Computer Graphics Forum, 2013, ISSN 0167-7055			M21
5.	Јовчић Н., Радонић (Јакшић) Ј., Турк Секулић М., Војиновић-Милорадов М., Попов С.: Identification of emission sources of particle-bound polycyclic aromatic hydrocarbons in the vicinity of the industrial zone of the city of Novi Sad DOI: 10.2298/ХЕМИНД120113062J, Хемијска индустрија, 2012, ISSN 0367-598X			M23
6.	Ћосић Ђ., Попов С., Сакулски Д., Павловић А.: Geo-Information Technology for Disaster Risk Assessment, Acta Geotechnica Slovenica, 2011, Vol. 8, No 2011/1, pp. 64-74, ISSN 1854-0171			M23
7.	Бајић С., Попов С.: Флоод хазард анализис – GIS aspects of possible solution, Fresenius Environmental Bulletin, 2017, Vol. 26, No 8/2017, pp. 5041-5048, ISSN 1018-4619			M23
8.	Попов С., Бајић С.: GI aspects of continuous monitoring of hazard indicators, 4. International Conference on Applied and Information Technologies, Зрењанин: Technical Faculty "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 2015, pp. 13-18, ISBN 978-86-7672-260-0			M31
9.	Арменски Т., Станков У., Долинај Д., Месарош М., Јовановић М., Пантелић (Пашић) М., Павић Д., Попов С., Поповић Љ., Франк А., Ћосић Ђ.: Social and Economic Impact of Drought on Stakeholders in Agriculture, Geographica Pannonica, 2014, Vol. 18, No 2, pp. 34-42, ISSN 0354-8724			M51
10.	Јовановић М., Павић Д., Месарош М., Станков У., Пантелић (Пашић) М., Арменски Т., Долинај Д., Попов С., Ћосић Ђ., Поповић Љ., Франк А., Црнојевић В.: Water shortage and drought monitoring in Bačka region (Vojvodina, North Serbia) – setting-up measurement stations network, Geographica Pannonica, 2013, Vol. 17, No 4, pp. 114-124, ISSN 0354-8724			M51
11.	Аларгић И., Бадњаревић И., Попов С., Говедарица М.: Визуална компонента ГИС-а – 3Д сцена на корак до глобалног 3Д ГИС-а, Инфо М – Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, 2010, Вол. 34, Но 34, pp. 12-17, ISSN 1451-4397, УДК: 621.397:004.932			M52
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :			13	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			8	
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2
			Међународни :	0

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :
Други подаци које сматрате релевантним:

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Поповић В. Мирослав		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2002	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат	1990	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Магистратура	1988	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	1984	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRT01	Одабрана поглавља системске програмске подршке у реалном времену		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Miroslav Popović, Communication Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385-5812-0.			U02
2.	Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276.			M21a
3.	Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: On the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications, DOI 10.1007/s10489-009-0190-y, Applied Intelligence, 2011, Vol. 34, No 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.			M21
4.	Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type of architecture, Information and Software Technology, 2010, Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849.			M21
5.	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770.			M22
6.	Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215.			M22
7.	Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Sistsms, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214.			M23
8.	Marinković V., Popović M., Đukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445.			M23
9.	Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215.			M23
10.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and Communication Networks, 2016, Vol. 9, No 10, pp. 958-965, ISSN 1939-0114.			M23
11.	Lebl A., Mitić D., Popović M., Markov Ž., Mileusnić M., Matić V.: Influence of Mobile User's Density Distribution on the CDMA Base Station Power, Journal of Electrical Engineering, 2016, Vol. 67, No 6, pp. 390-398, ISSN 1335-3632.			M23
12.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Evaluation of Entropy-Based Detection of Outbound DoS Attacks in Edge Networks, Security and Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 5, pp. 837-844, ISSN 1939-0114.			M23
13.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Use of Tsallis entropy in detection of SYN flood DoS attacks, Security and Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 18, pp. 3634-3640, ISSN 1939-0114.			M23
14.	Četić N., Popović M., Đukić M., Kovačević J.: Source traffic modeling in WSN for acoustic sensing in reverberant environment, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2015, Vol. 21, No 5, pp. 64-68, ISSN 1392-1215.			M23
15.	Đukić M., Popović M., Četić N., Považan I.: Embedded processor oriented compiler infrastructure, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2014, Vol. 14, No 3, pp. 123-130, ISSN 1582-7445.			M23
16.	Mileusnić M., Popović M., Lebl A., Mitić D., Markov Ž.: Influence of Users' Density on the Mean Base Station Output Power, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2014, Vol. 20, No 9, pp. 74-79, ISSN 1392-1215.			M23
17.	Popović M., Đukić M., Marinković V., Vranić N.: On Task Tree Executor Architectures Based on Intel Parallel Building Blocks, Computer Science and Information Sistsms, 2013, Vol. 10, No 1, pp. 369-392, ISSN 1820-0214.			M23

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
18	Popović M., Kuprešanin I., Bašičević I.: Generic method for statistical testing of parallel programs based on task trees, Scientific Research and Essays, 2012, Vol. 7, No 11, pp. 1992-2248, ISSN 1992-2248.			M23
19	Popović M., Kordić B., Bašičević I.: Transaction Scheduling for Software Transactional Memory, 2. IEEE International Conference on Cloud Computing and Big Data Analysis ICCCBDA, Chengdu, 28-30 April, 2017, pp. 191-195, ISBN 978-1-5090-4497-9.			M33
20	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Fast Scheduling in Distributed Transactional Memory, 29. ACM Symposium on Parallelism in Algorithms and Architectures SPAA, Washington, 24-26 Jul, 2017, pp. 173-182, ISBN 978-1-4503-4593-4.			M33
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		122		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		25		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Прица Ђ. Миљана		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Графичко инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	ИМТ Студије (Графичко инжењерство и дизајн: Електротехничко и рачунарско инжењерство; Примењене уметности и дизајн	Графичко инжењерство
Докторат	2009	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке	Хемијске науке
Магистратура	2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке	Хемијске науке
Диплома	1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке	Хемијске науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DZ01H	Одабрана поглавља из хемије		
2.	FDS218	Одабрана поглавља из графичког окружења		
3.	FDS225	Одабрана поглавља из графичких материјала		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Kecić V., Kerkez Đ., Prica M., Lužanin O., Bečelić-Tomin M., Tomašević Pilipović D., Dalmacija B.: Optimization of azo printing dye removal with oak leaves-nZVI/H2O2 system using statistically designed experiment, Journal of Cleaner Production, 2018, Vol. 202, pp. 65-80, ISSN 0959-6526			M21a
2.	Adamović S., Prica M., Dalmacija B., Kragulj Isakovski M., Kerkez Đ., Rapajić S., Adamović D.: Measurement of copper deposition by electrocoagulation/flotation from waste printing developer, Measurement, 2019, Vol. 131, pp. 288-299, ISSN 0263-2241			M21
3.	Prica M., Adamović (Majkić) S., Dalmacija B., Rajić Lj., Tričković J., Rapajić S., Bečelić-Tomin M.: The electrocoagulation/flotation study: The removal of heavy metals from the waste fountain solution, Process Safety and Environmental Protection, 2015, Vol. 94, pp. 262-273, ISSN 0957-5820			M21
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			M21
5.	Bečelić-Tomin M., Dalmacija B., Rajić Lj., Tomašević Pilipović D., Kerkez Đ., Watson M., Prica M.: Degradation of Anthraquinone Dye Reactive Blue 4 in Pyrite Ash Catalyzed Fenton Reaction, Scientific World Journal, 2014, ISSN 1537-744X			M21
6.	Kerkez Đ., Tomašević Pilipović D., Kozma G., Bečelić-Tomin M., Prica M., Rončević S., Kukovec Á., Dalmacija B., Kónya Z.: Three different clay-supported nanoscale zero-valent iron materials for industrial azo dye degradation: A comparative study, DOI:10.1016/j.jtice.2014.04.019, Journal of Taiwan Institute of Chemical Engineers, 2014, ISSN 1876-1070			M21
7.	Krčmar D., Dalmacija M., Dalmacija B., Prica M., Tričković J., Karlović E.: Evaluating the necessity for thermal treatment in clay-based metal immobilization techniques as an environmentally acceptable sediment remediation process, Journal of Soils and Sediments, 2013, Vol. 13, No 7, pp. 1318-1326, ISSN 1439-0108			M21
8.	Tomašević D., Dalmacija M., Prica M., Dalmacija B., Kerkez Đ., Bečelić-Tomin M., Rončević S.: Use of fly ash for remediation of metals polluted sediment-Green remediation, Chemosphere, 2013, Vol. 92, No 11, pp. 1490-1497, ISSN 0045-6535			M21
9.	Molnar Jazić J., Agbaba J., Dalmacija B., Rončević S., Prica M., Tubić (rođ. Aleksić) A.: Influence of pH and ozone dose on the content and structure of haloacetic acid precursors in groundwater, Environmental Science and Pollution Research, 2012, Vol. 19, pp. 3079-3088, ISSN 0944-1344			M21
10.	Velimirović M., Prica M., Dalmacija B., Rončević S., Dalmacija M., Bečelić-Tomin M., Tričković J.: Characterisation, Availability, and Risk Assessment of the Metals in Sediment after Aging, Water Air and Soil Pollution, 2011, Vol. 214, No 1-4, pp. 219-229, ISSN 0049-6979			M21
11.	Dalmacija M., Prica M., Dalmacija B., Rončević S., Klačnja M.: Quantifying the environmental impact of As and Cr in stabilized/solidified materials, Science of the Total Environment, 2011, Vol. 412, pp. 366-374, ISSN 0048-9697			M21

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
12	Dalmacija M., Prica M., Dalmacija B., Rončević S., Rajić Lj.: Correlation between the Results of Sequential Extraction and Effectiveness of Immobilization Treatment of Lead- and Cadmium-Contaminated Sediment, Scientific World Journal, 2010, Vol. 10, pp. 1-19, ISSN 1537-744X			M21
13	Prca 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			M21
14	Prca M., Dalmacija B., Rončević S., Krčmar D., Bečelić-Tomin M.: A comparison of sediment quality results with acid volatile sulfide (AVS) and simultaneously extracted metals (SEM) ratio in Vojvodina (Serbia) sediments, Science of the Total Environment, 2008, No 2-3, pp. 235-244, ISSN 0048-9697			M21
15	Karlović E., Dalmacija B., Tamaš Z., Prica M., Ranogajec J.: Preliminary Evaluation of Galvanic Sludge Immobilization in Clay-based Matrix as an Environmentally Safe Process, Journal of Environmental Science and Health, Part A, 2008, Vol. 43, No 5, pp. 1-10, ISSN 1093-4529			M22
16	Krčmar D., Dalmacija B., Rajić Lj., Prica M., Varga N., Bečelić-Tomin M., Kerkez Đ.: Influence of electric field operation modes on nickel migration during electrokinetic treatment, DOI 10.1080/15320383.2016.1088508, Soil and Sediment Contamination, 2015, ISSN 1532-0383			M23
17	Tričković J., Ivančev-Tumbas I., Kragulj Isakovski M., Prica M., Krčmar D., Nikolić A., Dalmacija B.: Lindane sorption and desorption behaviour on sediment organic matter, Journal of the Serbian Chemical Society, 2013, Vol. 78, No 6, pp. 883-895, ISSN 0352-5139			M23
18	Krčmar D., Prica M., Dalmacija B., Watson M., Tričković J., Rajić Lj., Tamaš Z.: Correlation of different pollution criteria in the assessment of metal sediment pollution, Journal of Environmental Science and Health, Part A, 2013, Vol. 48, No 4, pp. 380-393, ISSN 1093-4529			M23
19	Prca 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			M23
20	Prca 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			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		294		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		31		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
University of Alicante, Spain; University of Texas, Arlington, USA; Obuda University, Budapest, Hungary; University of Pardubice, Czech Republic; Slovak University of Technology in Bratislava, Slovak Republic; Politehnika University in Timisoara, Romania; University of Ljubljana, Slovenia; J.J.Strossmayer University in Osijek, Croatia				
Други подаци које сматрате релевантним:				
Recenzent u časopisima: Journal of Hazardous Materials, Polish Journal of Environmental Sciences, Process Safety and Environmental Protection, Hemijska industrija, Soil and Sediment Contamination, Journal of Graphic Engineering and Design Član naučnog i organizacionog odbora International Symposium on Graphic Engineering and Design. Član uređivačkog odbora časopisa Journal of Graphic Engineering and Design.				

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Ралевић М. Небојша		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2010	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	1997	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	1994	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1990	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DOM07L	Математичке основе фази система		
2.	DOM21Z	Фази системи и примене		
3.	DOM39Z	Методе оптимизације и математичко моделирање		
4.	DOM55L	Препознавање облика		
5.	DOM60	Математичке основе вештачке интелигенције		
6.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
7.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Krstanović L., Ralević N., Zlokolica V., Obradović R., Mišković D., Janev M., Popović B.: GMMs similarity measure based on LPP-like projection of the parameter space, Expert Systems with Applications, 2016, Vol. 66, pp. 136-148, ISSN 0957-4174			M21a
2.	Kiurski J., Oros I., Ralević N., Stefanov J.: Statistical Methods as Indicator of Offset Printing Wastewater Quality, Stochastic Environmental Research and Risk Assessment, 2015, Vol. 29, No 6, pp. 1709-1720, ISSN 1436-3240, UDK: DOI: 10.1007/s00477-014-1013-1			M21a
3.	Obradović Đ., Konjović Z., Pap E., Ralević N.: The Maximal Distance between Imprecise Point Objects, Fuzzy Sets and Systems, 2011, Vol. 170, No 1, pp. 76-94, ISSN 0165-0114, UDK: 10.1016/j.fss.2010.12.005			M21a
4.	S. Dražić, N. Ralević, J. Žunić, Shape elongation from optimal encasing rectangles, Computers and Mathematics with Application 2010, No 60, pp. 2035-2042, ISSN 0898-1221			M21a
5.	Pavkov I., Ralević N., Nedović Lj.: An Application of Bivariate Polynomial Factorization on Decoding of Reed-Solomon Based Codes, Applicable Analysis and Discrete Mathematics, Faculty of Electrical Engineering, Belgrade, 2018, Vol. 1, No 12, pp. 166-177			M21
6.	Satarić M., Sekulić D., Zdravković S., Ralević N.: A biophysical model of how α -tubulin carboxy-terminal tails tune kinesin-1 processivity along microtubule, Journal of Theoretical Biology, 2017, Vol. 420, pp. 152-157, ISSN 0022-5193			M21
7.	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
8.	Brkljač B., Janev M., Obradović R., Rapaić D., Ralević N., Crnojević V.: Sparse representation of precision matrices used in GMMs, Applied Intelligence, 2014, Vol. 41, No 3, pp. 956-973, ISSN 0924-669X			M21
9.	Janev M., Atanacković T., Pilipović S., Ralević N., Obradović R.: Fully fractional anisotropic diffusion for image denoising doi:10.1016/j.mcm.2011.03.017, Mathematical and Computer Modelling, 2011, Vol. 54, No 1-2, pp. 729-741, ISSN 0895-7177			M21
10.	Ralević N., Nedović Lj., Grbić T.: 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, No 1, pp. 89-101, ISSN 0165-0114			M21
11.	N. M. Ralević, Lj. M. Nedović, T. Grbić, The pseudo-linear superposition principle for nonlinear partial differential equations and representation of their solution by the pseudo-integral, Fuzzy Sets and Systems 155 (2005) 89-101.			M21
12.	Lj. M. Nedović, N. M. Ralević, T. Grbić, Large deviation principle with generated pseudo measures, Fuzzy Sets and Systems 155 (2005) 65-76.			M21

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
13	Nedović Lj., Ralević N., Grbić T.: Large deviation principle with generated pseudo measures , Fuzzy Sets and Systems, 2005, Vol. 155, No 1, pp. 65-76, ISSN 0165-0114			M21
14	Paunović M., Ralević N., Gajović V., Mladenović-Vojinović B., Milutinović O.: Two-Stage Fuzzy Logic Model for Cloud Service Supplier Selection and Evaluation, Mathematical Problems in Engineering, 2018, ISSN 1024-123X			M22
15	Nedović Lj., Ralević N., Pavkov I.: Aggregated distance functions and their application in image processing, Soft Computing, 2017, ISSN 1432-7643			M22
16	Ralević N., Čebić D.: On the optimality of some multi-point methods for finding multiple roots of nonlinear equation, Nonlinear Analysis: Modelling and Control, 2015, Vol. 21, No 1, pp. 121-134, ISSN 1392-5113			M22
17	Pucarević M., Bursić V., Panković (Saftić) D., Ralević N., Cara M., Kecojević I.: Supercritical fluid extraction of tebupirimphos residues in sugar beet, The Journal of Animal and Plant Science, 2013, Vol. 23, No 1, pp. 277-280, ISSN 1018-7081			M22
18	Kiurski J., Oros I., Ralević N., Kovačević I., Adamović (Majkić) S., Krstić J., Čomić L.: Cluster and principal component analysis in the assessment of fountain solution quality, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2013, Vol. 8, No 1, pp. 19-23, ISSN 1842-4090			M22
19	Ilić D., Satarić M., Ralević N.: Microtubule as a Transmission Line for Ionic Currents, Chinese Physics Letters, 2009, Vol. 26, No 7, ISSN 0256-307X			M22
20	Satarić M., Ilić D., Ralević N., Tuszynski J.: A nonlinear model of ionic wave propagation along microtubules, European Biophysics Journal, 2009, Vol. 38, No 5, pp. 637-647, ISSN 0175-7571			M22
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		193		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		32		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	3	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Рапаић Р. Милан		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Мастер рад	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације		
2.	DAU010	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система		
3.	DBMI20	Одабрана поглавља из нелинеарног програмирања и оптималног управљања		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Cvetičanin S., Zorica D., Rapačić M.: Generalized time-fractional telegrapher's equation in transmission line modeling, Nonlinear Dynamics, 2017, Vol. 88, pp. 1453-1472, ISSN 0924-090X			M21a
2.	Milena Petković, Milan R. Rapačić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano (2012) On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39 Issue 11, September, 2012 Pages 10226-10235			M21
3.	Milan R. Rapačić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51, 2010			M21
4.	Caponetto R., Maione G., Pisano A., Rapačić M., Usai E.: Analysis And Shaping Of The Self-Sustained Oscillations In Relay Controlled Fractional-Order Systems, Fractional Calculus and Applied Analysis, 2013, Vol. 16, No 1, pp. 93-108, ISSN 1311-0454			M21
5.	Alessandro Pisano, Milan R. Rapačić, Zoran D. Jeličić, Elio Usai, Sliding mode control approaches to robust regulation of linear multivariable fractional-order dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, Volume 20, Issue 18, pages 2045-2056			M21
6.	Željko Kanović, Milan Rapačić, Zoran Jeličić, Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm - Theoretical and Empirical Analysis with Application in Fault Detection, Applied Mathematics and Computation (in press, doi:10.1016/j.amc.2011.05.013)			M21
7.	Kapetina M., Rapačić 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
8.	Jakovljević B., Rapačić M., Jeličić Z., Šekara T.: On the distributed order PID controller, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411			M23
9.	Milan R. Rapaic, Zeljko Kanovic, Time-Varying PSO - Convergence Analysis, Convergence Related Parameterization and New Parameter Adjustment Schemes, Information Processing Letters , 109 (2009) 548-552			M23
10.	Milan R. Rapačić, Tomislav B. Šekara, Novel direct optimal and indirect method for discretization of linear fractional systems, Electrical Engineering, DOI: 10.1007/s00202-011-0195-5			M23
11.	Jovan K. Popović, Milica T. Atanacković, Ana S. Pilipović, Milan R. Rapačić, Teodor M. Atanacković, Stevan Pilipović, A new approach to the compartmental analysis in pharmacokinetics: fractional time evolution of diclofenac, Journal of Pharmacokinetics and Pharmacodynamics, Vol. 37, No. 2, (2010) 119-134			M23
12.	Jovan K. Popović, Milica T. Atanacković, Ana S. Pilipović, Milan R. Rapačić, Teodor M. Atanacković, Stevan Pilipović, Remarks on the mass balance for multi-compartmental models; a nonlinear compartmental model, Journal of Pharmacokinetics and Pharmacodynamics, Vol. 37, No. 2 (2010) 217-220			M23
13.	Jovan K. Popović, Diana Dolićanin, Milan R. Rapačić, Stevan L. Popović, Stevan Pilipović, Teodor Atanacković, A nonlinear two compartmental fractional derivative model, European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics, (in press: DOI 10.1007/s13318-011-0057-6)			M23
14.	Natasia Milosevic, Jovan Popovic, Zorica Grujic , Milan Rapaic, One-compartmental biometric blood loss calculation after cesarean section, European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics, (in press: DOI 10.1007/s13318-011-0042-0)			M23

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
15	Alessandro Pisano, Milan R. Rapaic, Elio Usai(2012) Discontinuous dynamical systems for fault detection. A unified approach including fractional and integer order dynamics. Mathematics and Computers in Simulations, dx.doi.org/10.1016/j.matcom.2012.09.007			M23
16	Kanović Ž., Jeličić Z., Rapaic M., Jakovljević B., Petković M.: An Application for Induction Motor Fault Detection Based on Vibration Analysis and Support Vector Machines			M33
17	Kanović Ž., Jakovljević B., Jeličić Z., Petković M., Rapaic M.: A concept of expert system for induction motor fault detection based on support vector machines			M33
18	Rapaic M., Kanović Ž., Jeličić Z.: An empirical analysis of convergence related particle swarm optimization, 3. Matemtical Methods and Applied Computing, Atina: WSEAS Press, 28-30 Septembar, 2009, pp. 37-42, ISBN 978-960-474-124-3			M33
19	Petković M., Rapaic M., Jakovljević B.: Energy Consumption Forecasting in Process Industry Using Support Vector Machines and Particle Swarm Optimization, 3. Matemtical Methods and Applied Computing, Atina: WSEAS Press, 28-30 Septembar, 2009, pp. 43-47, ISBN 978-960-474-124-3			M33
20	Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним параметрима", докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 2011			M71
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 :				
Студијски боравак на Универзитету у Каљарију, у циљу заједничког рада на ФП7 пројекту ПРОДИ.				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div> Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика </div>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Самарџић Д. Селена		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена физика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018		Физичке науке	Теоријска и примењена физика
Докторат	2013	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Физичке науке
Магистратура	2006	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине
Диплома	1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Физичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DZ01F	Одабрана поглавља из физике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Kiurski, J., Marić, B., Adamović, D., Mihailović, A., Grujić, S., Oros, I., & Krstić, J. (2012). Register of hazardous materials in printing industry as a tool for sustainable development management. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 16(1), 660-667. doi:10.1016/j.rser.2011.08.030			M21
2.	Grujić S., Milošević M., Kozmidis-Luburić U., Bikit I.: Monte Carlo simulation of beta radiation response function for semiconductor Si detector, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A, 2011, Vol. 654, No 1, pp. 288-292			M21
3.	Grujić S., Kozmidis-Luburić U.: Monte Carlo simulation of GM probe and NaI detector efficiency for surface activity measurements, Radiation Measurements, 2013, Vol. 58, pp. 45-51, ISSN 1350-4487			M21
4.	Samardžić S., Milošević M., Todorović (Žikić) N., Lakatoš R.: Improved non-destructive method for 90Sr activity determination in aqueous solutions using Monte Carlo simulation, Applied Radiation and Isotopes, 2018, No 137, pp. 199-204, ISSN 0969-8043			M21
5.	Nemeš T., Mrđa D., Bikit I., Samardžić S.: An improved formula for determination of the activity via the sum-peak method, Applied Radiation and Isotopes, 2016, Vol. 114, pp. 173-178, ISSN 0969-8043			M21
6.	Bikit I., Mrđa D., Bikit-Šreder K., Samardžić S., Knežević D., Forkapić S., Kozmidis-Luburić U.: Radon adsorption by zeolite, Radiation Measurements, 2015, Vol. 72, pp. 70-74, ISSN 1350-4487			M21
7.	Nemeš T., Mrđa D., Bikit I., Slivka J., Bikit-Šreder K., Samardžić S.: Influence of angular correlations on the full energy peak efficiency calibration using the sum peak method, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A, 2018, ISSN 0168-9002			M21
8.	Bikit I., Mrđa D., Grujić S., Kozmidis-Luburić U.: GRANULATION EFFECTS ON THE RADON EMANATION RATE, RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 2011, Vol. 145, No 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420			M22
9.	Mihailović A., Grujić S., Kiurski J., Krstić J., Oros I., Kovačević I.: Occupational noise in printing companies, Environmental Monitoring and Assesment, 2011, Vol. 181, No 1-4, pp. 111-122, ISSN 1573-2959 (online), UDK: DOI: 10.1007/s10661-010-1817-5			M22
10	Mihailović A., Grujić S., Kiurski J., Krstić J., Oros I., Kovačević I.: Characteristics of noise in printing facilities and its relevance to the workers health, 19. XIX International Scientific and Professional Meeting "ECOLOGICAL TRUTH" ECO-IST 11, Bor: University of Belgrade, Technical Faculty Bor, 1-4 Jun, 2011, pp. 629-635, ISBN 978-86-80987-84-2			M33
11	Grujić S., Mihailović A., Kiurski J., Oros I., Krstić J., Kovačević I.: Frequency analysis at 1/1 octave bands for different types of printing machines, Zbornik radnika Proceedings, 2010, pp. 162-167, 18. International Scientific and Professional Meeting: ECOLOGICAL TRUTH- Ecolst 10, Apatin: University of Belgrade-Technical Faculty in Bor, 1-4 Jun, 2010, pp. 162-167, ISBN 978-86-80987-79-1			M33
12	Mihailović A., Grujić S., Kiurski J., Krstić J., Oros I.: Comparision of frequency characteristics for folders and cutters in printing companies, 5. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, 11-12 Novembar, 2010, pp. 219-222, ISBN 978-86-7892-294-7			M33
13	Grujić S., Mihailović A., Kiurski J., Adamović (Majkić) S., Adamović D.: Noise Level Investigation in Printng Industry in Novi Sad, Serbia, Proceedings of World Academy of Science, Engineering and Technology, 2011, Vol. 7, No 76, pp. 256-258, ISSN 1307-6884			M51
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		41		

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 09. - Наставно особље



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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Самарџија М. Драган		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018		Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат	2004	Rutgers University - Newark, New Jersey	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Магистратура	2000	Rutgers University - Newark, New Jersey	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	1996	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU001	Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала		
2.	DRT08	Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Compressed Transport of Baseband Signals in Radio Access Networks, IEEE Transactions on Wireless Communications, Volume 11, Issue 9, pp. 3216 - 3225, 2012			M21
2.	A Human Detection Method for Residential Smart Energy Systems Based on Zigbee RSSI Changes, IEEE Transactions on Consumer Electronics, vol.58, no.3, pp.819-824, August 2012			M22
3.	Joint Coding Rate Control for Audio Streaming in Short Range Wireless Networks, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2009, Vol. 55, No. 2, str. 486- 491, ISSN ISSN: 0098-3063.			M22
4.	Road Lighting Energy-saving System Based on Wireless Sensor Network, Springer Energy Efficiency, Volume 10, Issue 1, pp 239–247, 2017			M23
5.	Fast Edge-preserving Gravity-like Image Interpolation, Computer Science and Information Systems COMSIS, Volume. 14, pp. 153–173, 2017			M23
6.	LTE/LTE-A Signal Compression on the CPRI Interface, Bell Labs Technical Journal 18 (2), pp. 117-133, 2013			M23
7.	Road Nail: Experimental Solar Powered Intelligent Road Marking System, Journal of Electrical Engineering, vol. 63, no. 2, pp. 65-74, 2012			M23
8.	Cooperative MIMO Multicell Networks, EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, 2012, 2012:41			M23
9.	RADIOSTAR: Providing Wireless Coverage Over Gigabit Ethernet, Bell Labs Technical Journal, 2009, Vol. 14, No. 1, str. 7- 14			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		665		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		14		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Савић З. Горан		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Диплома	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИССН 1061-3773			M22
2.	Сладић Г., Цвердељ-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418			M22
3.	Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to e-course management, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554			M23
4.	Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable metadata of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-0473			M23
5.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214			M23
6.	Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija, 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705			M23
7.	Mitrović A., Vidović M., Radosavljević I., Mladenović M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Software for an eye tracking device enabling analysis of a student's interaction with program code, 8. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 2018, pp. 128-132			M33
8.	Vidaković D., Segedinac M., Konjović Z., Savić G.: Extensible Python Library for Managing Probabilistic Knowledge Structures, 8. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 2018, pp. 112-115			M33
9.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2014), Sakai CLE in Serbian Higher Education, Proceedings of the 4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014), pp. 328 – 332, Kopaonik, Serbia, ISBN: 978-86-85525-14-8			M33
10.	Nikolić N., Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2014), Migration from Sakai to Canvas, Proceedings of the 4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014), pp. 366 – 370, Kopaonik, Serbia, ISBN: 978-86-85525-14-8			M33
11.	Segedinac M., Savić G., Konjović Z., Surla D. (2013), Software tool for automatic population of MLO-AD ontology from accreditation documents, IEEE 11th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY 2013), Subotica, Serbia			M33
12.	Savić G., Segedinac M., Kovačević, A., Konjović Z. (2013), „Measuring Efficiency of Formally Represented Instructional Strategies“, Proceedings of the 3rd International Conference on Information Society Technology and Management (ICIST 2013), pp. 274 – 279, Kopaonik, Serbia			M33
13.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z (2012): Bringing Semantics to Sakai Content, 2. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik, 29-3 Februar, ICIST 2012			M33
14.	Segedinac M., Konjović Z., Surla D., Savić G.: An OWL Representation of the MLO Model, 10. SISY - International Symposium on Intelligent systems and Informatics, Subotica, 20-22 Septembar, 2012			M33
15.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2011), „The Implementation of the IMS LD E-course Generator“, 1st International Conference on Information Society Technology and Management (ICIST 2011)			M33

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
16	Savić G., Konjović Z.: Learning Style Based Personalization of SCORM E-learning Courses, 7. International Symposium on Intelligent Systems and Informatics SiSY, Subotica, 25-26 Septembar, 2009			M33
17	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2011). The Implementation of the IMS LD E-course Generator. e-Society Journal: Research and Applications (ISSN: 2217-3269), Vol 2 (1), pp 121 – 131.			M53
18	Savić G., Segedinac M. (2013). The Semantic Annotation of Digital Learning Content Using Competence-based Knowledge Space Theory. Transactions on Internet Research (ISSN: 1820-4503), Vol 9 (1), pp. 39 - 44			M53
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		0		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		6		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Савковић С. Борислав		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Процеси обраде скидањем материјала		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Машинско инжењерство	Процеси обраде скидањем материјала
Докторат	2015	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Производно машинство
Мастер рад	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Процеси обраде скидањем материјала
Диплома	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Процеси обраде скидањем материјала
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DP009	Примена вештачке интелигенције у обради скидањем материјала		
2.	DP013	Еколошко инжењерски аспекти		
3.	DZ01T	Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (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			M22
3.	Kovač P., Rodić D., Pucovski (Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Multi-output fuzzy inference system for modeling cutting temperature and tool life in face milling, Journal of Mechanical Science and Technology, 2014, Vol. 28, No 10, pp. 4247-4256, ISSN 1738-494X, UDK: DOI 10.1007/s12206-014-0938-0			M22
4.	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			M22
5.	Kovač P., Šidjanin (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			M22
6.	Gostimirović M., Kovač P., Ješić D., Škorić B., Savković B.: Surface layer properties of the workpiece material in high performance grinding, Metalurgija, 2012, Vol. 51, No 1, pp. 105-108, ISSN 0543-5846, UDK: 621.7:621.923:621.795:536.5=111			M22
7.	Simic S., Golubović D., Savković B., Kovač P., Ješić D.: MONITORING OF WOOD BRIQUETTES COMBUSTION PARAMETERS DEPENDING ON SHARE WASTE MATERIALS OBTAINED FROM REFINING PROCESS OF BASE OILS AND PARAFFIN, Oxidation Communication, 2016, Vol. 39, No 4, pp. 3291-3304, ISSN 0209-4541			M23
8.	Kovač P., Pucovski (Pucovsky) V., Gostimirović M., Savković B., Rodić D.: INFLUENCE OF DATA QUANTITY ON ACCURACY OF PREDICTIONS IN MODELING TOOL LIFE BY THE USE OF GENETIC ALGORITHMS, International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice, 2014, Vol. 21, No 2, pp. 14-21, ISSN 1943-670X			M23
9.	Golubovic D., Kovač P., Savković B., Jesic D., Gostimirović M.: Testing the tribological characteristics of nodular cast iron austempered by a conventional and an isothermal procedure, Materiali in Tehnologije, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 293-298, ISSN 1580-2949, UDK: 669.131.6:531.43:620.178.1			M23
10	Kovač P., Ješić D., Sovilj-Nikić S., Kandeва M., Kalitchin Z., Gostimirović M., Savković B.: ENERGY ASPECTS OF TRIBOLOGICAL BEHAVIOUR OF NODULAR CAST IRON, Journal of Environmental Protection and Ecology, 2018, Vol. 19, No 1, pp. 163-172, ISSN 1311-5065			M23
11	Kovač P., Rodić D., Savković B., Pucovski (Pucovsky) V., Gostimirović M.: Modelling Tool Wear in Avoiding the Risk of Breakage by Using Fuzzy Logic, Integritet i vek konstrukcija, 2015, Vol. 15, No 2, pp. 103-109, ISSN 1451-3749, UDK: 621			M24
12	Kovač P., Pucovski (Pucovsky) V., Gostimirović M., Savković B., Šoos Lj., Ješić D.: Cutting force during grinding determined by regression analysis and genetic algorithms, 8. International Congress on Precision Machining - ICPM, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, 1-3 Oktobar, 2015, pp. 13-18, ISBN 978-86-7892-742-3			M31

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
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			M33
14	Kovač P., Ješić D., Savković B., Gostimirović M., Gvozdenović N.: Research of tribological characteristics of various oil applied in the tribological system, 15. International Conference on Tribology - SERBIATRIB, Kragujevac: University of Kragujevac, Faculty of Engineering and Serbian Tribology Society, 17-19 Maj, 2017, pp. 481-486, ISBN 978-86-6335-041-0			M33
15	Savković B., Tarić M., Kovač P., Nedić B., Pucovski (Pucovsky) V., Risteiu M.: MODELING OF CUTTING TEMPERATURE IN TURNING OF HARDENED STEEL, Journal of Production Engineering, 2016, Vol. 19, No 2, pp. 7-12, ISSN 1821-4932, UDK: 621			M52
16	Savković B., Kovač P., Mankova I., Gostimirović M., Rokosz K., Rodić D.: Surface roughness modeling of semi solid aluminum milling by fuzzy logic, Journal of Advances in Technology and Engineering Research, 2017, Vol. 3, No 2, pp. 44-56, ISSN 2414-4592, UDK: DOI:10.20474/jater-3.2.2			M53
17	Ковач Павел, Миликић Драгоје, Гостимировић Марин, Секулић Миленко, Савковић Борислав : Збирка задатака из технологије обраде резањем, ФТН, Нови Сад, 2011			U01
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		34		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		10		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 7
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Сладић С. Горан		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2002	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања		
2.	DRNI19	Одабрана поглавља информационе безбедности		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based semi-supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051			M21
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.	Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846			M22
4.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773			M22
5.	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 Systems, 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 (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214			M23
7.	Zarić, M., Segedinac, M., Sladić, G., and Konjović, Z.: A Flexible System for Request Processing in Government Institutions, Acta Polytechnica Hungarica, 11(6):207-227, 2014. ISSN: 1785-8860, DOI: 10.12700/APH.11.06.2014.06.13.			M23
8.	Sladić, G., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Context-sensitive Access Control Model for Business Processes, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 10(3):939-972, 2013, ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS110907042S.			M23
9.	Sladić G., Milosavljević B., Surla D., Konjović Z.: Flexible Access Control Framework for MARC Records, The Electronic Library, 2012, Vol. 30, No 5, pp. 623-652, ISSN 0264-0473, DOI:10.1108/02640471211275684			M23
10.	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, DOI:10.1080/10919392.2012.667717			M23
11.	Sladić G., Milosavljević B., Konjović Z., Vidaković M.: Access Control Framework for XML Document Collections, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 3, pp. 591-609, ISSN 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS100827002S			M23
12.	Vidaković M., Milosavljević B., Konjović Z., Sladić G.: Extensible Java EE-Based Agent Framework and Its Application on Distributed Library Catalogues, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2009, Vol. 6, No 2, pp. 1-28, ISSN 1820-0214, DOI: 10.2298/cs0902001V			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		88		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		12		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 09. - Наставно особље



Усавршавања :
Други подаци које сматрате релевантним:

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Сливка Ј. Јелена		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2014	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based semi-supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051			M21
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.	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 Sistsms, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214			M23
4.	Slivka J., Ping Z., Kovačević A., Konjović Z., Obradović Z.: Semi-Supervised Learning on Single-View Datasets by Integration of Multiple Co-trained Classifiers, 11. International Conference on Machine Learning and Applications, Boca Raton: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 12-15 Decembar, 2012, pp. 458-464, ISBN 978-0-7695-4913-2			M33
5.	Slivka J., Nikolić M., Ristovski K., Radosavljević V., Obradović Z.: Distributed Gaussian Conditional Random Fields Based Regression for Large Evolving Graphs, 1. SIAM International Conference on Data Mining, Philadelphia, 24-26 April, 2014			M33
6.	Slivka, J., Kovačević, A.; Konjović, Z."Co-training based algorithm for datasets without the natural feature split". Intelligent Systems and Informatics (SISY), 2010 8th International Symposium on, 2010., Pages 279-284, 10.09.2010. http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=5598965			M33
7.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-training based algorithm for datasets without the natural feature split, 8. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, 2010, pp. 279-284, ISBN 978-1-4244-7394-6			M33
8.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Addressing the cold-start new-user Problem for Recommendation with Co-training, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 9-13 Mart, 2014, pp. 204-209, ISBN 978-86-85525-14-8			M33
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-training based-algorithms applied to subjectivity detection task, 2. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik: Informaciono društvo Srbije, 29-3 Februar, 2012, pp. 100-105, ISBN 978-86-85525-10-0			M33
10.	Slivka J., Kovačević A.: Co-training based algorithm for gender detection from emotional speech, 6. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 29-2 Februar, 2016			M33
11.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Multi-label classification experiments with co-training algorithm, 1. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik: Informaciono društvo Srbije, 7-8 Mart, 2011, ISBN 9788685525070			M33
12.	Vujanović A., Gojić G., Turović R., Slivka J., Kovačević A.: The Influence of Nearby Geographical Objects on the Popularity of Bicycle-Sharing Stations, 7. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Mart, 2017, pp. 9-12, ISBN 978-86-85525-19-3			M33
13.	Slivka J., Kovačević A.: Semi-Supervised News Genre Classification, The IPSI BgD Transactions on Internet Research, New York-Frankfurt-Tokio-Belgrade, 2013, Vol. 9, No 1, pp. 32-37, ISSN 1820-4503			M53
14.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Multi-Label Classification Experiments with Co-Training Based-Algorithm, E-society journal, 2012, Vol. 2, No 1, pp. 77-87, ISSN 2217-3269			M53
15.	Slivka J.: Adaptivni sistem za automatsku polu-nadgledanu klasifikaciju podataka, Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, 2014			M71

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	15			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0
Усавршавања : Visiting scholar at Temple University (Philadelphia, PA, Center for Data Analytics and Biomedical Informatics). Engaged in the research conducted in „Prospective Analysis of Large and Complex Partially Observed Temporal Social Networks” project under guidance of Dr Zoran Obradović http://www.dabi.temple.edu/dabi/people/zoran/research/darpa_graphs.html 2nd Keystone Training School: Keyword search in Big Linked Data.Centro Singular de Investigación en Tecnoloías da Información (CITIUS), University of Santiago de Compostela (USC), Spain https://eventos.citius.usc.es/keystone.school/				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p style="text-align: center;">ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Стојаковић М. Мила		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	1993	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	1980	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	1978	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1975	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D0M03L	Операциона истраживања		
2.	D0M04Z	Случајни процеси		
3.	D0M15L	Статистика		
4.	D0M27Z	Статистичке методе у техници		
5.	DAU004	Одабрана поглавља из математике 2		
6.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
7.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Стојаковић Мила, Гајић Љиљана, Досеновић Татјана, Цариц Биљана, Fixed point of multivalued integral type of contraction mappings , Fixed Point Theory and Applications, (2015),2015, ISSN 1687-1820			M21
2.	Стојаковић Мила, Гајић Љиљана, Fuzzy valued probability, Information Sciences, (2015), vol. 299, str. 198-208			M21
3.	Љ. Гајић , М. Стојаковић, On fixed point results for Matkowski type of mappings in G-metric spaces, Filomat, (2015), вол. 29 бр. 10, стр. 2301-2309			M21
4.	Љиљана Гајић, Мила Стојаковић, Биљана Царић, On Angrisani and Clavelli Synthetic Approaches to Problems of Fixed Points in Convex Metric Space, Abstract and Applied Analysis, Volume 2014, Article ID 406759, 5 pages, http://dx.doi.org/10.1155/2014/406759.			M21
5.	Љиљана Гајић, Мила Стојаковић, On mapping with ϕ -contractive iterate at a point on generalized metric spaces, Fixed Point Theory and Applications 2014, 2014:46 doi:10.1186/1687-1812-2014-46			M21
6.	Љиљана Гајић, Мила Стојаковић, On C iric generalization of mappings with a contractive iterate at a point in G-metric spaces, Applied Mathematics and Computation 219 (2012) 435–441			M21
7.	Мила Стојаковић, Imprecise set and fuzzy valued probability, J.Comp.Appl.Math.235 (2011) 4524–4531.			M21
8.	Мила Стојаковић, Зоран Стојаковић, Series of fuzzy sets, Fuzzy Sets and Systems, 160(21),2009, 3115-3127.			M21
9.	Мила Стојаковић, Decomposition and representation of fuzzy valued measure, Fuzzy Sets and Systems, 112(2000) 251-256			M21
10.	Мила Стојаковић, Representation of fuzzy valued mappings, Fuzzy Sets and Systems, 98(1998) 375-381.			M21
11.	Мила Стојаковић, Зоран Стојаковић, Support function for fuzzy set, Proceedings of Royal Society, London A, 452(1996), 421-438.			M21
12.	Мила Стојаковић, Зоран Стојаковић,Addition and series of fuzzy sets, Fuzzy Sets and Systems, 83(1996) 341-346.			M21
13.	Мила Стојаковић, Fuzzy random variable, expectation, martingales, J.Math.Anal.Appl., 184(1994) 594-606.			M21
14.	Мила Стојаковић, Fuzzy valued measure, Fuzzy Sets and Systems, 65(1994) 95-104 .			M21
15.	Гајић Љиљана, Стојаковић Мила, Sehgal-Thomas Type Fixed Point Theorems in Generalized Metric Spaces, FILOMAT, (2017), vol. 31 br. 11, str. 3347-3356.			M22
16.	Мила Стојаковић, Љиљана Гајић, Биљана Царић, Fixed point and subfixed point for fuzzy mappings in generalized fuzzy metric spaces,Journal of Applied Mathematics,Vol.2013 (2013) Article ID254259, 11 pages, http://dx.doi.org/10.1155/2013/254259.			M22
17.	Мила Стојаковић, Set valued probability and its connection with set valued measure, Statistics and Probability Letters, DOI 10.106/j.spl2012.02.021, 82(6)(2012) 1043-1048.			M23

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
18	Зоран Стојаковић, Мила Стојаковић, On sets of ortogonal d-cubes, Ars Combinatoria, 2008, vol 89, 21-30.			M23		
19	Мила Стојаковић, Fuzzy martingales, Stochastic Analysis and Applications, 14(1996), 355-368.			M23		
20	Мила Стојаковић, Common fixed point theorems in complete metric and probabilistic spaces,Bull. Australian Math. Soc.,36(1987)73-88.			M23		
Збирни подаци научне активности наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата :			63			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			25			
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	1	Међународни :	1
Усавршавања :						
Студијски научни боравак: Универзитет у Варшави (1986), Универзитет у Ченстохови (1986), University of Toronto(1992,1995), Institute of Technology, Tokyo, (1993), University of Helsinki (1995), Centre de Recerca Matematica, Barcelona, (1996), University of Tel Aviv (1999), American University, Beirut,(2003)						
Други подаци које сматрате релевантним:						
Рецензент часописа: Fuzzy Sets and Systems, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Stochastic Analisys and Applications,Soft Computing, Neural Computing and Application, Iranian Journal of Fuzzy Systems, International Journal of Mathematics, Bulletin,Institute of Mathematics, Academia Sinica, The Buletin of the Calcutta Mathematical Society итд.						

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Стојковић Ј. Ивана		
Звање:		Доцент		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена физика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примењена физика
Докторат	2015	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примењена физика
Мастер рад	2011	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примењена физика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DZ01F	Одабрана поглавља из физике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Николов Ј., Крајцар Бронић И., Тодоровић (Жикић) Н., Стојковић (Јаконић) И., Барешић Ј., Петровић Пантић Т.: Tritium in Water: Hydrology and Health Implications , New York, Nova Science Publishers, 2018, ISBN 978-1-53613-506-0			M14
2.	Стојковић (Јаконић) И., Тодоровић (Жикић) Н., Николов Ј., Крајцар Бронић И., Барешић Ј., Козмидис-Лубурић У.: Methodology of Tritium Determination in Aqueous Samples by Liquid Scintillation Counting Techniques , New York, Nova Science Publishers, 2018, ISBN 978-1-53613-506-0			M14
3.	Тодоровић (Жикић) Н., Николов Ј., Петровић Пантић Т., Ковачевић Ј., Стојковић (Јаконић) И., Крмар М.: Radon in Water - Hydrogeology and Health Implication, New York, NOVA Science Publishers, 2015, ISBN 978-1-63463-742-8			M14
4.	Стојковић (Јаконић) И., Николов Ј., Томић М., Мићић Р., Тодоровић (Жикић) Н.: Biogenic fraction determination in fuels – Optimal parameters survey ; DOI: 10.1016/j.fuel.2016.11.101 , Fuel, 2017, No 191, pp. 330-338, ISSN 0016-2361			M21a
5.	Стојковић (Јаконић) И., Тењовић Б., Николов Ј., Весковић М., Мрђа Д., Тодоровић (Жикић) Н.: Improvement of measuring methods and instrumentation concerning 222Rn determination in drinking waters- RAD7 and LSC technique comparison, Applied Radiation and Isotopes, 2015, Vol. 98, pp. 117-124, ISSN 0969-8043, UDK: DOI: 10.1016/j.apradiso.2015.01.028			M21
6.	Стојковић (Јаконић) И., Тењовић Б., Николов Ј., Тодоровић (Жикић) Н.: 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			M21
7.	Стојковић (Јаконић) И., Тодоровић (Жикић) Н., Николов Ј., Крајцар Бронић И., Тењовић Б., Весковић М.: Optimization of low-level LS counter Quantulus 1220 for tritium determination in water samples, Radiation Physics and Chemistry, 2014, Вол. 98, пп. 69-76, ИССН 0969-806Х			M21
8.	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
9.	Стојковић (Јаконић) И., Тодоровић (Жикић) Н., Николов Ј., Тењовић Б.: PSA discriminator influence on 222Rn efficiency detection in waters by liquid scintillation counting, Applied Radiation and Isotopes, 2016, Ho 122, пп. 80-88, ИССН 0969-8043			M21
10	Стојковић (Јаконић) И., Тењовић Б., Николов Ј., Тодоровић (Жикић) Н.: Possibilities and limitations of color quench correction methods for gross alpha/beta measurements, Applied Radiation and Isotopes, 2017, Vol. 122, pp. 164-173, ISSN 0969-8043			M21
11	Stojković (Jakonić) I., Todorović (Žikić) N., Nikolov J., Krajcar Bronić I., Bator G., Kovacz T.: Investigation of fast screening LSC method for monitoring 14C activity in wastewater samples, Radiation Measurements, 2019, ISSN 1350-4487, https://doi.org/10.1016/j.radmeas.2018.12.004 .			M21
12	Todorovic N, Bikit I., Krmar M., Mrdja D., Hansman J., Nikolov J., Forkapic S., Veskovic M., Bikit K., Jakonic I. (2015) Natural radioactivity in raw materials used in building industry in Serbia, International Journal of Environmental Science and Technology, 12: 705-716, M22, 5-Year IF 2.491, doi:10.1007/s13762-013-0470-2			M22
13	Тодоровић (Жикић) Н., Стојковић (Јаконић) И., Николов Ј., Хансман Ј., Весковић М.: Establishment of a method for 222Rn determination in water by low-level liquid scintillation counter, Radiation Protection Dosimetry, 2014, No doi:10.1093/rpd/ncu240, ISSN 0144-8420			M22

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
14	Граhek Ж., Брезник Б., Стојковић (Јаконић) И., Цоха И., Николов Ј., Тодоровић (Жижић) Н.: Measurement of tritium in the Sava and Danube Rivers, Journal of Environmental Radioactivity, 2016, Vol. 162, pp. 56-67, ISSN 0265-931X			M22
15	Стојковић (Јаконић) И., Тодоровић (Жижић) Н., Николов Ј., Тењовић Б.: Establishment of rapid LSC method for direct alpha/beta measurements in waters, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2017, ISSN 0236-5731, UDK: doi:10.1007/s10967-017-5346-3			M22
16	Николов Ј., Стојковић (Јаконић) И., Тодоровић (Жижић) Н., Тењовић Б., Вуковић С., Кнежевић Ј.: Evaluation of dierent LSC methods for 222Rn determination in water, Applied Radiation and Isotopes, 2018, No 142, pp. 56-63, ISSN 0969-8043			M22
17	Тодоровић (Жижић) Н., Стојковић (Јаконић) И., Николов Ј., Тењовић Б.: 90Sr determination in samples using Čerenkov radiation, Journal of Environmental Radioactivity, 2017, Vol. 169, pp. 197-202, ISSN 0265-931X			M22
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		34		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		14		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Шенк И. Војин		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Телекомуникације и обрада сигнала		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2003	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације и обрада сигнала
Докторат	1992	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације и обрада сигнала
Магистратура	1989	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације и обрада сигнала
Диплома	1981	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације и обрада сигнала
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU001	Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала		
2.	DE310	Технике кодовања и преноса сигнала		
3.	DE510	Алгоритми детекције и естимације сигнала		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Vukobratović D., Šenk V.: Design and Evaluation of Irregular LDPC Codes Using ACE Spectrum, IEEE Transactions on Communications, 2009, Vol. 57, No 8., pp. 2272-2279, ISSN 0090-6778, UDK: 10.1109/TCOMM.2009.08.070548			M21
2.	Sejdinović D., Vukobratović D., Doufexi A., Šenk V., Piechocki R.: Expanding Window Fountain Codes for Unequal Error Protection, IEEE Transactions on Communications, 2009, Vol. 57, No 9, pp. 2510-2516, UDK: 10.1109/TCOMM.2009.09.070616			M21
3.	Vukobratović D., Šenk V.: Generalized ACE Constrained Progressive Edge-Growth LDPC Code Design , IEEE Communications Letters, 2008, Vol. 12, No 1, pp. 32-34, ISSN 1089-7798, UDK: 10.1109/LCOMM.2008.071457			M22
4.	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
5.	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
6.	V. Šenk, V.D. Deliћ, 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
7.	M.Despotović, V.Šenk, "New Channel Trellis Codes for Precoded Partial-Response 1-D Channel", IEE Electronics Letters, September 1995.			M22
8.	Kovačević M., Stanojević I., Šenk V.: Information-Geometric Equivalence of Transportation Polytopes, Problems of Information Transmission, 2015, Vol. 51, No 2, pp. 103-109, ISSN 0032-			M23
9.	Kovačević M., Šenk V.: On Possible Dependence Structures of a Set of Random Variables, Acta Mathematica Hungarica, 2012, Vol. 135, No 3, pp. 286-296			M23
10.	Kovačević M., Stanojević I., Šenk V.: Some Properties of Rényi Entropy over Countably Infinite Alphabets, Problems of Information Transmission, 2013, Vol. 49, No 2, pp. 99-110, ISSN 0032-9460			M23
11.	Bojović Ž., Šećerov E., Dobromirov D., Šenk V.: Maximizing the Profit of Telecom Telcos by a Novel Traffic Scheduling Policy , Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 7, No 113, pp. 67-73, ISSN 1392-1215			M23
12.	Bojović Ž., Perić Z., Deliћ V., Šećerov E., Sečujski M., Šenk V.: "Comparative Analysis of the Performance of Different Codecs in a live VoIP network using SIP protocol", Electronics and electrical engineering, 2012, Vol. 117, No 1, pp. 37-42, ISSN 1392-1215			M23
13.	Bojović Ž., Šenk V., Dobromirov D., Bojović P.: Intervendor working of VOIP networks , Journal of the Institute of Telecommunications Professionals, 2011, Vol. 5, No 3, pp. 26-32, ISSN 1755-9278			M23
14.	Bajić D., Šenk V., Despotovic M.: Subsets of the STM-1 frame-alignment signal: a monitoring analysis, IEE Proceedings, Communications, 2002, Vol. 149, No 5, pp. 242-248, ISSN 1350-2425			M23
15.	Bojović P., Bojović Ž., Bajić D., Šenk V.: IP Session continuity in heterogeneous mobile networks using Software Defined Networking, Journal of Communications and Networks, 2017, Vol. 19, No 6, pp. 563-568			M23
16.	Kovačević M., Stanojević I., Šenk V.: Information-Geometric Equivalence of Transportation Polytopes, Problems of Information Transmission, 2015, Vol. 51, No 2, pp. 103-109, ISSN 0032-9460			M23

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
17	М. Обрадовић, Д. Лазић, Ј. Голић, М. Милосављевић, В. Шенк, "Заштитно кодовање са статистичким препознавањем облика", монографија, VIZ, Београд, 1989.			M42
18	М. Despotovic, V. Šenk, "Distance Sepctrum of Channel Trellis Codes on Precoded Partial-Response 1-D Channel", Facta Universitatis, Nis, series: Electronics and Energetics, Vol. 8, 1995, pp. 57-72.			M51
19	Dejan Vukobratović, Aleksandar Đurendić, Vojin Šenk, "ACE Spectrum of the LDPC Codes", special issue of Journal of Automatic Control, ETF, University of Belgrade – ETRAN 2006 awarded papers, 2007.			M51
20	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
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		115		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		20		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	3	Међународни : 3
Усавршавања :				
Телекомуникације, теорија информација, конструкција ефикасних алгоритама за декодовање заштитних кодова				
Други подаци које сматрате релевантним:				
Координатор Такмичења за најбољу технолошку иновацију у Србији од 2005. до 2011. године. Добитник WIPO Creativity Award, награде коју Светска организација за заштиту интелектуалне својине додељује истакнутим појединцима у свету. Добитник повеље Капетан Миша Анастасијевић за иновације за 2006. годину. Добитник Теленорове награде за најбољи научни рад из области телекомуникација у 2010. години. Добитник награде ИМП ООУР Телекомуникације, Београд као најбољи рад на XXIX југословенској конференцији ЕТАНа у области телекомуникација, 1985. Добитник награде за најбољи рад на L конференцији ЕТРАНа у области телекомуникација 2006. Рецензирао радове за следеће часописе: Electronics Letters, IEEE Transactions on Information Theory, IEEE Signal Processing Letters, IEEE Communications Letters, IEEE Transactions on Image Processing, IEE Proceedings on Communications.				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Теофанов Ђ. Љиљана		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	2008	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	2000	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1994	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DOM69L	Нумеричко решавање диференцијалних једначина 1		
2.	DOM70Z	Нумеричко решавање диференцијалних једначина 2		
3.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
4.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Teofanov Lj., Brdar M., Franz S., Zarin H., SDFEM for a singularly perturbed problem with two small parameters, <i>Calcolo</i> (2018) 55: 50. https://doi.org/10.1007/s10092-018-0293-0			M21a
2.	Brdar M., Zarin H., Teofanov Lj.: A singularly perturbed problem with two parameters in two dimensions on graded meshes, <i>Computers and Mathematics with Applications</i> , (2016) 72: 2582-2603			M21
3.	Vulanović R., Teofanov Lj.: On the Singularly Perturbed Semilinear Reaction-Diffusion Problem and Its Numerical Solution, <i>International Journal of Numerical Analysis and Modeling</i> , 2016, Vol. 13, No 1, pp. 41-57, ISSN 1705-5105			M21
4.	Roos H., Teofanov Lj., Uzelac Z.: Uniformly convergent difference schemes for a singularly perturbed third order boundary value problem, <i>Applied Numerical Mathematics</i> , 2015, Vol. 96, pp. 108-127			M21
5.	Roos, H. -G, Teofanov, Lj., Uzelac, Z., Graded meshes for higher order FEM, accepted for publication in <i>Journal of Computational Mathematics</i> Vol. 33, No. 1., 2015, 1-16			M21
6.	Vulanović, R., Teofanov, Lj., On the Quasilinear Boundary-Layer Problem and Its Numerical Solution, <i>J. Comput. Appl. Math.</i> , Vol. 268, 2014, 56-67			M21
7.	Roos, H. -G, Teofanov, Lj., Uzelac, Z., A modified Bakhvalov mesh, <i>Applied Mathematics Letters</i> 31, 2014, 7–11			M21
8.	Vulanović, R., Teofanov, Lj., A Modification of the Shishkin Discretization Mesh for One-Dimensional Reaction-Diffusion Problems, <i>Appl. Math. Comput.</i> (2013) 220: 104-116			M21
9.	Surla, K., Teofanov, Lj., Uzelac, A Robust Layer-Resolving Spline Collocation Method for a Convection-Diffusion Problem, <i>Applied Mathematics and Computation</i> , (2009), 208(1): 76-89			M21
10	Teofanov, Lj., Roos, H. -G, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters II: robust finite element solution, <i>J. Comput. Appl. Math.</i> Vol. 212, 2008, 374-389			M21
11	Zarin H., Roos H., Teofanov Lj.: A continuous interior penalty finite element method for a third-order singularly perturbed boundary value problem, <i>Computational and Applied Mathematics</i> , 2018, Vol. 37, No 1, pp. 175-190			M22
12	Vulanović, R., Teofanov, Lj., A uniform numerical method for semilinear reaction-difusion problems with a boundary turning point, <i>Numer. Algor.</i> 54, 2010, 431-444			M22
13	Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., The discrete minimum principle for quadratic spline discretization of a singularly perturbed problem, <i>Math. Comput. Simul.</i> 2009, Vol. 79, No 8, pp.2490-2505			M22
14	Teofanov, Lj., Zarin, H., Superconvergence for two-parameter singularly perturbed problem, <i>BIT Numerical Mathematics</i> , Vol. 49, No. 4, 2009, 743-765			M22
15	Teofanov, Lj., Roos, H. -G, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, <i>J. Comput. Appl. Math.</i> Vol. 206, 2007, 1082-1097			M22
16	Teofanov, Lj., Uzelac, Z., Family of Quadratic Spline Difference Schemes for a Convection-Diffusion Problem, <i>Int. J. Comput. Math.</i> , Vol. 84, No. 1, 2007, 33-50			M23

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
17	Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems of convection-diffusion type, Novi Sad J. Math, Vol. 31, No. 1, 2001, 125-132			M51
18	Surla, K., Uzelac, Z., Pavlović, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000, 173-183			M51
19	Surla, K., Teofanov, Lj., Uzelac, Z., The Structure of Spline Collocation Matrix for Singularly Perturbation Problems with Two Small Parameters, Novi Sad J. Math., Vol. 35 No. 1, 2005, 41-48			M51
20	Сингуларно пертурбовани проблеми са два мала параметра			M71
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		38		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		16		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	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				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Теслић Ђ. Никола		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2011	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника
Магистратура	1997	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника
Диплома	1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRT04A	Одабрана поглавља из програмске подршке у телевизији		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Мајсторовић Д., Челановић И., Теслић Н., Челановић Н., Катић В.: Ultra-Low Letency Hardware-in-the-Loop Platform for Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 4708-4716, ISSN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/TIE.2011.2112318			M21
2.	Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker s transfer function, JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, UDK: http://dx.doi.org/10.1121/1.2749077			M21
3.	Катона М., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., Тексан Т.: Automatic black box testing of television systems on the final production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5735506			M22
4.	Пап И., Шарић З., Теслић Н.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198			M22
5.	Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Тексан Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5439135			M22
6.	Теслић Н., Злоколица В., Пековић В., Тексан Т., Темеринац М.: Packet-loss error detection system for DTV and set-top box functional testing, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 3, pp. 1311-1319, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5606264			M22
7.	Самарџија Д., Теслић Н., Тодоровић Б., Ковач Е., Исаиловић Ђ., Миладиновић Б.: Road Nail: Experimental Solar Powered Intelligent Road Marking System, Journal of Electrical Engineering, 2012, Vol. 63, No 2, pp. 65-74, ISSN 1335-3632			M23
8.	Видаковић М., Маруна Т., Теслић Н., Михаљ В.: A Java API Interface for the Integration of DTV Services in Embedded Multimedia Devices, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2012, Vol. 58, No 3, pp. 1063-1069, ISSN 0098-3063			M23
9.	Кузмановић Н., Михаљ В., Маруна Т., Видаковић М., Теслић Н.: Hybrid Broadcast Broadband TV Implementation in Java based Applications on Digital TV Devices, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2012, Vol. 58, No 3, pp. 1056-1062, ISSN 0098-3063			M23
10	Бјелица М., Теслић Н.: Characterizing Application Attentiveness to its Users: A Method and Possible Use Cases, UDK: http://www.tmrfindia.org/ijcsa/v73.html			M23
11	Шарић З., Кукољ Д., Теслић Н.: Acoustic Source Localization in Wireless Sensor Network, Circuits Systems and Signal Processing, 2010, Vol. 29, No 5, pp. 837-856, ISSN 0278-081X, UDK: http://www.springerlink.com/content/vj77016210w030p2/			M23
12	Маријан Д., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: On the Effectiveness of the System Validation Based on the Black Box Testing Methodology, JOURNAL OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA, 2009, Vol. 2009, No 7(4), pp. 1-4, UDK: http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_zgdzky-e200904020.aspx			M23
13	Злоколица В., Катона М., Јуенке М., Крајчевић З., Теслић Н., Темеринац М.: Real-Time Wavelet-Spatial-Activity-Based Adaptive Video Enhancement Algorithm for FPGA, Lecture notes in computer science, 2008, Vol. 5259, No Oct 2008, pp. 182-193, ISSN 0302-9743, UDK: doi: 10.1007/978-3-540-88458-3_17			M23
14	Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker's transfer function, JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, UDK: http://dx.doi.org/10.1121/1.2749077			M23

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
15	Михајло Катона, Александра Пижурица, Никола Теслић, Владимир Ковачевић и Wilfried Philips ” FPGA Design and Implementation of a Wavelet-Domain Video Denoising System ” Lecture Notes in Computer Science, Volume 3708, Oct 2005, Pages 650 – 657			M23
16	Никола Теслић, Владимир Раденковић, Драган Кукољ, Мирослав Поповић "Real - Time Human Face Tracking With an Active Camera Using Block Matching Technique", Electronics, Vol. 7, No.2, December 2003, pp. 124-128.			M33
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			M52
18	З. 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.			M92
19	Д. Кукољ , В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOUND SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612.			M92
20	З. Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CONTROL (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0611.			M92
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		400		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		15		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 10
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Узелац С. Зорица		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2000	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	1989	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	1980	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1974	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике		
2.	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Zorica Uzelac, "Uniformno konvergentni metodi za singularno perturbovane probleme", 2000., Novi Sad			M12
2.	Roos H., Teofanov Lj., Uzelac Z.: Uniformly convergent difference schemes for a singularly perturbed third order boundary value problem, Applied Numerical Mathematics, 2015, Vol. 96, pp. 108-127, ISSN 0168-9274			M21
3.	Roos, H. -G, Teofanov, Lj., Uzelac, Z.,A modified Bakhvalov mesh, Applied Mathematics Letters 31, 2014, 7–11			M21
4.	Roos,H.-G., Uzelac, Z., Qualocation for a singularly perturbed boundary value problem. JCAM, 237(2013), 556-564			M21
5.	Surla K., Teofanov Lj., Uzelac Z.: A robust layer-resolving spline collocation method for a convection-diffusion problem, Applied Mathematics and Computation, 2009, Vol. 208, No 1, pp. 76-89, ISSN 0096-3003			M21
6.	Sekulić, D., Edeskuty, F.J.,Uzelac, Z., Heat Transfer Through a High Temperature Superconducting Current Lead at Criogenic temperatures, Int.J. Heat Mass Transfer, Vol. 40,No 16, 1997, 3917-3926,			M21
7.	Roos H., Teofanov Lj., Uzelac Z.: Graded meshes for higher order FEM, Journal of Computational Mathematics, 2015, Vol. 33, No 1, pp. 1-16			M22
8.	Surla K., Uzelac Z., Teofanov Lj.: The discrete minimum principle for quadratic spline discretization of a singularly perturbed problem, Math. Comput. Simul, 2009, Vol. 79, No 8, pp. 2490-2505, ISSN 0378-4754			M22
9.	Cvetičanin, L., Uzelac, Z.,Longitudinal Vibration of Rod with Non-Linear Constitutive Equation, Journal of Vibration and Control,5, (1999), 827-849			M22
10	Uzelac, Z., Surla, K., Discretization of the Semilinear Singularly Perturbed Problem, Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications, Vol.30, No.8, (1997), 4741-4747			M22
11	Sekulic, D., Uzelac, Z., Edeskuty, F., J., Entropy generation in a high temperaturesuperconducting current lead, Cryogenics, Vol 32(1992) 1154-1161			M22
12	Surla, K., Uzelac, Z., Some uniformly convergent spline difference schemes for singularly perturbed boundary value problems, IMA J. Numer. Anal.10(1990) 209-222			M22
13	Teofanov, Lj., Uzelac, Z., Family of Quadratic Spline Difference Schemes for a Convection-Diffusion Problem, International Journal of Computer Mathematics, Vol. 84, No. 1, 2007, 33-50			M23
14	Surla K., Uzelac Z. A uniformly accurate spline collocation method for a normalized flux,Journal of Computational and Applied Mathematics, Volume 166, Issue 1, 1 April 2004, Pages 291-305			M23
15	Uzelac, Z., Surla, K.,An Analysis of a Uniformly Accurate Spline Diffrence Method, Intern. J. Comput. Math., Vol. 73, No 1-2, 1998			M23
16	Surla, K., Uzelac, Z., A uniformly accurate difference scheme for singular perturbation problem, Indian J. Pure App. Math. 27(10)1996, 1005-1016			M23
17	Surla, K., Uzelac, Z., An Optimal Uniformly Convergent OCI Difference Scheme for a Singular Perturbation Problem, Intern. J. Comput. Math., Vol. 36(1990), 239-250			M23
18	Z. Uzelac, L. Nešić, D. Hristić,A Contribution to Research the Characteristics of Women Managers and a New Style of Leadedrship, Proceedings of IC-Congress, Haarlem, The Netherlands, 3-4. May 2007			M33

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље



Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
19	Dj. Ćelić, Z. Uzelac, Vrednosne mreže, Zborniki radova XIII Међународна конференција индустријски системи- ИСО5, Херцег Нови, 07-09. септембар, 2005, 921-931			M33
20	H.-G.Roos, Uzelac, Z., The SDFEM for a convection-diffusion problem with two small parrameters, Computational methods in applied mathematics, Vol. 3 (2003), No. 3, 443-458			M51
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		40		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		26		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 0
Усавршавања :				
- Trinit College, Dublin, Ireland, 1986. - Oxford University Computing Laboratory, Oxford, UK, 1986. и 1991. - Technical University, Dresden, Germany, 1995. и 2003.				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника



Име и презиме:		Видаковић П. Милан		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више 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			M21
2.	Mitrović D., Ivanović M., Vidaković M., Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-7051			M21
3.	Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575			M22
4.	A. Kovačević, B. Milosavljević, Z. Konjović, M. Vidaković. Adaptive Content-Based Music Retrieval System, Springer Journal of Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009, ISSN: 1380-7501			M23
5.	Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-0214			M23
6.	M. Vidakovic, T. Maruna, N. Teslic, V. Mihic, "A Java API Interface for the Integration of DTV Services in Embedded Multimedia Devices", IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 58, No. 3, August 2012, pp. 1063 – 1069, DOI: 10.1109/TCE.2012.6311357, ISSN: 0098-3063			M23
7.	N. Kuzmanovic, V. Mihic, T. Maruna, M. Vidakovic, N. Teslic, "Hybrid Broadcast Broadband TV Implementation in Java based Applications on Digital TV Devices", IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 58, No. 3, August 2012, pp. 1056 – 1062, DOI: 10.1109/TCE.2012.6311356, ISSN: 0098-3063			M23
8.	Sladić G., Milosavljević M., Konjović Z., and Vidaković M., "Access Control Framework for XML Document Collections", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 3, June 2011, pp. 591-609, DOI: 10.2298/CSIS100827002S, ISSN: 1820-0214			M23
9.	Pešović D., Vidaković M., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković J., "Usage of Agents in Document Management", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 1, January 2011, pp. 193-210, DOI: 10.2298/CSIS090608019P, ISSN: 1820-0214			M23
10	Vidaković M., Milosavljević B., Konjović Z., Sladić G., "Extensible Java EE-Based Agent Framework and Its Application on Distributed Library Catalogues", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 6, Number 2, December 2009, pp. 1-28, UDC 004.428, DOI: 10.2298/cs0902001V, ISSN: 1820-0214			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :			13	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			14	
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2
			Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Вучинић-Васић Т. Милица		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Теоријска и примењена физика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примењена физика
Докторат	2007	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примењена физика
Магистратура	2000	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примењена физика
Диплома	1996	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примењена физика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DZ01F	Одабрана поглавља из физике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Vučinić-Vasić M.: Exchange-Bias and Grain-Surface Relaxations in Nanostructured NiO/Ni Induced by a Particle Size Reduction, Journal of Physical Chemistry C, 2012, Vol. 116, pp. 4356-4364, ISSN 1932-7447			M21
2.	Vučinić-Vasić M., Mihailović A., Kozmidis-Luburić U., Nemeš T., Ninkov J., Zeremski T., Antić B.: Metal contamination of short-term snow cover near urban crossroads: Correlation analysis of metal content and fine particles distribution, Chemosphere, 2012, Vol. 6, No 86, pp. 585-592			M21
3.	Kremenović A., Jančar B., Ristić M., Vučinić-Vasić M., Rogan J., Pacevski A., Antić B.: Exchange-Bias and Grain-Surface Relaxations in Nanostructured NiO/Ni Induced by a Particle Size Reduction, Journal of Physical Chemistry C, 2012, Vol. 116, pp. 4356-4364, ISSN 1932-7447			M21
4.	Antić B., Kremenović A., Vučinić-Vasić M., Dohčević-Mitrović Z., Nikoloć A., Gruden-Pavlović M., Jančar B., Meden A.: Composition related properties of (Yb,Y)(2)O-3 nanoparticles synthesized by controlled thermal degradation of AA complexes, Materials chemistry and physics, 2010, Vol. 122, No 2-3, pp. 386-391, ISSN 0254-0584			M21
5.	Antić B., Rogan J., Kremenović A., Nikoloć A., Vučinić-Vasić M., Božanić D., Goya G., Colomban P.: Optimization of photoluminescence of Y2O3:Eu and Gd2O3:Eu phosphors synthesized by thermolysis of 2,4-pentanedione complexes, NANOTECHNOLOGY, 2010, Vol. 21, No 24, pp. 2457-2457, ISSN 0957-4484			M21
6.	Jović N., Vučinić-Vasić M., Kremenović A., Antić B., Jovalekić Č., Vulić P., Kahlenberg V., Kaindl R.: HEBM synthesis of nanocrystalline LiZn0.5Ti1.5O4 spinel and thermally induced order-disorder phase transition (P4332-Fd3m), Materials chemistry and physics, 2009, No 2-3, pp. 542-549, ISSN 0254-0584			M21
7.	Vučinić-Vasić M., Antić B., Blanuša J., Rakić S., Kremenović A., Nikolić A., Kapor A.: Formation of nanosize Li-ferrites from acetylacetonato complexes and their crystal structure, microstructure and order-disorder phase transition, Applied Physics A, 2006, Vol. 82, No 1, pp. 49-54, ISSN 0947-8396			M21
8.	Vučinić-Vasić M., Antić B., Kremenović A., Nikolić A., Stojiljković M., Bibić N., Spasojević V., Colomban P.: Zn,Ni ferrite/NiO nanocomposite powder obtained from acetylacetonato complexes, NANOTECHNOLOGY, 2006, Vol. 17, No 19, pp. 4877-4884, ISSN 0957-4484			M21
9.	Kremenović A., Antić B., Spasojević V., Vučinić-Vasić M., Jagličić Z., Pitnat J., Trontelj Z.: XRPD line broadening analysis and magnetism of interacting ferrite nanoparticles obtained from acetylacetonato complexes, J. Phys.: Condens. Matter, 2005, Vol. 17, No 27, pp. 4285-4299, ISSN 0953-8984			M21
10.	Antić B., Jović N., Pavlović M., Kremenović A., Manojlović D., Vučinić-Vasić M., Nikoloć A.: Magnetization enhancement in nanostructured random type MgFe2O4 spinel prepared by soft mechanochemical route, Journal of Applied Physics, (2010), vol. 107 br. 4			M21
11.	Vučinić-Vasić M., Antić B., Kremenović A., Nikolić A., Blanuša J., Rakić S., Soasojević V., Kapor A.: Investigation of nanocrystalline phases in Li-La-Fe-O system formed by the decomposition of acetylacetonato complexes, Journal of Alloys and Compounds, 2007, No 1-2, pp. 322-326			M22
12.	Kapor A., Rakić S., Vučinić-Vasić M.: High-Temperature Diffraction Study Of Solid Solution System (Cr1-xAlx)(H2O)6(NO3)33H2O, Materials Science Forum, 2000, pp. 904-908, ISSN 0255-5476			M22
13.	Aksentijević S., Kiurski J., Vučinić-Vasić M.: Arsenic Distribution in Water/Sediment System of Sevojno, Environmental Monitoring and Assessment, 2012, Vol. 184, No 1, pp. 335-341, UDK: DOI: 10.1007/s10661-011-1971-4			M23

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
14	Kiurski J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, 2010, Vol. 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-9372			M23
15	Bordaš A., Vučinić-Vasić M., Kapor A., Antić B.: X-Ray Diffraction Study of Cu ₂₅ [[AsSe _{1.4}] _{0.2}] ₇₅ Amorphous Semiconductor , Materials Science Forum, 2001, pp. 394-399, ISSN 0255-5476			M23
16	Vučinić-Vasić M., Antić B., Nikolić A., Kremenović A., Rakić S., Cvjetičanin N., Kapor A.: In situ XRPD and DSC study of order-disorder phase transition in nanosize Li-ferrite , 7. International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Beograd, 21-23 Septembar, 2004, pp. 508-510			M33
17	Vučinić-Vasić M., Rakić S., Kapor A.: Phase Transformations In Solid Solution of (Al _{1-x} Fex)(H ₂ O) ₆ (NO ₃) ₃ 3H ₂ O Type , 4. International Conference of Fundamental and Applied Aspect of Physical Chemistry, PHYSICAL CHEMISTRY, Beograd, 23-25 Septembar, 1998, pp. 61-63			M33
18	Vučinić-Vasić M., Mitrić M., Kapor A., Furmanova N.: Structura and Magnetic Properties of tha Solid Solutions of (Al _{1-x} Fex)(H ₂ O) ₆ (NO ₃) ₃ 3H ₂ O Type , Journal of Research in Physics, 2004, Vol. 30, No 1, pp. 9-17, ISSN 1450-7404			M52
19	Vučinić-Vasić M., Mitrić M., Kusigerski V., Kapor A.: Magnetic Properties of Cr(III) and Fe(III) Ions in Hexaaqua-Nitrate-Trihydrates , Journal of Research in Physics, 2003, Vol. 29, No 1, pp. 79-83, ISSN 1450-7404			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			M52
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		165		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		31		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника



Име и презиме:		Вукмировић М. Срђан		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Магистратура	2004	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Диплома	2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU006	Одабрана поглавља моделирања и симулације система		
2.	DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система		
3.	ZRD25A	Одабрана поглавља из области вештачке интелигенције		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Kljajic, Miroslav; Gvozdenac, Dusan; Vukmirovic, Srdjan Use of Neural Networks for modeling and predicting boiler's operating performance ENERGY 2012 45 (1):304-311			M21
2.	Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN 1875-6883			M22
3.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak, N. Nedic, Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, ISBN 1875-6891, pp. 672 - 679			M23
4.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak, Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering ISSN: 1392-1215, pp. 59 - 64			M23
5.	D. Capko, A. Erdeljan, S.Vukmirovic, I. Lendak, A HYBRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control ISSN: 1392-124X, pp. 316 - 322			M23
6.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak, N. Nedic, A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control ISSN: 1392-124X, pp. 310 - 316			M23
7.	Ilić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836			M23
8.	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			M23
9.	Vukmirović S., Vujić G., Vujic B., Jovičić N., Jovičić G., Babić M.: Experimental and Artificial Neural Network approach for forecasting of traffic air pollution in urban areas: the case study of Subotica, Thermal Science - International Scientific Journal, 2010, Vol. 14, pp. 79-87, ISSN 0354-9836			M23
10.	Vukmirović G., Vukmirović S., Vujić G., Stanisavljević N., Ubavin D., Batinić B.: Using ANN model to determine future waste characteristics in order to achieve specific waste management targets -case study of Serbia, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2011, Vol. 70, No 07, pp. 513-518, ISSN 0022-4456			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		93		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		18		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Зарић М. Мирослав		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018		Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DRNI10	Одабрана поглавља е-управе		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Сладић Г., Цвердељ-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418			M22
2.	Зарић М., Боберић Крстићев Д., Сурла Д.: Multitarget / Multiprotocol client application for search and retrieval of bibliographic records vol. 30 br. 3, str. 351-366, Electronic Library, 2012, Vol. 30, No 3, pp. 351-366, ISSN 0264-0473			M22
3.	A Flexible System for Request Processing in Government Institutions, Acta Polytechnica Hungarica ISSN: 1785-8860, 2014, vol. 11, No. 6, pages 207-227, Óbuda University, Hungarian Academy of Engineering and IEEE Hungary Section. М.Зарић, М.Сегединац, Г. Сладић, З. Коњовић			M23
4.	Милосављевић Г., Сладић Г., Милосављевић Б., Зарић М., Гостојић С., Сливка Ј.: Context-sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, Computer Science and Information Systems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :			5	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			4	
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	1
			Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:		Живанов С. Жарко		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	DAU014	Одабрана поглавља из рачунарства		
2.	DRNI01	Одабрана поглавља програмирања		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Živanov Ž., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 0965-9978			M21
2.	Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978			M21
3.	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 Systems, 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			M23

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
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	Аутори: Hajduković, M., Živanov, Ž., Suvajdžin, Z. Назив: О greškama merenja vremena izvršavanja operacija real-time kernela Назив часописа: 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
20	Аутори: Хајдуковић Мирослав, Сувајџин Зорица, Живанов Жарко Назив: Регуларни едитор Назив часописа: ИНФО М			M52
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		11		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		18		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика</p>		
--	--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.7 Листа ментора ангажованих на реализацији докторских студија



Р.бр.	Матични број	Презиме и име	Звање	Назив установе у којој је запослен са пуним радним временом
1.	0108974800050	Башичевић Илија	Ванредни професор	
2.	1501985850022	Бјелица Милан	Ванредни професор	
3.	0604959714218	Борисов Мирко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
4.	2909973810052	Чапко Дарко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
5.	2102973820014	Чонградац Велимир	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
6.	2704975830025	Дејановић Игор	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
7.	1605965800061	Ердељан Александар	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
8.	2901982800069	Гостојић Стеван	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
9.	1712963172218	Говедарица Миро	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
10.	0711980720032	Илић Војин	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
11.	0606982800027	Ивановић Драган	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
12.	3105965820032	Иветић Драган	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
13.	1302971800089	Јеличић Зоран	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
14.	3011966800057	Јорговановић Никола	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
15.	1903976800048	Јовановић Душан	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
16.	1807976810028	Кановић Жељко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
17.	1206985710245	Каштелан Иван	Доцент	
18.	2101971725018	Кордић Славица	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
19.	0206978870020	Ковачевић Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
20.	1807958800066	Кукољ Драган	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
21.	3107968810030	Кулић Филип	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
22.	0207981800048	Купусинац Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
23.	2112965720014	Луковић Иван	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
24.	1109973800030	Милосављевић Бранко	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
25.	1810971805027	Милосављевић Гордана	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
26.	1011974800093	Пап Иштван	Ванредни професор	
27.	1012971800021	Пјевалица Небојша	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
28.	2408969850032	Попов Срђан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
29.	0102961800029	Поповић Мирослав	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
30.	2803983805054	Радуловић Александра	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
31.	1711982880006	Рапаић Милан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
32.	2607975800058	Ристић Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
33.	0103972840029	Самарџија Драган	Ванредни професор	

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.7 Листа ментора ангажованих на реализацији докторских студија

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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Илија В. Башичевић			
Звање:		Ванредни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Докторат	2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Магистратура	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке	
Диплома	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Прилог развоју методе за детекцију напада ометањем услуге ба Интернету		Миодраг Петковић		2018
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
1.	Bašičević I., Popović M.: Session Initiation Protocol, Encyclopedia of Internet technologies and applications, Editors Mario Freire and Manuela Pereira, IGI Global, Hershey, Pennsylvania 17033, USA, 2008, ISBN 978-1-59140-993-9				M14
2.	Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type of architecture, Information and Software Technology, Elsevier, 2010, Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849				M22
3.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and Communication Networks, 2016, Vol. 9, No 10, pp. 958-965, ISSN 1939-0114				M23
4.	Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Systems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214				M23
5.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Use of Tsallis entropy in detection of SYN flood DoS attacks, Security and Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 18, pp. 3634-3640, ISSN 1939-0114				M23
6.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Evaluation of Entropy-Based Detection of Outbound DoS Attacks in Edge Networks, Security and Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 5, pp. 837-844, ISSN 1939-0114				M23
7.	Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: On the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications, DOI 10.1007/s10489-009-0190-y, Applied Intelligence, 2010, ISSN 1573-7497				M23
8.	I. Basicovic, M. Popovic, "Use of SIP in the Development of Telecom Services - A Case Study", "The Journal of the Institute of Telecommunications Professionals", 2008, Vol. 2, Part 3, ISSN 1447-4739.				M23
9.	Popović M., Kuprešanin I., Bašičević I.: Generic method for statistical testing of parallel programs based on task trees, Scientific Research and Essays, 2012, Vol. 7, No 11, pp. 1992-2248, ISSN 1992-2248				M23
10	I.Basicovic, M. Popovic, D. Kukolj, "Comparison of SIP and H.323 Protocols", ICDT 2008, Bucharest, Romania, June 29- July 5, 2008.				M33
11	Bašičević I., Popović M., Velikić I.: Use of Finite State Machine Based Framework in Implementation of Communication Protocols – A Case Study, 6. Advanced International Conference on Telecommunications, Barcelona, 15-19 Maj, 2009				M33
12	Bašičević I., Ačanski M., Teslić N., Popović M., Nikolić M.: The Concept of Remote Tuner in Digital Television Software, 23. Telekomunikacioni forum TELFOR, Beograd, 24-26 Novembar, 2015, pp. 756-759, ISBN 978-1-5090-0054-8				M33
13	Bašičević I., Četić N., Popović M., Krunic M.: Towards a Light-weight Bag-of-tasks Grid Architecture , TELFOR Journal, 2015, Vol. 7, No 1, pp. 49-54, ISSN 1821-3251				M52
14	Bašičević I., Popović M.: Operational profiles for Statistical Testing of Distribution Management System, INFOCOMP Journal of Computer Science, 2011, Vol. 10, No 2, pp. 8-16, ISSN 1807-4545				M52

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

15	Popović M., Bašičević I.: On Security Advantages of HAPs Over Sattelites, International Union of Radio Science, Radio Science Bulletin, 2010, No 334, pp. 19-24, ISSN 1024-4530				M52
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:					
Укупан број цитата, без аутоцитата :				61	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :				8	
Тренутно учешће на пројектима :				Домаћи :	1
				Међународни :	1
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div> Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика </div>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Милан З. Бјелица			
Звање:		Ванредни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање:	2019	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Докторат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Диплома	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрађена
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
1.	Punt, Marija; Bjelica, Milan Z; Zdravković, Vladan; Teslić, Nikola: An integrated environment and development framework for social gaming using mobile devices, digital TV and Internet. In: Multimedia Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, 2015.				M21
2.	Bjelica, Milan Z; Mrazovac, Bojan; Papp, Istvan; Teslić, Nikola: Context-Aware Platform with User Availability Estimation and Light-based Announcements. In: IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 2013.				M21a
3.	Bjelica, Milan Z: How Much Smart is Too Much?: Exploring the slow adoption of new consumer technology. In: IEEE Consumer Electronics Magazine, 7 (6), pp. 23-28, 2018.				M22
4.	Milošević, Milena; Bjelica, Milan Z; Maruna, Tomislav; Teslić, Nikola: Software Platform for Heterogeneous In-Vehicle Environments. In: IEEE Transactions on Consumer Electronics, 64 (2), pp. 213-221, 2018.				M22
5.	Mrazovac, Bojan; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan; Todorović, Branislav; Samardžija, Dragan: A Human Detection Method for Residential Smart Energy Systems Based on Zigbee RSSI Changes. In: IEEE Transactions on Consumer Electronics, 58 (3), pp. 819-824, 2012.				M22
6.	Bjelica, Milan Z; Mrazovac, Bojan; Papp, Istvan; Teslić, Nikola: Set-Top Box-Based Communication Client with the Automatic Operation Profile Selection. In: IEEE Transactions on Consumer Electronics, 57 (3), pp. 1433-1441, 2011.				M22
7.	Mrazovac, Bojan; Todorović, Branislav; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan: Device-free indoor human presence detection method based on the information entropy of RSSI variations. In: Electronics Letters, 49 (22), pp. 1386 - 1388, 2013.				M23
8.	Mrazovac, Bojan; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan; Todorović, Branislav; Vukosavljev, Saša: System Design for Passive Human Detection using Principal Components of the Signal Strength Space. In: Computer Science and Information Systems, 10 (1), pp. 423-452, 2013.				M23
9.	Bjelica, Milan Z: Android as TV operating system (past, today, tomorrow). 5th FOKUS Media Web Symposium, Fraunhofer FOKUS, Berlin, Germany, 2015, (Keynote).				M32
10.	Bjelica, Milan Z; Jovanović, Nenad; Velikić, Gordana; Teslić, Nikola: Challenges of integrating Android to a TV service operators' ecosystems. Consumer Electronics (ICCE), 2016 IEEE International Conference on, IEEE, Las Vegas, NV, USA, pp. 585-588, 2016.				M33
11.	Bjelica, Milan Z; Rikalović, Dušan; Ilkić, Veljko: Minimizing impact of loading time and presentation to user experience in modern Over the Top television. Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), 2015 IEEE 5th International Conference on, IEEE, Berlin, Germany, 2015.				M33
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:					
Укупан број цитата, без аутоцитата :			114		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			9		
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2	Међународни : 2
Усавршавања :					



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





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

Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Мирко А. Борисов		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Геоинформатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика
Докторат	2004	Грађевински факултет - Београд	Геодетско инжењерство	Геодезија
Магистратура	1997	Грађевински факултет - Београд	Геодетско инжењерство	Геодезија
Диплома	1991	Грађевински факултет - Београд	Геодетско инжењерство	Геодезија
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	BORISOV M., Mijić N., Ilić Z., Petrović M. V. (2018): "Analysis and Visualization of the 3D Model - Case study municipality of Aleksandrovac (Serbia)", Article, Advanced Technologies, Systems and Applications III, Volume 2, (eBook), Changins, Springer Nature Switzerland AG, str. 80-92, ISBN 978-3-030-02577-9			M13
2.	Govedarica M., Jovanović D., Sabo F., BORISOV M., Vrtunski M., Alargić I. (2016): Comparison of MODIS 250 m products for early corn yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, Vol. 8, No. 1, Warsaw, Poland, pp. 747-759, ISSN 2391-5447, UDK https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070			M23
3.	BORISOV M., Petrović V., Vulić M. (2015): Optimal map conic projection - a case study for the geographic territory of Serbia, Tehnički vjesnik/Technical Gazette, Vol. 22, No. 2, Osijek, Croatia, pp. 391-399, ISSN 1330-3651, DOI: 10.17559/TV-20140707123107			M23
4.	BORISOV M., Trifković M., Nestorović Ž., Marinković G., Pejić G. (2012): Creating the digital key of topographic-cartographic symbols in ArcGIS and web map server environments, TTEM, Vol.7, No.4, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, pp. 1575-1579, ISSN 1840-1503			M23
5.	Govedarica M., BORISOV M. (2011): The analysis of data quality of topographic maps (IF 2010=0.215), Geodetski vestnik, Vol. 55, No 4, Ljubljana, Slovenia, pp. 713-725, ISSN 0351-0271, UDK: 528.93/94, COBISS: 1.03			M23
6.	BORISOV M. (2010): Problems of the Scale and Building of Topographical Data Infrastructure, Geodetski list, Vol.64 (87) No.2, Zagreb, Croatia, pp. 109-116, ISSN 0016-710X, UDK: 528.93:528.915:528.425.4:004.6			M23
7.	Petrović V., BORISOV M., Zlatanović D., Djurdjevac-Ignjatović L. (2017): Vertical accuracy of data on the topographic 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			M24
8.	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, doi:10.5937/mmeb1603001P			M24
9.	Imamović E., BORISOV M., Trifković M., Čeliković R. (2015): An analysis of zone subsidence of terrain in the inner city area of the Tuzla in terms of construction development, Original scientific paper, 15. International Multidisciplinary Scientific GeoConference and EXPO – SGEM, Albena, Bulgaria, pp. 51-63, ISSN 1314-2704, DOI:10.5593/sgem2015B22.			M30
10.	BORISOV M., Nikolić G., Petrović V., Đurović R., Sušić Z. (2014): Primena GIS u sistemu praćenja životne sredine, 5. internacionalni naučno-stručni skup Građevinarstvo, nauka, praksa – Žabljak, Crna Gora, 2014., 2. International Conference GNP 2010 Civil Engineering – Science and Practice, Podgorica: Građevinski fakultet u Podgorici, 3-7 Mart, 2008, pp. 1937-1944, ISBN 978-86-82707-23-3, UDK: COBISS.CG-ID 24170256			M30
11.	BORISOV M., Trifković M. (2014): Appliance of the new technologies at cartography and visualisation of geospatial data, International conference "Contemporary achievements in civil engineering", Subotica, Serbia, pp. 1063-1075, DOI: 10.14415/konferencijaGFS2014.140			M30
12.	BORISOV M. (2013): Cartography and Land Management, Modern Geodesy and Land Management: University of Appl. Science TFH Georg Agricola (TFH) from Bohum, Germany and University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences (FTN) from Novi Sad, 1. Modern Geodesy and Land Management, Novi Sad, 4-9 Novembar, 2013			M32

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље



13	BORISOV M., Argakijev S. (2012): Kartografija, Poglavlje u okviru Monografije "Geodetska delatnost u Srbiji 1837-2012.", Beograd, Republički Geodetski Zavod, 2012, str. 98-113, ISBN 978-86-459-0422-8	M45
14	BORISOV M., Vrtunski M., Alargić I., Vladislavljević M. (2015): Analiza primene Gausove metode kod rešavanja glavnih geodetskih zadataka na elipsoidu, Tehnika, No 6, Beograd, Srbija, pp. 929-936, ISSN 0040-2176, UDK: 528.232.2:519.218.7	M51
15	Nestorović Ž., Trifković M., BORISOV M., Petrović V., Vidović M. (2015): Mogućnosti korišćenja postojećih geodetskih mreža za utvrđivanje raseda na malim područjima, Izgradnja, Vol. 69, No 1-2, Beograd, Srbija, pp. 13-18, ISSN 0350-5421, UDK: 528.41:551.243.17	M51
16	BORISOV M., Petrović V. (2017): Produkcija topografske karte razmera 1:50 000 u okruženju geobaze podataka, Pregledni rad, Geodetski glasnik, Vol. 51, No 48, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, pp. 89-102, ISSN 1512-6102, UDC:528.932	M52
17	BORISOV M., Govedarica M., Orihan M. (2015): Rotacija Zemlje i određivanje parametara Zemljine orijentacije, Geodetski glasnik, Vol. 49, No 46, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, pp. 75-90, ISSN 2233-1786, UDK: 528.2	M52
18	BORISOV M., Petrović V., Vulić M. (2014): Vizualizacija 3D modela geopodataka i njihova primena, Geodetski glasnik, Vol. 48, No 45, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, pp. 29-45, ISSN 2233-1786, UDK: 004.6:528.92	M52
19	BORISOV M., Petrović V. (2015): Modifikovana polikonusna projekcija i njena primena u službenoj kartografiji, Pregledni rad, Geodetska služba, No 120, Beograd, Srbija, pp. 42-52, ISSN 1451-0561, UDK:[528.913+528.235](084.3-16)(497.11)	M53
20	BORISOV M., Petrović V., Davidović M. (2016): Primena različitih metoda u kreiranju 3D modela terena i analiza kvaliteta podataka, Geodetska služba, No 121, Beograd, Srbija, pp. 35-47, ISSN 1451-0561, UDK: [528.932:004.921/.925] + [528.235+528.06]	M53
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		36
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		6
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 0 Међународни : 3
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Дарко Љ. Чапко		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Магистратура	2002	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Диплома	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770			M21
2.	Lazarević S., Congradac V., Anđelković A., Čapko D., Kanović Ž.: A novel approach to real-time modelling of the district heating substation system using LabVIEW, Journal of Cleaner Production, 2019, Vol. 217, No April, pp. 360-370, ISSN 0959-6526			M21a
3.	Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D., Nedić N.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information Technology and Control, 2010, Vol. 39, No 4, pp. 310-316, ISSN 1392-124X			M22
4.	Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientific and Industrial Research, 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456			M22
5.	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			M22
6.	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 1392-124X			M22
7.	Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Elektronika Ii Elektrotehnika, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215			M22
8.	Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Elektronika Ii Elektrotehnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215			M22
9.	Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G., „An Optimal Initial Partitioning of Large Data Model in Utility Management Systems“, Advances in Electrical and Computer Engineering, No. 4, 2011., ISSN 1582-7445			M23
10.	Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D., „Optimal Workflow Scheduling in Critical Infrastructure Systems with Neural Networks“, Journal of Applied Research and Technology, Vol. 10, No. 2, pp. 114-121, 2012., ISSN 1665-6423			M23
11.	Vukmirović, Srdjan; Erdeljan, Aleksandar; Lendak, Imre; Capko, Darko: Unifying the Common Information Model (CIM), REVUE ROUMAINE DES SCIENCES TECHNIQUES-SERIE ELECTROTECHNIQUE ET ENERGETIQUE 2012 57 (3):301-310			M23
12.	Erdeljan A., Čapko D., Vukmirović S., Bojanić D., Congradac V.: Distributed PSO Algorithm for Data Model Partitioning in Power Distribution Systems, Journal of Applied Research and Technology - JART, 2014, Vol. 12, No 5, pp. 947-957, ISSN 1665-6423			M23
13.	Martinović L., Čapko D., Erdeljan A.: Load Balancing of Large Distribution Network Model Calculations, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2017, Vol. 17, No 4, pp. 11-18, ISSN 1582–7445			M23

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

14	Stoja S., Vukmirović S., Dalčeković N., Čapko D., Jelačić B.: Accelerating performance in critical topology analysis of distribution management system process by switching from monolithic to microservices, Revue Roumaine des Sciences Techniques. Ser. Electrotechnique et Energetique, 2018, Vol. 63, No 3, pp. 338-343, ISSN 0035-4066				M23
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:					
Укупан број цитата, без аутоцитата :			32		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			14		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Велимир Д. Чонградац		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Магистратура	2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Диплома	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
<p>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</p> <p>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</p>				
1.	Čongradac V., Kulić F.: Recognition of the importance of using artificial neural networks and genetic algorithms to optimize chiller operation, Energy and Buildings, 2012, Vol. 47, pp. 651-658, ISSN 0378-7788			M21
2.	Čongradac V., Jorgovanović N., Stanišić D.: Assessing the energy consumption for heating and cooling in hospitals, Energy and Buildings, 2012, Vol. 48, pp. 146-154, ISSN 0378-7788			M21
3.	Čongradac V., Bojanić D., Čapko D.: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy, 2012, Vol. 86, No 9, pp. 2762-2770, ISSN 0038-092X			M21
4.	Čongradac V., Kulić F.: HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms, Energy and Buildings, 2009, ISSN 0378-7788			M21
5.	Čongradac V.: Control of the lighting system using a genetic algorithm, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 237-250, ISSN 0354-9836, UDK: 621			M23
6.	Čongradac V.: Business process management in sustainable property/asset management by using the totalobserver, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 269-279, ISSN 0354-9836, UDK: 621			M23
7.	Kamenko I., Bugarski V., Nikolić P., Čongradac V.: Web based approach for storing 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)			M33
8.	Čongradac V., Sredojević D., Čongradac V., Tepavac E.: Control of the Lighting by the Use of DMX Protocol and Fuzzy Controller, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad:University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department for Industrial Engineering and Management, 14-16 Septembar, 2011, pp. 114-120, ISBN 978-86-7892-341-8			M33
9.	Čongradac V.: Using genetic algorithms for energy optimization, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department for Industrial Engineering and Management, 14-16 Septembar, 2011, pp. 105-110, ISBN 978-86-7892-341-8			M33
10.	Bugarski V., Nikolić P., Matić D., Čongradac V.: Detection of Temperature Rising in Process Industry, 16. International Symposium on Power Electronics – Ee, Novi Sad, 26-28 Oktobar, 2011			M33
11.	Luković S., Čongradac V., Kulić F.: A System Level Model of Possible Integration of Building Management System in SmartGrid, 1. Complexity in Engineering - COMPENG, Rim, 22-24 Februar, 2010, pp. 58-60, ISBN 978-1-4244-5982-7			M33
12.	Rodić Z., Čongradac V., Kanović Ž., Rapaić M.: Optimization of chiller system by genetic algorithm and neural network, 11. ICDQM, Beograd: Izdavački centar DQM, 18-19 Jun, 2008, pp. 683-690, ISBN 1451-4966, UDK: 658.56			M33
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		181		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		10		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 0

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 09. - Наставно особље



Усавршавања :
Други подаци које сматрате релевантним:

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Игор Р. Дејановић			
Звање:		Ванредни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењене рачунарске науке и информатика			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање:	2017		Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Докторат	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке	
Магистратура	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке	
Диплома	2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Алгоритми и језик за подршку аутоматском распоређивању елемената дијаграма		Рената Вадерна		2018
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
1.	Dejanović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuković Ž.: TextX: A Python tool for Domain-Specific Languages implementation, Knowledge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp. 1-4, ISSN 0950-7051				M21
2.	Dejanović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arpeggio: A Flexible PEG Parser for Python, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 95, pp. 71-74, ISSN 0950-7051				M21
3.	Renata Vaderna, Željko Vuković, Igor Dejanović, and Gordana Milosavljević, "Graph Drawing and Analysis Library and Its Domain-Specific Language for Graphs' Layout Specifications," Scientific Programming, vol. 2018, Article ID 7264060, 26 pages, 2018. https://doi.org/10.1155/2018/7264060 .				M22
4.	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
5.	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				M23
6.	Vuković Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanović I., Milosavljević G., Malbaša V.: Semantic-aided automation of interface mapping in enterprise integration with conflict detection, Information Systems and e-Business Management, 2016, Vol. 14, ISSN 1617-9846				M23
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:					
Укупан број цитата, без аутоцитата :			50		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			6		
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2	Међународни : 1
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Александар М. Ердељан		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Магистратура	1993	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Диплома	1989	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Алгоритам за налажење репетитивних тополошких подструктура у моделима електроенергетских система	Имре Лендак		2011
2	Интелигентно управљање расподелом задатака у великим надзорно-управљачким системима	Срђан Вукмировић		2011
3	Оптимална подела великих модела података у оквиру надзорно-управљачких електроенергетских система	Дарко Чапко		2012
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Г.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8			M13
2.	Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221			M21
3.	Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836			M22
4.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN 1875-6883			M23
5.	Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215			M23
6.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215			M23
7.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Г.: An Optimal Initial Partitioning of Large Datasets in Utility Management Systems, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No 4, pp. 41-46, ISSN 1582-7445			M23
8.	Чапко Д., Ердељан А., Вукмировић С., Лендак И.: A HYBRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-124X			M23
9.	Вукмировић С., Недић Н., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control, 2010, Vol. 39, No 4, pp. 310-316, ISSN 1392-124X			M23
10.	Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456			M23
11.	Ердељан А., Чапко Д., Вукмировић С., Бојанић Д., Чонградац В.: Distributed PSO Algorithm for Data Model Partitioning in Power Distribution Systems, Journal of Applied Research and Technology - JART, 2014, Vol. 12, No 5, pp. 947-957, ISSN 1665-6423			M23

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

12	Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф., Селаков А.: Short-term load forecasting in large scale electrical utility using artificial neural network, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2013, Vol. 72, No 12, pp. 739-745, ISSN 0022-4456	M23
13	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: Optimal Workflow Scheduling in Critical Infrastructure Systems with Neural Networks, Journal of Applied Research and Technology, 2012, Vol. 10, No 2, pp. 114-121, ISSN 1665-6423	M23
14	Лендак И., Иванчевић Н., Вукмировић С., Вапра Е., Ненадић К., Ердељан А.: Client Side Internet Technologies in Critical Infrastructure Systems, International Journal of Computers Communications & Control, 2012, Vol. 7, No 5, pp. 878-890, ISSN 1841-9836	M23
15	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: UNIFYING THE COMMON INFORMATION MODEL (CIM), Revue Roumaine des Sciences Techniques. Ser. Electrotechnique et Energetique, 2012, Vol. 3, No 57, pp. 301-310, ISSN 0035-4066	M23
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		44
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		14
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 3 Међународни : 0
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Стеван Л. Гостојић		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Мастер рад	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Интерактивно састављање машински читљивих и разумљивих судских писмена базирано на знању	Марко Марковић		2018
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 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 Systems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214			M23
6.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, Computer Science and Information Systems, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2015, ISSN 1820-0214			M23
7.	Gostojić, S., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Ontological Model of Legal Norms for Creating and Using Legislation, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, ISSN 1820-0214			M23
8.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjović Z.: Context-sensitive Access Control Model for Government Services, Journal of Organizational Computing and Electronic Commerce, 2012, Vol. 22, No 2, pp. 184-213, ISSN 1091-9392			M23
9.	Marković, M., Gostojić, S., Konjović, Z., Laanpere, M. (2014), "Machine-Readable Identification and Representation of Judgments in Serbian Judiciary", Novi Sad Journal of Mathematics (in print)			M24
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Konjović Z.: Semantic Driven Document and Workflow Management, 3. International conference on applied internet and information technologies, Zrenjanin, 24 Oktobar, 2014			M31
11.	Гостојић С.: Стварање и примена правних аката техникама семантичког веба, Нови Сад, Факултет техничких наука, 2017, ИСБН 978-86-7892-940-3			M42
12.	Савић, Г., Сегединац, М., Сладић, Г., Гостојић, С. и Коњовић, З. (2015). Управљање наставним објектима засновано на онтологији за опис докумената. Инфо М, 14(54), pp. 18-24.			M53
13.	Марковић, М., Гостојић, С., Милосављевић, Б. (2014), "Примена језика за моделовање пословних процеса у правосуђу", Инфо М			M53

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	20			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	3
Усавршавања :				
Visiting Scholar at Legal Information Institute of Cornell University from July to September 2014				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Миро Ј. Говедарица		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Геоинформатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2012	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика
Докторат	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика
Магистратура	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	1987	Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево	Геодетско инжењерство	Геодезија
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Модел онтологија просторних система	Дубравка Сладић		2013
2	Сервисно оријентисана архитектура катастарског информационог система	Ђорђе Пржуљ		2013
3	Анализа методе премера грађевинских објеката 3Д ласерским скенерима	Јасмина Д. Недељковић Остојић		2012
4	Модел објектно оријентисане класификације у идентификацији геопросторних објеката	Душан Јовановић		2015
5	Модел домена и сервиса у систему катастра непокретности	Александра Радуловић		2015
6	Модел геосензорске мреже за мониторинг терена и објеката у реалном времену	Милан Вртунски		2018
7	Модел управљања великим серијама геопросторних података	Владимир Пајић	2015	
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Ристић А., Бугариновић Ж., Вртунски М., Говедарица М., Петровачки Д.: Integration of modern remote sensing technologies for faster utility mapping and data extraction, Construction and Building Materials, 2017, ISSN 0950-0618(02)00045-4, UDK: https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2017.07.030			M21a
2.	Ristić, A., Petrovački, D., Govedarica, M.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004			M22
3.	Јовановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Сладић Д., Ристић А.: 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
4.	Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271			M23
5.	Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)			M23
6.	Govedarica M., Jovanović D., Sabo F., Borisov M., Vrtunski M., Alargić I.: Comparison of MODIS 250 m products for early corn yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-5447, UDK: https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070			M23
7.	Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multi-geophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171			M23

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

8.	Sladić D., Radulović A., Govedarica M., Jovanović D., Pržulj Đ.: The Use of Ontologies in Cadastral Systems, in press, DOI 10.2298/CSIS141031009S http://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist01-2015 (2014 IF = 0.575), Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2015, Vol. 12, No 3, pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214	M23
9.	Сладић Д., Радловић А., Говедарица М., Јовановић Д., Пржуљ Ђ.: The Use of Ontologies in Cadastral Systems, in press, DOI 10.2298/CSIS141031009S http://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist01-2015 (2014 IF = 0.575), Computer Science and Information Systems, 2015, Vol. 12, No 3, pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214	M23
10.	Пајић В., Говедарица М., Амовић М.: Model of Point Cloud Data Management System in Big Data Paradigm, ISPRS International Journal of Geo-Information, 2018, Vol. 7, No 265, pp. 1-15, ISSN 2220-9964	M23
11.	Радловић А., Сладић Д., Говедарица М.: Towards 3D Cadastre in Serbia: Development of Serbian Cadastral Domain Model doi:10.3390/ijgi6100312, ISPRS International Journal of Geo-Information, 2017, Vol. 5, No 10, pp. 312-333, ISSN 2220-9964	M23
12.	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 November, 2009, str. 99-103, ISBN 978-3-938373-93-4	M33
13.	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	M33
14.	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	M33
15.	Generating XML Based Specifications of Information Systems, ComSIS (Computer Science and Information Systems ISSN 1820-0214), 2004	M51
16.	A Generator of SQL Schema Specifications, ComSIS (Computer Science and Information Systems ISSN 1820-0214), 2007	M51
17.	eTerraSoft - Sistem za upravljanje zamljismom administracijom, 2002	M81
18.	Projektovanje i implementacija GPS mreže permanentnih stanica za celokupnu teritoriju Vojvodine, 2004	M81
19.	Нови технолошки поступак за управљање наменом пољопривредних површина у АП Војводини – уређење земљишне територије засновано на савременим геоинформационим технологијама и системима, 2007	M81
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		115
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		18
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 5 Међународни : 3
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним:		
<p>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 фотограмetriја, објектно оријентисано софтверско инжењерство, геопортали и геосервиси, базе података са просторним проширењима, методологија развоја информационих система и сервисно оријентисних геоинформационих система. Посебну пажњу у свом раду је покљонио проблемима аутоматизације рада у области геоматике, аутоматизмима у изради програмских компоненти и имплементацији геопросторних система. Реализовао је десетак стратешких пројеката из области геоматике, геоинформатике, фотограмetriје, даљинске детекције, ГИС-а и картографије у Србији и земљама из окружења. Ментор и коментор је преко 400 дипломских и мастер радова на факултетима у земљи и оружењу.</p>		

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Војин Р. Илић		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018		Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг
Магистратура	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг
Диплома	2004	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Malešević N., Popović Maneski L., Ilić V., Jorgovanović N., Bijelić V., Keller T., Popović D.: A multi-pad electrode based functional electrical stimulation system for restoration of grasp, Journal of Neuro Engineering and Rehabilitation / JNER, 2012, Vol. 9, No 66, ISSN 1743-0003			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.	Bojanić D., Petrovački-Balj B., Jorgovanović N., Ilić V.: Quantification of dynamic EMG patterns during gait in children with cerebral palsy, Journal of Neuroscience Methods, 2011, No 198, pp. 325-331, ISSN 0165-0270			M23
6.	Rosić M., Ilić V., Obradović Z., Pantović S., Rosić G.: The mathematical analysis of the heart rate and blood lactate curves during incremental exercise testing, Acta Physiologica Hungarica, 2011, Vol. 98, No 4, pp. 455-463, ISSN 0231-424X			M23
7.	Krasnik R., Mikov A., Ilić V., Jorgovanović N., Demeši Drljan Č.: The use of Dynamic Electromyography in Gait Analysis, Healthmed, 2011, Vol. 5, No 4, pp. 888-893, ISSN 1840-2291			M23
8.	Ilić V., Jorgovanović N., Antić A., Morača S., Ungureanu N.: A novel fully fast recovery EMG amplifier for the control of neural prosthesis, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 1131-1137, ISSN 1330-3651			M23
9.	Đozić D., Jorgovanović N., Bojanić D., Ilić V., Tepić Ž.: Assisting humans with special needs: Curriculum for HUMAN-TTool interaction Network - HUOTN, IFMBE Proceedings, 2015, Vol. 50, pp. 52-55, ISSN 1680-0737, 1. 1st European Biomedical Engineering Conference for Young Investigators, Budimpešta: Springer, 28-30 Maj, 2015, pp. 52-55, ISBN 987-981-287-572-3			M33
10.	Popović Maneski L., Janković M., Jevtić T., Malešević N., Radulović M., Kostić M., Bijelić G., Keller T., Jorgovanović N., Ilić V., Popović D.: Functional electrical stimulation (FES) for augmenting of the reaching and grasping, 18. The 18th International Functional Electrical Stimulation Society Annual Conference: Bridging Mind and Body, San Sebastian: Academic Mind, 5-8 Jun, 2013, pp. 131-134			M33
11.	Rosić G., Pantović S., Čolović V., Ilić V., Jorgovanović N., Obradović Z., Rosić M.: Changes of The Surface EMG During UKK Walk Test, 2. Congres of Physiological of Serbia, Niš, 17-20 Septembar, 2009, ISBN -			M33
12.	Rosić M., Pantović S., Čolović V., Ilić V., Obradović Z., Rosić G.: Mathematical Analysis of The Heart Rate and Lactate Curves During Incremental Exercise Test, 2. Congres of Physiological of Serbia, Niš, 17-20 Septembar, 2009			M33
13.	Ilić V., Jorgovanović N.: One Solution Of Device For Use In Clinical Electromyoneurography, 1. Current aspects of cerebral palsy therapy, Novi Sad: Novi Sad, 2009, pp. 85-90, ISBN 987-86-87837-00-3			M33
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:				



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



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

Стандард 09. - Наставно особље



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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Драган В. Ивановић			
Звање:		Ванредни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењене рачунарске науке и информатика			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Докторат	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диплома	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Моделирање и имплементација система за претрагу научно-истраживачких резултата		Валентин Пенца		2014
2	Моделовање и имплементација система за подршку вредновању публикованих научно-истраживачких резултата		Синиша Николић		2016
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
1.	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				M21
2.	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				M21a
3.	Ivanović D., Fu H., Ho Y.: Publications from Serbia in the Science Citation Index Expanded: a bibliometric analysis, Scientometrics, 2015, Vol. 105, No 1, pp. 145-160, ISSN 0138-9130				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.	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.	Ivanović, D., Surla, D. & Konjović, Z. (2010), "CERIF compatible data model based on MARC 21 format", The Electronic Library, DOI: 10.1108/02640471111111433, Vol. 29, No. 1, pp. 52-70				M22
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				M22
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				M22
9.	Ivanović D., Ho Y.: Highly cited articles in the Information Science and Library Science category in Social Science Citation Index: A bibliometric analysis, Journal of Librarianship and Information Science, 2016, Vol. 48, No 1, pp. 36-46, ISSN 0961-0006				M22
10	Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems Search Profile, Program: Electronic Library and Information Systems, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337				M22
11	Ivanović, D., Milosavljević, G., Milosavljević, B. & Surla, D. (2010), "A CERIF-compatible research management system based on the MARC 21 format", Program: Electronic library and information systems, DOI: 10.1108/00330331011064249, Vol. 44, No. 3, pp. 229-251				M23
12	Milosavljević, G., Ivanović, D., Surla, D. & Milosavljević, B. (2010), "Automated Construction of the User Interface for a CERIF-Compliant Research Management System", The Electronic Library, Vol. 29, No 5, pp. 565-588				M23

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



13	Kovacevic, A., Ivanovic, D., Milosavljevic, B., Konjovic, Z., Surla, D. (2011), "Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems", Program: electronic library and information systems, Vol. 45, No. 4, pp.376 – 396, DOI: 10.1108/00330331111182094	M23
14	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	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	M33
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	M33
18	Dimić Surla B., Ivanović D.: Software component for reporting in the CRIS systems, 1. CRIS, Prague, 6-9 Jun, 2012, pp. 61-66, ISBN 978-80-86742-33-5	M33
19	Ivanović D.: Sistemi za skladištenje naučnih sadržaja, Zadužbina Andrejević, 2011, ISBN 978-86-7244-916-7	M42
20	Informacioni sistem naučno-istraživačke delatnosti	M71
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		200
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		16
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 2 Међународни : 1
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Драган В. Иветић		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2010	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	1994	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	1990	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Метрика прихватљивости компресионе технике мирне слике у имплементацији ПАЦС система	мр Дину Драган		2013
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Dragan D., Ivetić D.: Chapter 28: Tools for Ubiquitous PACS System, in "Proceedings of the International Conference on Human-centric Computing 2011 and Embedded Multimedia Computing 2011", Lecture Notes in Electrical Engineering, J.J. Park et al. (eds.), Berlin, Springer, 2011, str. 297-308, ISBN 978-94-007-2104-3			M13
2.	Dragan Ivetić, Dinu Dragan, "Chapter 5: Medical Image Streaming: Dicom & JPEG2000 Story", in "Internet Policies and Issues", Vol. 8, pp. 141-163, B.G. Kutais (Ed.), ISBN: 978-1-61122-840-3, Published by Nova Science Publisher, 2011.			M13
3.	Srđan Mihić, Dragan Ivetić, "Chapter 13: Data Structures for Road Condition AVI File Video Augmentation", in DAAAM International Scientific Book 2009, pp. 117-126, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISBN 978-3-901509-71-1, ISSN 1726-9687, Vienna, Austria, 2009.			M13
4.	Dinu Dragan, Dragan Ivetić, "Chapter 4: An Approach to DICOM Extension for Medical Image Streaming", in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), SBN 978-3-901509-71-1, ISSN 1726-9687, pp. 025- 034, Published by DAAAM International, Vienna, Austria, 2009.			M13
5.	Dinu Dragan, Dragan Ivetić, "Chapter 3: DICOM/JPEG2000 Client/Server Implementation", in "Environmental, Health, and Humanity Issues in Down Danubian Region, Multidisciplinary Approaches", edited by Dragutin Mihailović & Mirjana Vojinović Miloradov, ISBN: 978-981-283-439-3, pp. 25-34, World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., January 2009.			M14
6.	Dinu Dragan, Dragan Ivetić, "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 Ivetić, Dinu Dragan, "Medical Image on the go!", Journal of Medical Systems, Springer, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, ISSN 0148-5598, August 2011.			M22
8.	Dragan Ivetić, Srđan Mihic, Branko Markoski, "Augmented AVI video file for road surveying", Computers and Electrical Engineering, Elsevier, Vol. 36, No. 1, pp. 169-179, ISSN 0045-7906, January 2010.			M22
9.	Dinu Dragan, Dragan Ivetić, "Architectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medical Image Streaming", Computer Science and Information Systems Journal (ComSIS), vol. 6(1), ISSN: 1820-0214, pp. 185-203, ComSIS Consortium, Serbia, June 2009.			M23
10.	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
11.	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
12.	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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

13	Petrović V., Ivetić D.: Gamifying Education: A Proposed Taxonomy of Satisfaction Metrics, 8. International Conference eLearning and Software for Education, Bukurešt, 26-27 April, 2012, pp. 345-350	M33
14	Dragan D., Ivetić D.: Visualizing Multidimensional Data in 3D Space Using LiveGraphics3D, 3. moNGeometrija, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 21-24 Jun, 2012, pp. 199-212, ISBN 978-86-7892-405-7	M33
15	Petrović V., Ivetić D., Konjović Z.: The Versatility of the Wii Controller in CS Education, 9. SISY - International Symposium on Intelligent systems and Informatics, Subotica, 8-10 Septembar, 2011	M33
16	Dragan Ivetić, Dusan Malbaski, "A dichotomous software life-cycle model", Journal of Applied Systems Studies, Nikitas. A. Assimakopoulos, Ed., Cambridge International Science Publishing, Cambridge, England, vol. 2, No. 2, 2001	M50
17	Dinu Dragan, Dragan Ivetić, "A Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ubiquitous Computing and Communication Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and Image, Vol. 4(3), ISSN: 1992-8424, pp. 642-650, UBICC Publisher, July 2009.	M52
18	Veljko Petrović, Dragan Ivetić, "Education and out of the box thinking – linearization of Graham's scan algorithm complexity as fruit of education policy", Ubiquitous Computing and Communications Journal, Special Issue on ICIT 2011 conference, ISSN: 1992-8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.	M52
19	Dusan Malbaski, Dragan Ivetić, "Some notes on the formal definition of streams", Byron Papathanassiou, Ed., Yugoslav Journal of Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277-284.	M52
20	Ivetić 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.	M52
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		10
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		6
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 2 Међународни : 0
Усавршавања :		
1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering, Prague		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Зоран Д. Јеличић		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2013	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Магистратура	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Диплома	1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним параметрима	Милан Рапаић		2011
2	Модификација алгорита оптимизације ројем честица са применом у детекцији кварова на објектима аутоматског управљања са континуалном динамиком	Жељко Кановић		2012
3	Пројектовање, развој и имплементација експертског система за брзу детекцију и изолацију незелењених стања динамичких система	Милена Петковић		2015
4	Оптимално и субоптимално подешавање параметара робусних линеарних регулатора нецелог реда	Борис Јаковљевић		2015
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Kanović Ž., Rapaić M., Jeličić Z.: Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm - Theoretical and Empirical Analysis with Application in Fault Detection, Applied Mathematics and Computation, 2011, No 217, pp. 175-186, ISSN 0096-3003			M21
2.	Jeličić Z., Petrovački N.: Optimality Conditions and a Solution Scheme For Fractional Optimal Control Problems , Structural and Multidisciplinary Optimization, 2009, Vol. 38, No 6, pp. 571-581, ISSN 1615-147X			M21
3.	Jeličić Z., Atanacković T.: Optimal shape of a vertical rotating column , International Journal of Nonlinear Mechanics, 2007, Vol. 42, No 1, pp. 172-179, ISSN 0020-7462			M21
4.	Jeličić Z.: On an optimization problem for elastic rods, Structural and Multidisciplinary Optimization, 2006, Vol. 32, No 1, pp. 59-64, ISSN 1615-147X			M21
5.	Rapaić M., Jeličić Z.: Optimal control of a class of fractional heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, 2010, Vol. 62, No 1-2, pp. 39-51, ISSN 0924-090X			M21a
6.	Rapaić M., Pisano A., Jeličić Z., Usai E.: Sliding mode control approaches to the robust regulation of linear multivariable fractional order dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, 2010, Vol. 20, No 18, pp. 2045-2056, ISSN 1049-8923			M21a
7.	Petković M., Rapaić M., Jeličić Z., Pisano A.: On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, 2012, Vol. 39, No 11, pp. 226-235, ISSN 0957-4174			M21a
8.	Kapetina M., Rapaić M., Pisano A., Jeličić Z.: Adaptive Parameter Estimation in LTI Systems, IEEE Transactions on Automatic Control, 2019, ISSN 0018-9286			M21a
9.	Kapetina M., Rapaić M., Jeličić Z.: Two-stage adaptive estimation of irrational linear systems, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 78, pp. 213-219, ISSN 1434-8411			M22
10.	Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: On the distributed order PID controller, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411			M22

	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

11	Knežević A., Petković M., Mikov A., Jeremić-Knežević M., Demeši Drljan Č., Bošković K., Tomašević-Todorović S., Jeličić Z.: Factors that predict walking ability with a prosthesis in lower limb amputees., Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2016, Vol. 144, No 9-10, pp. 507-513, ISSN 0370-8179, UDK: 616.718-085.477.22; 612.769	M23
12	Pisano A., Usai E., Rapaić M., Jeličić Z.: Second-order sliding modes and soft computing techniques for fault detection, Proc. of the 8th European Workshop on Advanced Control and Diagnosis ACD 2010, Ferrara, Italy, pp. 271-277, November 2010.	M33
13	Pisano A., Rapaić M., Jeličić Z., Usai E.: On Second-Order Sliding-Mode Control of Fractional-Order Dynamics, American Control Conference (ACC), Baltimore 2010	M33
14	Pisano A., Rapaić M., Usai E., Jeličić Z.: Discontinuous control and finite-time stabilization of fractional order dynamics, 12. International Workshop on Variable Structure Systems VSS, Bombay, 12-14 Januar, 2012	M33
15	Rapaić M., Pisano A., Usai E., Jeličić Z.: Second-Order Sliding Mode Approaches to Disturbance Estimation and Fault Detection in Fractional-Order Systems, 18th IFAC World Congress, Milano, Italy, 2011	M33
16	Kanović Ž., Matić D., Jeličić Z., Rapaić M., Jakovljević B., Kapetina M.: Induction Motor Broken Rotor Bar Detection Using Vibration Analysis – A Case Study, 9. IEEE International Symposium on Diagnostics for Electrical Machines, Power Electronics & Drives, Valencia: IEEE, 27-30 Avgust, 2013, pp. 118-122, ISBN 978-1-4799-0025-1	M33
17	Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: Optimization of Fractional PID Controller by Maximization of the Criterion That Combines the Integral Gain and Closed-Loop System Bandwidth, 18. International Conference on System theory, Control and Computing (ICSTCC), Sinaia, 17-19 Oktobar, 2014	M33
18	Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: Optimization of distributed order fractional PID controller under constraints on robustness and sensitivity to measurement noise, 1. International Conference on Fractional Differentiation and its Applications, Catania: IEEE, 23-25 Jun, 2014	M33
19	Jakovljević B., Jeličić Z., Kapetina M., Šekara T., Bošković M.: Distributed order PID optimization by minimization of combination of integral of positive and negative response parts, 1. International Conference on Fractional Differentiation and its Applications: ICFDA16, Novi Sad, 2016	M33
20	Alessandro Pisano, Milan Rapaić, Zoran Jelčić, Elio Usai, Nonlinear fractional PI control of a class of fractional-order systems, IFAC Conference on Advances in PID Control PID'12, Brescia (Italy), March 28-30, 2012.	M33
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		252
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		11
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 2 Међународни : 2
Усавршавања :		
Пројекат фондације Alexander von Humboldt: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Немачка, Фебруар-Јун 2001 Пројекат фондације Alexander von Humboldt: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Немачка. 2003,2004 укупно три месеца Erasmus +, Srh Heidelberg University, Немачка, Јануар-Фебруар 2018.		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Никола Ђ. Јорговановић			
Звање:		Редовни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Аутоматика и управљање системима			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима	
Докторат	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима	
Магистратура	1996	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима	
Диплома	1992	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Развој експертног система за интерпретацију електрофизиолошких сигнала		Дубравка Бојанић		2012
2	Прилог управљачким интерфејсима неуралних протеза		Војин Илић		2013
3	Методe софт сензора са применом у технолошком процесу производње цемента		Дарко Станишић		2014
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
1.	Popović Maneski L., Jorgovanović N., Ilić V., Došen S., Keller T., Popović B. M., Popović B. D.: Electrical stimulation for the suppression of pathological tremor, MED BIOL ENG COMPUT, 2011, Vol. 49, No 10, pp. 1187-1193, ISSN 0140-0118				M21
2.	Popovic-Bijelic A., Bijelic G., Jorgovanović N., Bojanić D., Popović M., Popović D.: Multi-field surface electrode for selective electrical stimulation, Artificial Organs, 2005, Vol. 29, No 6, pp. 448-452, ISSN 0160-564X				M21
3.	Malešević N., Popović Maneski L., Ilić V., Jorgovanović N., Bijelić V., Keller T., Popović D.: A multi-pad electrode based functional electrical stimulation system for restoration of grasp, Journal of Neuro Engineering and Rehabilitation, 2012, Vol. 9, No 66, ISSN 1743-0003				M21a
4.	Stanišić D., Jorgovanović N., Popov N., Čongradac V.: Soft sensor for real-time cement fineness estimation, ISA Transactions / Instrumentation, Systems and Automation Society, 2015, Vol. 55, pp. 250-259, ISSN 0019-0578				M21a
5.	Čongradac V., Jorgovanović N., Stanišić D.: Assessing the energy consumption for heating and cooling in hospitals, Energy and Buildings, 2012, Vol. 48, pp. 146-154, ISSN 0378-7788				M21a
6.	Janković M., Pijetlović B., Koljević Marković A., Todorović-Tirnanić M., Beatović S., Antić V., Odalović S., Sekulić S., Jorgovanović N., Popović D.: GammaKey system for improved diagnostics with gamma cameras, Computers in Biology and Medicine, 2014, Vol. 50, No 2014, pp. 97-106, ISSN 0010-4825				M22
7.	Bojanić D., Petrovački-Dejanović B., Jorgovanović N., Ilić V.: Quantification of dynamic EMG patterns during gait in children with cerebral palsy, Journal of Neuroscience Methods, 2011, Vol. 198, No 2, pp. 325-331, ISSN 0165-0270				M22
8.	Ilić V., Jorgovanović N., Antić A., Morača S., Ungureanu N.: A novel fully fast recovery EMG amplifier for the control of neural prosthesis, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 1131-1137, ISSN 1330-3651				M23
9.	Jorgovanović N., Došen S., Đozić D., Krajoski G., Dario F.: Virtual Grasping: Closed-Loop Force Control Using Electrotactile Feedback, Computational and Mathematical Methods in Medicine, 2014, Vol. 2014, pp. 1-13, ISSN 1748-670X				M23
10	Obradović Z., Pantović S., Ilić V., Jorgovanović N., Colić M., Gajović O., Stojanović J., Rosić M.: The spectral analysis of motion – an open field activity test example, Acta veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5-6, pp. 631-642, ISSN 0567-8315				M23
11	Ćukić M., Oommen J., Mutavadžić D., Jorgovanović N., Ljubišavljević M.: The effect of singlepulse transcranial magnetic stimulation and peripheral nerve stimulation on complexity of EMG signal: fractal analysis, Experimental Brain Research, 2013, Vol. 228, No 1, pp. 97-104, ISSN 0014-4819				M23
12	Miler Jerković V., Bojanić D., Jorgovanović N., Ilić V., Petrovački Balj B.: Detecting and removing outlier(s) in electromyographic gait-related patterns, Journal of Applied Statistics, 2013, ISSN 0266-4763				M23

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



13	Stanišić D., Popov N., Tepić Ž., Damjanović D., Jorgovanović N.: Free Calcium Oxide Prediction Using Artificial Neural Networks, 16. International Symposium on Power Electronics – Ee, Novi Sad, 26-28 Oktobar, 2011	M33
14	Mejić L., Došen S., Ilić V., Stanišić D., Jorgovanović N.: An Implementation of Movement Classification for Prosthesis Control Using Custom-Made EMG System, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2017, Vol. 14, No 1, pp. 13-22, ISSN 1451-4869, UDK: 621.3	M51
15	Stanišić D., Jorgovanović N., Ilić V., Koričić D.: FULLY AUTOMATED PORTAL SCRAPER, Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi - PTEP, 2011, Vol. 15, No 3, pp. 191-193, ISSN 1450-5029, UDK: 631.55/56:620.92	M51
16	Tepić Ž., Jorgovanović N., Ilić V., Bojanić D.: 3-D Scanning subsystem for visual inspection of agricultural products/ 3-D Skenerski podsistem za vizuelnu inspekciju poljoprivrednih proizvoda, Journal on Processing and Energy in Agriculture, 2011, Vol. 15, No 3, pp. 194-196, ISSN 1821-4487, UDK: 631.55/56:620.92	M51
17	Popov N., Stanišić D., Jorgovanović N., Damjanović D.: Prediction of immeasurable variables using artificial neural networks, Journal on Processing and Energy in Agriculture, 2011, Vol. 15, No 4, pp. 260-262, ISSN 1821-4487, UDK: 631.55/56:620.92	M51
18	Jorgovanović N., Bojanić D., Ilić V., Stanišić D.: An improved AC-amplifier for Electrophysiology, JOURNAL OF AUTOMATIC CONTROL, UNIVERSITY OF BELGRADE, 2009, Vol. 19, pp. 7-12, ISSN 0354-124X	M53
19	Живковић А., Илић В., Јорговановић Н., Зељковић М., Станишић Д., Попов Н.: Систем за мерење и контролу вибрација котрљајних лежаја, 2016	M85
20	Говедарица М., Петровачки Д., Ристић А., Јовановић Д., Попов С., Ристић А., Пајић В., Сладић Д., Вртунски М., Бадњаревић И., Аларгић И., Јорговановић Н., Тепић Ж., Бојанић Д., Станишић Д., Илић В., Пржуљ Ђ.: Географски информациони систем за потребе Министарства заштите животне средине, 2010	M85
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		35
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		13
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 1 Међународни : 1
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Душан Х. Јовановић			
Звање:		Доцент			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Геоинформатика			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика	
Докторат	2015	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима-геоинформатика	
Магистратура	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика	
Диплома	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
1.	Јовановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Сладић Д., Ристић А.: Spatial analysis of high-resolution urban thermal patterns in Vojvodina, Serbia, Geocarto International, 2014, Вол. 30, Но 3-4, ИСЧН 1010-6049, УДК: DOI:10.1080/10106049.2014.985747				M22
2.	Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Comparison of MODIS 250 m products for early corn yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759, ИСЧН 2391-5447, УДК: хттпс://doi.org/10.1515/geo-2016-0070				M23
3.	Говедарица М., Петровачки Д., Сладић Д., Ристић А., Јовановић Д., Пајић В., Вртунски М., Ристић А.: ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY , Journal of Environmental Protection and Ecology, 2012, ИСЧН 1311-5065				M23
4.	Сладић Д., Говедарица М., Пржуљ Ђ., Радуловић А., Јовановић Д., Ontology for real estate cadastre (ИФ 2012 - 0.290) , Survey Review ИСЧН: 0039-6265, Манеу Публисхинг, Лондон,				M23
5.	Сладић Д., Радуловић А., Говедарица М., Јовановић Д., Пржуљ Ђ.: The Use of Ontologies in Cadastral Systems, DOI 10.2298/ЦСИС141031009С хттп://www.цомсис.org/архиве.пхп?схow=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпјутер Сциенце анд Информатион Системс (ЦомСИС), 2015, Вол. 12, Но 3, пп. 1033-1053, ИСЧН 1820-0214				M23
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:					
Укупан број цитата, без аутоцитата :			40		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			5		
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	1	Међународни : 2
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Жељко С. Кановић		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Магистратура	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Диплома	2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
<p>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</p> <p>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</p>				
1.	Рацков М., Вереш М., Чавић М., Пенчић М., Кановић Ж., Кузмановић С., Кнежевић И.: Optimization of HCR Gearing Geometry from a Scuffing Point of View. In book: V. Goldfarb, E. Trubachev, N. Barmina (Eds.) Advanced Gear Engineering. MMS, vol. 51, Springer, 2018, стр. 365-392, ИСБН 978-3-319-60398-8, УДК: DOI: 10.1007/978-3-319-60399-5_18			M14
2.	Петковић М., Кановић Ж., Рапаић М.: "Self- Adaptive Expert System For Process Monitoring And Fault Detection", In: Martin, D. (Ed.) „ Fault Detection: Methods, Applications and Technology” , New York, Nova Publishers, 2016, стр. 81-104, ИСБН 1536103454			M14
3.	Вереш М., Кановић Ж., Рацков М.: "HCR gearing geometry optimization by using of generalized particle swarm algorithm", In: L. Ševčík et al. (Ed.) "Modern methods of Construction Design, Lecture Notes on Mechanical Engineering” , Heidelberg, Springer, 2014, стр. 539-565, ИСБН ICCN: 21954356			M14
4.	Жељко Кановић, "Expert System for Induction Motor Fault Detection Based on Vibration Analysis and Support Vector Machines". In: Garcia Marquez, F. P., Papaelias, M., (Ed.) "Fault Detection – Classification, Techniques and Role in Industrial Systems" (113-126), Nova Publishers, New York:2013. ИСБН: 978-1-62808-999-8			M14
5.	Милан Рацков, Мирослав Вереш, Жељко Кановић, Синиша Кузмановић , "HCR Gearing and Optimization of Its Geometry", In: A. Subić (Ed.) „Advances in Engineering Materials, Product and Systems Design" (117-132). Trans Tech Publications Inc., Zurich, Switzerland:2013. ИСБН: 978-3-03785-585-0			M14
6.	Жељко Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић, Милан Рацков, Мирна Капетина, Јелена Атанацковић-Јеличић, " The Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm with Application Examples", In: Wenjun Zhang (Ed.), "Self Organization – Theories and Methods" (81 - 108), Nova Publishers, New York:2013. ИСБН: 978-1-62618-865-5			M14
7.	Жељко Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић, " The Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm: Idea, Analysis and Engineering Applications", In: Girolamo Fornarelli, Luciano Mescia (Ed.) "Swarm Intelligence for Electric and Electronic Engineering" (237-258). IGI Global, Hershey, PA:2012. ИСБН: 978-1-4666-2666-9			M14
8.	Бачкалић Т., Бугарски В., Кулић Ф., Кановић Ж.: Adaptable Fuzzy Expert System for Ship Lock Control Support, Journal of Navigation, 2016, Vol. 69, No 6, pp. 1341-1356, ISSN 0373-4633			M21
9.	Sapena-Bano A., Pineda-Sanchez M., Puche-Panadero R., Martinez-Roman J., Kanović Ž.: Low-Cost Diagnosis of Rotor Asymmetries in Induction Machines Working at a Very Low Slip Using the Reduced Envelope of the Stator Current, IEEE Transaction on Energy Conversion, 2015, Vol. 30, No 4, pp. 1409-1419, ISSN 0885-8969, UDK: doi 10.1109/TEC.2015.2445216			M21
10.	Жељко Кановић, Милан Р. Рапаић , Зоран Д. Јеличић, "Generalized particle swarm optimization algorithm – Theoretical and empirical analysis with application in fault detection", Applied mathematics and computation, 217, (2011), 10175-10186			M21
11.	Матић Д., Кановић Ж. Vibration Based Broken Bar Detection in Induction Machine for Low Load Conditions, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2017, Vol. 17, No 1, pp. 49-54, ISSN 1582-7445			M23
12.	Кановић Ж., Бугарски В., Бачкалић Т. Ship Lock Control System Optimization using GA, PSO and ABC: A Comparative Review, Promet - Traffic and Transportation, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320			M23

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

13	Рацков М., Милованчевић М., Кановић Ж., Вереш М., Рафа К., Банић М., Милтеновић А. Optimization of HCR Gearing Geometry Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 4(2014), pp. 723-732, ISSN 1330-3651, UDK: 681.833.1:519.254	M23
14	Милан Рапаић, Жељко Кановић, Time-varying PSO – convergence analysis, convergence-related parameterization and new parameter adjustment schemes, Information Processing Letters, 109, (2009), 548-552. doi:10.1016/j.ipl.2009.01.021	M23
15	Рељић, Д., Томић. Ј., Кановић, Ж. Application of the Goerzel's Algorithm in the Airgap Mixed Eccentricity Fault Detection, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2015, Vol.12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.333:621.317.36	M24
16	Јоцић С., Рапаић М., Кановић Ж., Туркулов В.: An example of fault detection system for induction motors based on Internet of Things, 5. International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN, Палић, 11-14 Јун, 2018	M33
17	Рацков М., Кановић Ж., Чавић М., Пенчић М., Кузмановић С., Кнежевић И., Вереш М.: Adopting Suitable HCR Tooth Flank Geometry in Order to Increase the Resistance of Scuffing, 5. International Conference on Power Transmissions, Ohrid: Faculty of Mechanical Engineering, 5-8 Oktober, 2016, pp. 47-54, ИСБН 978-608-4624-25-7	M33
18	"Induction Motor Broken Rotor Bar Detection Using Vibration Analysis – A Case Study " Ж. Кановић, Д. Матић, З. Јеличић, М. Рапаић, Б. Јаковљевић, М. Капетина SDEMPED 2103 – 9th IEEE International Symposium on Diagnostics for Electric Machines, Power Electronics and Drives, August 27-30, 2013, Valencia, Spain, 118-122. ИСБН: 978-1-4799-0025-1	M33
19	Јоцић С., Кановић Ж., Рапаић М., Јеличић З., Туркулов В.: Decentralized System For Fault Detection In Induction Motors, Journal on Processing and Energy in Agriculture, 2018, Вол. 2, Но 22, pp. 69-72, ИСЧН 1821-4487	M51
20	Рапаић М., Кановић Ж., Јеличић З., Discrete particle swarm optimization algorithm for solving optimal sensor deployment problem, Journal of Automatic Control, 2008, Vol. 18, Број 1, Странице: 9-14, doi:10.2298/JAC0801009P	M51
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		114
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		7
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 2 Међународни : 1
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Иван А. Каштелан			
Звање:		Доцент			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Докторат	2014	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника	
Мастер рад	2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника	
Диплома	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
1.	Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV Sets, EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.1186/1687-6180-2011-140				M22
2.	Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television systems on the final production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5735506				M22
3.	Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Used for Automated Verification of Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2018, ISSN 1392-1215				M23
4.	Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measurement Simulation based on Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2018, ISSN 1392-1215				M23
5.	Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A Unified Embedded Engineering Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0141-9331, UDK: 10.1016/j.micpro.2014.09.003				M23
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:					
Укупан број цитата, без аутоцитата :			31		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			5		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни :	2
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p style="text-align: center;">ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Славица С. Кордић		
Звање:		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
<p>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</p> <p>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</p>				
1.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6			M13
2.	Aleksić S., Čeliković M., Link S., Luković I., Mogin P.: Faceoff: Surrogate vs. Natural Keys, Berlin, Springer-Verlag LNCS 6295, 2010, str. 543-546, ISBN 0302-9743			M13
3.	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Milosavljević G., Luković I.: Development and evaluation of MicroBuilder: a Model-Driven tool for the specification of REST Microservice Software Architectures, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-24, ISSN 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.2018.1460766			M22
4.	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 Systems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 821-843, ISSN 1820-0214			M23
5.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Alargt A., Luković I.: Concepts and Evaluation of the Extended Entity-Relationship Approach to Database Design in a Multi-Paradigm Information System Modeling Tool, Computer Languages Systems and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299-318, ISSN 1477-8424, UDK: DOI: 10.1016/j.cl.2015.08.011			M23
6.	Ristić S., Aleksić S., Čeliković M., Luković I.: <eng>Generic and Standard Database Constraint Meta-Models, in: Computer Science and Information Systems (ComSIS), DOI: 10.2298/CSIS140216037R, ISSN: 1820-0214, Vol. 11, No.2, pp. 679-696, 2014.			M23
7.	Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čeliković M.: A Design Specification and a Server Implementation of the Inverse Referential Integrity Constraints, Computer Science and Information Systems, 2013, Vol. 10, No 1, pp. 283-320, ISSN 1820-0214			M23
8.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Systems, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103, ISSN 1820-0214			M23
9.	Obrenović N., Poppović A., Kordić (Aleksić) S., Luković I.: Transformations of Check Constraint PIM Specifications, Computing and Informatics, 2012, Vol. 31, No 5, pp. 1045-1079, ISSN 1335-9150			M23
10.	Kordić (Aleksić) S., Luković I., Mogin P., Govedarica M.: A Generator of SQL Schema Specifications, Computer Science and Information Systems, 2007, Vol. 4, No 2, pp. 77-96, ISSN 1820-0214			M23
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		50		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		8		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 2
Усавршавања :				
1. Februar 2017. - završila je zimsku školu iz oblasti nauke o podacima (3rd International Winter School on Big Data) u Bariju, Italija. 2.				



	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Александар Д. Ковачевић		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Магистратура	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Диплома	2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Информационо-комуникациони системи
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Адаптивни систем за аутоматску полу-надгледану класификацију података	Јелена Сливка		2014
2	Експертски систем за медицинску дијагностику заснован на тродимензионалном фази тополошком простору	Дејан Димитријевић	2016	
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	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			M21
2.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Keane J., Nenadic G.: Learning to identify protected health information by integrating knowledge-and data-driven algorithms: a case study on psychiatric evaluation notes, Journal of Biomedical Informatics, 2017, ISSN 1532-0464			M21
3.	Karystianis G., Dehghan A., Kovačević A., Keane J., Nenadic G.: Using local lexicalized rules to identify heart disease risk factors in clinical notes, J Biomed Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 183-188, ISSN 1532-0464			M21
4.	Duck, G., Kovačević, A., Robertson, D., Stevens, R., Nenadic, G. 2015. Ambiguity and variability of database and software names in bioinformatics. Journal of Biomedical Semantics, 6(1), pp.29-. doi: http://dx.doi.org/10.1186/s13326-015-0026-0 ISSN:2041-1480			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.	Kovačević, A., Konjović Z., Milosavljević B., Nenadic G., 2011. " Mining methodologies from NLP publications: A case study in automatic terminology recognition" Computer Speech & Language, 26(2), pp. 105 - 126. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.csl.2011.09.001. ISSN: 0885-2308. M23.			M22
8.	Kovačević, A., Ivanović D., Milosavljević B., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems" Program: Electronic library and information systems, 45(4), pp. 376 - 396. doi: http://dx.doi.org/10.1108/00330331111182094. ISSN: 0033-0337. M23			M23
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combining Co-Training with Ensemble Learning for Application on Single-View Natural Language Datasets, Acta Polytechnica Hungarica, 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1785-8860			M23
10.	Kovačević, A., Milosavljević, B., Konjović, Z., and Vidaković, M. 2010. "Adaptive content-based music retrieval system". Multimedia Tools and Applications, 47(3) (May. 2010), pp. 525-544. doi: http://dx.doi.org/10.1007/s11042-009-0336-2. ISSN: 1380-7501 (Print), 1573-7721 (Online). M23.			M23
11.	Miljković, D., Gajić, Lj., Kovačević, A., Konjović, Z., 2010. The use of data mining for basketball matches outcomes prediction. In Proceedings of the 8th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, Subotica, Serbia, 2010. 309-312. ISBN: 978-1-4244-7395-3. M33.			M33

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

12	Slivka J., Ping Z., Kovačević A., Konjović Z., Obradović Z.: Semi-Supervised Learning on Single-View Datasets by Integration of Multiple Co-trained Classifiers, 11. International Conference on Machine Learning and Applications, Boca Raton: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 12-15 Decembar, 2012, pp. 458-464, ISBN 978-0-7695-4913-2	M33
13	Jakovljević B., Kovačević A., Sečujski M., Marković M.: A Dependency Treebank for Serbian: Initial Experiments, Lecture notes in computer science, 2014, Vol. 8773, pp. 42-49, ISSN 0302-9743, 16. SPECOM International Conference on Speech and Computer, Novi Sad: Springer, 5-9 Oktobar, 2014, pp. 42-49, ISBN 978-3-319-11580-1	M33
14	Angerstein T., Okanović D., Heger C., André v., Kovačević A., Thomas K.: Many Flies in One Swat: Automated Categorization of Performance Problem Diagnosis Results, 8. International Conference on Performance Engineering, L'Aquila, 22-26 April, 2017, pp. 341-344, ISBN 978-1-4503-4404-3	M33
15	Kovačević A.: Istraživanje teksta i primene, Novi Sad, Fakultet Tehničkih Nauka, Univerzitet u Novom Sadu, 2015, ISBN 978-86-7892-643-3	M42
16	Pretraživanje zvučnih zapisa	M42
17	Kovačević A., Dehghan A., Keane J., Nenadić G.: Topic Categorisation of Statements in Suicide Notes with Integrated Rules and Machine Learning. J Biomed Informatics Insight, Biomedical Informatics Insights, 2012, Vol. 5, No 1, pp. 115-124, ISSN 1178-2226	M53
18	Kovačević, A., Milosavljević, B. "The Use of R-Trees for Content-Based Audio Retrieval". In Proceedings of the 13th Scientific Conference on Industrial Systems, Herceg Novi, 2005. M63	M63
19	Kovačević A.: Automatizovano izdvajanje semantike iz naučnih članaka u oblasti informatike, 2011	M71
20	Адаптивни систем за претраживање звучних записа	M72
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		215
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		10
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 2 Међународни : 0
Усавршавања :		
Постдокторско усавршавање. School of Computer Science, University of Manchester, Јун-Август 2012. године.		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ рачунарство и аутоматика		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Драган Д. Кукољ		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2003	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат	1993	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Магистратура	1988	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	1982	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Мулти-резолюциона мера за објективну оцену квалитета синтетизованих слика ФТВ видео сигнала	Драгана Сандиц-Станковиц		2016
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	D. Kukulj, E. Levi, Identification of Complex Systems Based on Neural and Takagi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC-part B, Vol. 34, No. 1, February 2004, pp.272-282.			M21
2.	D. Kukulj, Design of Adaptive Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Model, Applied Soft Computing Vol. 2, No. 2, December 2002, pp. 89-103.			M21
3.	D. Kukulj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a Near-Optimal, Wide-Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 2001, pp. 17-34.			M22
4.	D. Kukulj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, IFAC Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp. 785-803.			M22
5.	D. Kukulj et al., Determining Topological Changes And Critical Load Levels Of A Power System By Means Of Artificial Neural Networks, Electric Machines and Power Systems, Vol.25, No.8, Oct. 1997, pp. 917-926.			M23
6.	D. Kukulj, 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.	D. Popovic, D. Kukulj, F. Kulic, Monitoring and Assessment of Voltage Stability Margins Using Artificial Neural Networks with Reduced Input Set, IEE Proceedings Generation, Transmission and Distribution, Vol. 145, No.4, 1998, pp. 355-362.			M23
8.	D. Kukulj, M.Berko-Pušić, B. Atagić, Experimental Design of Supervisory Control Functions Based on Multilayer Perceptron, Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 15(5) 2001, pp. 425-431.			M23
9.	D. Kukulj, S. Kuzmanovic and E. Levi, Design of an Optimised Dual Fuzzy Logic Speed Controller for High Performance Electric Drives, Engineering in Intelligent Systems, ENGINEERING INTELLIGENT SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION, Vol. 8; No. 4, dec. 2000, pp. 233-243.			M23
10.	Д. Кукољ, Системи засновани на рачунарској интелигенцији, монографија 26, ФТН, Нови Сад, 2007.			M42
11.	Gradojevic N., Kukulj D., Gençay R.: Parametric Option Pricing: A Divide-and-Conquer Approach, Physica D: Nonlinear Phenomena, 2011, Vol. 240, No 19, pp. 1528-1535, ISSN 0167-2789			M21
12.	Šarić Z., Pap I., Kukulj D., Velikić I., Velikić G.: Partitioned Block Frequency Domain Acoustic Echo Canceller with Fast Multiple Iterations, Digital Signal Processing, 2014, Vol. 27, pp. 119-128, ISSN 1051-2004			M21
13.	D. Kukulj, B. Atagić, M. Petrov, Unlabeled data clustering using a re-organizing neural network, Cybernetics and Systems, An Int. Journal, Vol. 37, No. 7, 2006, pp. 779-790.			M22
14.	D. Kukulj, Design of Supervisory Control Functions Based on Feedforward Neural Networks, Cybernetics & Systems: An International Journal, Vol. 31, No. 7, 2000, pp. 749-761.			M22
15.	D. Kukulj, D. Popovic, M. Borota, Applied Unsupervised Learning in Model Reduction of Linear Dynamic Systems, Computers & Mathematics with Applications, Vol.33, No. 3, 1997, pp.95-103.			M22

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

16	B. Mrazovac, M. Bjelica, D. Kukolj, B. Todorovic, D. Samardžija, A Human Detection Method for Residential Smart Energy Systems Based on Zigbee RSSI Changes, IEEE Trans. Consumer Electronics, vol.58, no.3, pp.819-824, August 2012, doi: 10.1109/TCE.2012.6311323	M22
17	Z. Tekic, D. Kukolj, Threat of Litigation and Patent Value-What Technology Managers Should Know, Research-Technology Management, March—April 2013, pp. 18-25, DOI: 10.5437/08956308X5602093	M22
18	Sandic-Stankovic D., Kukolj D., Le Calett P.: "DIBR synthesized image quality assessment based on morphological multiscale approach", EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, 2016, Vol. 2017, No 4, ISSN 1687-6172, UDK: DOI: 10.1186/s13640-016-0124-7, http://www.jivp.eurasipjournals.com/content/2017/1/4	M22
19	B. Mrazovac, M. Bjelica, D. Kukolj, B. Todorovic, S. Vukosavljev, System Design for Passive Human Detection using Principal Components of the Signal Strength Space, Computer Science and Information Systems, Vol. 10, No. 1, January 2013, pp. 423-452. (DOI:10.2298/CSIS120531010M)	M23
20	L. Gogolak, S. Pletl, D. Kukolj, Neural Network-based Indoor Localization in WSN Environments, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 10, No. 6, 2013, pp. 221-235	M23
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		81
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		29
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 2 Међународни : 1
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Филип Ј. Кулић			
Звање:		Редовни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Аутоматика и управљање системима			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање:	2013	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима	
Докторат	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима	
Магистратура	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима	
Диплома	1994	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроенергетика	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Примена метода вештачке интелигенције у реализацији надзорно управљачких система стамбених и пословних објеката		Велимир Чонградац		2009
2	Детекција кварова типа сломљене шипке код асинхроних мотора применом метода рачунарске интелигенције		Драган Матић		2012
3	Експертски систем за управљање бродском преводником заснован на рачунарској интелигенцији		Владимир Бугарски		2015
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
1.	Matić Dragan, Kulić Filip, Pineda-Sanchez Manuel, Kamenko Ilija: "Support vector machine classifier for diagnosis in electrical machines: Application to broken bar", Expert Systems With Applications, vol.39 br.10, str. 8681-8689, 2012.				M21
2.	Čongradac Velimir, Kulić Filip: "Recognition of the importance of using artificial neural networks and genetic algorithms to optimize chiller operation", Energy and Buildings, vol. 47, str. 651-658; April 2012.				M21
3.	Čongradac Velimir, Kulić Filip: "HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms", Energy and Buildings, vol. 41 br. 5, str. 571-577, 2009.				M21
4.	Д.Кукољ, Ф.Кулић, Е.Леви: Design Of The Speed Controller For Sensorless Electric Drives Based On AI Techniques: A Comparative Study, Artificial Intelligence in Engineering, 2000, Vol. 14, str. 165- 174				M22
5.	Д.Кукољ, С.Кузмановић, Е.Леви, Ф.Кулић: Design of Near Optimal, Wide Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets and Systems, 2001, Vol. 120, No. 1, str. 17- 34				M22
6.	Д.Кукољ, Ф.Кулић, Д.Поповић, З.Горечан: Determining Topological Changes and Critical Load Levels of a Power System by Means of Artificial Neural Network, Electric Machines and Power Systems, 1997, Vol. 25, No. 8, str. 917-926, ISSN 0731-356x.				M23
7.	Д.Кукољ, Д.Поповић, Ф.Кулић, З.Горечан: Fast Dynamic Stability Analysis of a Power System Using Artificial Neural Networks, European Transactions on Electrical Power (ETEP), 1998, Vol. 8, No. 3, str. 207- 212, ISSN 1430-144X.				M23
8.	Д.Поповић, Д.Кукољ, Ф.Кулић: Monitoring and Assessment of Voltage Stability Margins Using Artificial Neural Networks with a Reduced Input Set, IEE Proc. -Gener. Transm. Distrib, 1998, Vol. 145, No. 4, str. 355- 362, ISSN 1350-2360.				M23
9.	Ilić Slobodan; Vukmirović Srđan; Erdeljan Aleksandar; Kulić Filip: "Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Thermal Science, vol.16, br. , str. S215-S224, 2012				M23
10	Kulic Filip, Matić Dragan, Dumnić Boris, Vasić Veran; "Optimal Fuzzy Controller Tuned by TV-PSO for Induction Motor Speed Control"; Advances in Electrical and Computer Engineering, vol. 11 br. 1, str. 49-54, 2011.				M23
11	Oros Đura; Vasić Veran, Marčetić Darko, Kulic Filip; "Influence of parameters detuning on induction motor NFO shaft-sensorless scheme", Advances in Electrical and Computer Engineering, vol. 10 br. 4, str. 121-124, 2010.				M23
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:					
Укупан број цитата, без аутоцитата :		32			

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Александар Д. Купусинац		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	ИМТ Студије (Примењена математика: Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство)	Теоријска и примењена математика
Диплома	2005	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Интелигентни софтверски систем за дијагностику метаболичког синдрома	Дарко Ивановић		2018
<p>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</p> <p>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</p>				
1.	Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial neural networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607			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
3.	Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle that will be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598			M21
4.	Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by using artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825			M22
5.	Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836			M22
6.	Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačević-Zavišić B., Mitrović M., Smiljanić 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
7.	Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljanić D., Kovačević-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
8.	Kupusinac A., Stokić E., Sukić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body Fat Percentage?, Journal of Medical Systems, 2017, Vol. 41, No 1, ISSN 0148-5598, UDK: DOI: 10.1007/s10916-016-0636-9			M22
9.	Stokić E., Romani A., Ilincic B., Kupusinac A., Stosic Z., Isenovic E. Chronic Latent Magnesium Deficiency in Obesity Decreases Positive Effects of Vitamin D on Cardiometabolic Risk Indicators. CURRENT VASCULAR PHARMACOLOGY, (2018), vol. 16 br. 6, str. 610-617			M22
10.	Soskić S., Stokić E., Obradović M., Sudar E., Tanić N., Kupusinac A., Đorđević J., Isenović E.: Association of leptin gene polymorphism G-2548A with metabolic and anthropometric parameters in obese patients in a Serbian population: pilot study, Clinical Lipidology, 2014, Vol. 9, No 5, pp. 505-513, ISSN 1758-4299			M23
11.	Kupusinac A., Stokić E., Lečić D., Tomić-Naglić D., Srdić Galić B.: Gender-, Age-, and BMI-Specific Threshold Values of Sagittal Abdominal Diameter Obtained by Artificial Neural Networks, Journal of Medical and Biological Engineering, 2015, Vol. 35, No 6, pp. 783-788, ISSN 1609-0985, DOI: 10.1007/s40846-015-0090-z.			M23

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



12	Delić V., Sečujski M., Kupusinac A.: Transformation-Based Part-Of-Speech Tagging For Serbian Language, 8. WSEAS Intl. Conf. on Computational Intelligence, Man-Machine Systems and Cybernetics (CIMMACS), Puerto de la Cruz: Tenerife, Spain, 14-16 Decembar, 2009, pp. 98-103	M33
13	Sečujski M., Kupusinac A., Pekar D.: Prediction of phone duration in Serbian language based on decision trees, 3. Die Unterschiede zwischen dem Bosnischen/ Bosniakischen, Kroatischen und Serbischen, Graz, Austria, 16-18 April, 2009, pp. 229-240	M33
14	Kupusinac A., Sečujski M.: Part-of-Speech Tagging Based on Combining Markov Models and Machine Learning, 3. Speech and Language, Beograd: IEPSP, LAAC, 13-14 Novembar, 2009, pp. 324-333, ISBN 978-86-81879-26-9	M33
15	Malbaški D., Kupusinac A.: Classification of Invariants in Class Based on Conceptual Definitions, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad, 14-16 Septembar, 2011, pp. 181-185, ISBN 978-86-7892-341-8	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	M33
17	Malbaški D., Kupusinac A.: The Strong Object Invariant, Technology Education Management Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 1, pp. 9-15, ISSN 2217-8309	M53
18	Kupusinac A., Malbaški D.: Analysis of Loop Semantics using S-formulas, Technology Education Management Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 2, pp. 72-77, ISSN 2217-8309	M53
19	Kupusinac A., Malbaški D.: Formalization of the General Hoare Logic Laws, Technology Education Management Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 3, pp. 145-150, ISSN 2217-8309	M53
20	Купусинац А.: Збирка решених задатака из програмског језика C++. Нови Сад: ФТН, 2011.	U02
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		70
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		13
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 3 Међународни : 3
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Иван С. Луковић		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2006	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	1996	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	1993	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	1990	Војно - технички факултет - Загреб	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Један приступ генерисању извршних софтверских спецификација информационог система	Бановић Јелена		2010
2	Методе трансформација шема база података у обезбеђењу реинжењеринга информационих система	Алексић Славица		2013
3	Доменски оријентисани језици за формалну спецификацију докумената и различите визуелне интерпретације	Ђукић Верислав		2013
4	Спецификација и валидација ограничења у XML моделу података	Видаковић Јована		2015
5	Један приступ специфицирању извршних модела апликација информационог система	Поповић Александар		2013
6	Прилог пројектовању, консолидацији и трансформацијама ограничења торке шеме базе података	Никола Обреновић		2015
7	Поређење скупова података помоћу графова	Владимир Иванчевић		2017
8	Приступ интеграцији техничких простора заснован на пресликавањима и инжењерству вођеном моделима	Владимир Димитријески		2018
9	Приступ моделовању спецификација информационог система помоћу наменских језика	Милан Челиковић		2018
10	Приступ развоју базе података Општег информационог модела за електроенергетске мреже	Саша Девић	2018	
11	Приступ учењу основног програмирања помоћу софтверских туторских система који се заснивају на мапама концепата	Салахеддин Елхесхк	2017	
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6.			M13
2.	Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008			M21
3.	Dimitrijević D., Obradović Đ., Nedić N., Luković I.: Automatic idiopathic scoliosis screening using low-cost commodity sensors, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, 2016, Vol. 31, No 4, pp. 2073-2082, ISSN 1064-1246, UDK: DOI:10.3233/JIFS-169046			M22
4.	Luković I.: Uređivanje specijalne sekcije u časopisu "Special Section on Advances in Modeling Languages", Computer Science and Information Systems, 2016, Vol. 13, ISSN 1820-0214			M23

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

5.	Đukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Model Execution: An Approach based on extending Domain-Specific Modeling with Action Reports, Computer Science and Information Systems, 2013, Vol. 10, No 4, pp. 1585-1620, ISSN 1820-0214	M23
6.	Obrenović N., Aleksić S., Popović A., Luković I.: Transformations of Check Constraint PIM Specifications, COMPUTING AND INFORMATICS, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1079.	M23
7.	Čeliković M., Luković I., Aleksić S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Systems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103.	M23
8.	Luković I., Pereira Varanda M., Oliveira N., Cruz D., Henriques Rangel P.: A DSL for PIM Specifications: Design and Attribute Grammar based Implementation, Computer Science and Information Systems (ComSIS), ISSN 1820-0214, 2011, Vol. 8, No 2, pp. 379-403.	M23
9.	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).	M31
10.	Luković I., Popović A., Ristić S.: IIS*Case V7.1 - alat za projektovanje i generisanje baza podataka i aplikacija – Modul za specifikaciju i generisanje kompleksnih funkcionalnosti aplikacija, softverski proizvod, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, 2012, Java i Oracle JDeveloper, 2012	M85
11.	Obrenović N., Luković I., Ristić S.: Consolidation of database check constraints, Software and Systems Modeling (SoSyM), 2018, ISSN 1619-1366, UDK: DOI: 10.1007/s10270-017-0637-2	M22
12.	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Milosavljević G., Luković I.: Development and evaluation of MicroBuilder: a Model-Driven tool for the specification of REST Microservice Software Architectures, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-24, ISSN 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.2018.1460766	M22
13.	Đukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: Model Variations and Automated Refinement of Domain-Specific Modeling Languages for Robot-Motion Control, Computing and Informatics, 2018, ISSN 1335-9150	M23
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 Systems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 821-843, ISSN 1820-0214	M23
15.	Dević S., Luković I.: Development of a Database for the Common Information Model of Power Grids, Information Technology and Control, 2017, Vol. 46, No 3, pp. 319-332, ISSN 1392-124X, UDK: DOI: 10.5755/j01.itc.46.3.14340	M23
16.	Popović A., Luković I., Dimitrieski V., Đukić V.: A DSL for Modeling Application-Specific Functionalities of Business Applications, Computer Languages Systems and Structures, 2015, Vol. 43, pp. 69-95, ISSN 1477-8424, UDK: DOI: 10.1016/j.cl.2015.03.003	M23
17.	Luković I., Popović A., Mostić J., Ristić S.: A Tool for Modeling Form Type Check Constraints and Complex Functionalities of Business Applications, Computer Science and Information Systems, 2010, Vol. 7, No 2, pp. 359-385, ISSN 1820-0214	M23
18.	Ivanović M., Budimac Z., Radovanović M., Škrbić S., Luković I., Milosavljević G.: Advances in Databases and Information Systems at the University of Novi Sad, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Science, 20-24 Septembar, 2010, pp. 190-204, ISBN 978-86-7031-186-2	M31
19.	Luković I.: From the Synthesis Algorithm to the Model Driven Transformations in Database Design, 10. International Scientific Conference on Informatics, Herlany: Slovak Society for Applied Cybernetics and Informatics and Technical University of Košice - Faculty of Electrical Engineering and Informatics, 23-25 Novembar, 2009, pp. 9-18, ISBN 978-80-8086-126-1. (Invited paper).	M31
20.	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	M33

Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата : 205

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 25

Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 4

Усавршавања :

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



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



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

Стандард 09. - Наставно особље

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.

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Гордана Р. Милосављевић		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
<p>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</p> <p>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</p>				
1.	Dejanović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuković Ž.: TextX: A Python tool for Domain-Specific Languages implementation, Knowledge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp. 1-4, ISSN 0950-7051			M21
2.	Dejanović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arpeggio: A Flexible PEG Parser for Python, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 95, pp. 71-74, ISSN 0950-7051			M21
3.	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.	Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214			M23
6.	Ivanović D., Milosavljević G., Milosavljević B., Surla D.: A CERIF-Compatible Research Management System Based on the MARC 21 Format, Program: Electronic Library and Information Systems, 2010, Vol. 44, No 3, pp. 229-251, ISSN 0033-0337			M23
7.	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			M23
8.	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 Systems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214			M23
9.	Amel A., Savić G., Milosavljević G., Segedinac M., Filipović M.: Executable platform for managing customizable metadata of educational resources, Electronic Library, 2018, ISSN 0264-0473			M23
10.	Vuković Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanović I., Milosavljević G., Malbaša V.: Semantic-aided automation of interface mapping in enterprise integration with conflict detection, Information Systems and e-Business Management, 2016, Vol. 14, No 2, pp. 305-322, ISSN 1617-9846			M23
11.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, Computer Science and Information Systems, 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214			M23
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		120		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		13		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 0
Усавршавања :				



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



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

Стандард 09. - Наставно особље



Други подаци које сматрате релевантним:

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Бранко П. Милосављевић		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	1997	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Модел контекстно зависне контроле приступа у пословним системима	мр Горан Сладић		2011
2	Модел за дистрибуирано и рангирано претраживање у библиотечким информационим системима	мр Мирослав Зарић		2013
3	Информациони систем научно-истраживачке делатности	Драган Ивановић		2010
4	Креирање и коришћење дигиталних докумената правне регулативе	Стеван Гостојић		2012
5	Развој модела информационог система за подршку управљању графичким процесима	Дарко Аврамовић		2014
6	Информациони модел и софтверска подршка за предвиђање успешности студирања	Владо Симеуновић		2015
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Slivka Jelena, Sladic Goran, Milosavljevic Branko, Kovacevic Aleksandar D (2017) RSSalg software: A tool for flexible experimenting with co-training based semi-supervised algorithms, KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS, vol. 121, pp. 4-6.			M21
2.	Aleksandar Kovačević, Goran Nenadić, Branko Milosavljević, and Zora Konjović. Mining methodologies from nlp publications: A case study in automatic terminology recognition. Computer Speech and Language, 26(2):105-126, 2012. ISSN: 0885-2308, DOI: 10.1016/j.csl.2011.09.001.			M22
3.	Cverdelj-Fogarasi Igor, Sladic Goran, Gostojic Stevan, Segedinac Milan, Milosavljevic Branko (2017) Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, INFORMATION SYSTEMS AND E-BUSINESS MANAGEMENT, vol. 15, no. 2, pp. 257-304			M22
4.	Danijela Tešendić, Branko Milosavljević, and Dušan Surla. A library circulation system for city and special libraries. The Electronic Library, 27(1):162-186, 2009. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640470910934669.			M23
5.	Jelena Radjenović, Branko Milosavljević, and Dušan Surla. Modelling and implementation of catalogue cards using FreeMarker. Program: electronic library and information systems, 43(1):62-76, 2009. ISSN: 0033-0337, DOI: 10.1108/00330330910934110.			M23
6.	Milan Vidaković, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Goran Sladić. Extensible Java EE-based agent framework and its application on distributed library catalogues. Computer Science and Information Systems (ComSIS), 6(2):1-28, 2009. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/csis0902001V.			M23
7.	Aleksandar Kovačević, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Milan Vidaković. Adaptive content-based music retrieval system. Multimedia Tools and Applications, 47(3):525-544, 2010. ISSN: 1380-7501, DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2.			M23
8.	Bojana Dimić, Branko Milosavljević, and Dušan Surla. XML schema for UNIMARC and MARC 21. The Electronic Library, 28(2):245-262, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471011033611.			M23

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

9.	Branko Milosavljević and Danijela Tešendić. Software architecture of distributed client/server library circulation system. The Electronic Library, 28(2):286-299, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471011033648.	M23
10	Dragan Ivanović, Gordana Milosavljević, Branko Milosavljević, and Dušan Surla. A CERIF-compatible research management system based on the MARC 21 format. Program: electronic library and information systems, 44(3):229-251, 2010. ISSN: 0033-0337, DOI: 10.1108/00330331011064249.	M23
11	Branko Milosavljević, Danijela Boberić, and Dušan Surla. Retrieval of bibliographic records using Apache Lucene. The Electronic Library, 28(4):525-539, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471011065355.	M23
12	Gordana Milosavljević, Dragan Ivanović, Dušan Surla, and Branko Milosavljević. Automated construction of the user interface for a CERIF-compliant research management system. The Electronic Library, 29(5):565-588, 2011. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471111177035.	M23
13	Branko Perišić, Gordana Milosavljević, Igor Dejanović, and Branko Milosavljević. UML profile for specifying user interfaces of business applications. Computer Science and Information Systems (ComSIS), 8(2):405-426, 2011. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS110112010P.	M23
14	Goran Sladić, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Milan Vidaković. Access control framework for XML document collections. Computer Science and Information Systems (ComSIS), 8, 2011. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS100827002S.	M23
15	Goran Sladić, Branko Milosavljević, Dušan Surla, and Zora Konjović. Flexible access control for MARC records. The Electronic Library, 30, 2012. ISSN: 0264-0473.	M23
16	Aleksandar Kovačević, Dragan Ivanović, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Dušan Surla. Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems. Program: electronic library and information systems, 45(4):376-396, 2011. ISSN: 0033-0337, DOI: 10.1108/00330331111182094.	M23
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.	M23
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	M23
19	Milosavljevic Gordana R, Sladic Goran, Milosavljevic Branko, Zaric Miroslav, Gostojic Stevan, Slivka Jelena (2018) Context-sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, vol. 15, no. 1, pp. 1-30	M23
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	M23
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :	400	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24	
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2
	Међународни :	1
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Иштван И. Пап		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника
Магистратура	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Диплома	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Предлог проширења мултимедијалног система у аутомобилу сервисима дигиталне телевизије	Бранимир Ковачевић	2018	
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Зоран Шарић, Иштван Пап, Драган Кукољ, Иван Великић, Гордана Великић, "Partitioned Block Frequency Domain Acoustic Echo Canceller with Fast Multiple Iterations", Digital Signal Processing, 2014, Vol.23, Str.119-128, ISBN:, ISSN:1051-2004, Издавац: Elsevier			M21
2.	Бјелица Милан, Мразовац Бојан, Пап Иштван, Теслић Никола, "Context-Aware Platform with User Availability Estimation and Light-based Announcements: IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics Part A: Systems and Humans", 2013, Vol., Nr., Str.1-12, ISBN:, ISSN:1083-4427, Издавац: IEEE Systems, Man and Cybernetics Society			M21
3.	Пап И., Шарић З., Теслић Н.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198			M22
4.	Бјелица М., Мразовац Б., Пап И., Теслић Н.: Set-Top Box-Based Communication Client with the Automatic Operation Profile Selection, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 3, pp. 1433-1441, ISSN 0098-3063			M22
5.	Ковачевић Бранимир, Ковачевић Марко, Маруна Томислав, Пап Иштван, "A Java Application Programming Interface for In-Vehicle Infotainment Devices", IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2017, Vol. Volume: 63, Nr.1, Str.68-76, ISBN:, ISSN:0098-3063, Издавац: IEEE			M23
6.	Пап И., Лукић Н., Марчета З., Теслић Н., Schu M.: Real-time video quality assessment platform, 27. International Conference on Consumer Electronics, Las Vegas: IEEE Consumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 978-1-4244-4701-5, UDK: 10.1109/ICCE.2009.5012206			M33
7.	Мразовац Б., Бјелица М., Пап И., Теслић Н.: Smart audio/video playback control based on presence detection and user localization in home environment			M33
8.	Мразовац Б., Бјелица М., Теслић Н., Пап И.: Towards Ubiquitous Smart Outlets for Safety and Energetic Efficiency of Home Electric Appliances, 1. IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer Electronic Society, 6-8 Oktobar, 2011, pp. 324-328, UDK: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031795			M33
9.	Пап И., Шарић З., Вукосављевић С., Теслић Н., Темерицац М.: Hands-free Voice Communication Platform Integrated With TV, 27. International Conference on Consumer Electronics, Las Vegas: IEEE Consumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 978-1-4244-4701-5, UDK: 10.1109/ICCE.2009.5012265			M33
10.	Пап И., Шарић З., Пал С., Великић И.: Hands-free VoIP solution for embedded platforms in consumer electronics, 1. IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer Electronics Society, 6-8 Oktobar, 2011, pp. 22-25, ISBN 978-1-4577-0233-4, UDK: 10.1109/ICCE-Berlin.2011.6031822			M33
11.	Каштелан И., Катона М., Пап И., Давидовић М., Решетар И.: A Full-Duplex Hands-Free Videophone Add-on Device for Digital Television Sets, 1. IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer Electronics Society, 6-8 Oktobar, 2011, pp. 382-385, ISBN 978-1-4577-0232-7, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/ICCE-Berlin.2011.6031817			M33

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље



12	Каштелан И., Катона М., Пап И., Давидовић М., Решетар И.: An Integrated Audio and Video Communication System for Digital Television Sets, 2. IEEE Eastern European Conference on the Engineering of Computer Based Systems, Bratislava: IEEE Computer Society, 5-6 Septembar, 2011, pp. 78-84, ISBN 978-0-7695-4418-2, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/ECBS-EERC.2011.20	M33
13	Бјелица М., Пап И., Теслић Н., Coulon J.: Set-top box-based home controller, 14. IEEE International Symposium on Consumer Electronics (ISCE2010), Braunschweig: IEEE Consumer Electronics Society, 7-10 Jun, 2010, pp. 1-6, ISBN 978-1-4244-6672-6/10, UDK: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=5523704	M33
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		6
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		5
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 1 Међународни : 0
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Небојша У. Пјевалица				
Звање:		Ванредни професор				
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област		
Избор у звање:	2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Докторат	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електрична мерења		
Магистратура	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електрична мерења		
Диплома	1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електрична мерења		
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година						
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена	
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)						
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)						
1.	Pjevalica N., Petrović N., Pjevalica V., Teslić N.: Experimental Detection of Transformer Excitation Asymmetry through the Analysis of the Magnetizing Current Harmonic Content, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2016, Vol. 22, No 2, pp. 43-48, ISSN 1392-1215				M23	
2.	M. Subotic, N. Pjevalica, L. Palfi, Design and Modelling of an Enclosed Array of Square Spiral Antennas for Microwave Tomography, ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, ISSN 1392-1215, VOL. 23, NO. 2, 2017, pp47-53				M23	
3.	Petrović N., Pjevalica N., Pjevalica V., Teslić N.: Linearization Approach for Symmetric Hysteresis Loop Modelling and Core Loss Prediction, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2017, Vol. 23, No 4, pp. 9-17, ISSN 1392-1215				M23	
4.	Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measurement Simulation based on Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2018, Vol. 24, No 6, pp. 21-27, ISSN 1392-1215				M23	
5.	Pijetlović S., Subotić M., Pjevalica N.: Optimizing FDTD Memory Bandwidth by Using Block Float-Point Arithmetic, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2018, Vol. 24, No 4, pp. 32-37, ISSN 1392-1215				M23	
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата :			24			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			6			
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2	Међународни :	1
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Срђан Б. Попов		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Магистратура	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Франк А., Арменски Т., Гоцић М., Попов С., Поповић Љ., Трајковић С.: 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
2.	Михаиловић А., Будински-Петковић Љ., Попов С., Нинков Ј., Васин Ј., Ралевић Н., Вучинић-Васић М.: 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
3.	Стојаковић В., Попов С., Тепавчевић Б.: Visualization of the Centre of Projection Geometrical Locus in a Single Image, DOI 10.1111/cgф.12254, Computer Graphics Forum, 2013, ISSN 0167-7055			M21
4.	Радонић (Јакшић) Ј., Јовчић Гавански Н., Илић М., Попов С., Батић Очовај С., Војиновић-Милорадов М., Турк Секулић М.: Emission sources and health risk assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons in ambient air during heating and non-heating periods in the city of Novi Sad, Serbia DOI 10.1007/c00477-016-1372-x, Stochastic Environmental Research and Risk Assessment, 2016, ISSN 1436-3240			M21a
5.	Јовчић Н., Радонић (Јакшић) Ј., Турк Секулић М., Војиновић-Милорадов М., Попов С.: Identification of emission sources of particle-bound polycyclic aromatic hydrocarbons in the vicinity of the industrial zone of the city of Novi Sad DOI: 10.2298/XEМИНД120113062J, Хемијска индустрија, 2012, ISSN 0367-598X			M23
6.	Ћосић Ђ., Попов С., Сакулски Д., Павловић А.: Geo-Information Technology for Disaster Risk Assessment, Acta Geotechnica Slovenica, 2011, Vol. 8, No 2011/1, pp. 64-74, ISSN 1854-0171			M23
7.	Бајић С., Попов С.: Флоод хазард анализис – GIS aspects of possible solution, Fresenius Environmental Bulletin, 2017, Vol. 26, No 8/2017, pp. 5041-5048, ISSN 1018-4619			M23
8.	Попов С., Бајић С.: GI aspects of continuous monitoring of hazard indicators, 4. International Conference on Applied and Information Technologies, Зрењанин: Technical Faculty "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 2015, pp. 13-18, ISBN 978-86-7672-260-0			M31
9.	Арменски Т., Станков У., Долинај Д., Месарош М., Јовановић М., Пантелић (Пашић) М., Павић Д., Попов С., Поповић Љ., Франк А., Ћосић Ђ.: Social and Economic Impact of Drought on Stakeholders in Agriculture, Geographica Pannonica, 2014, Vol. 18, No 2, pp. 34-42, ISSN 0354-8724			M51
10.	Јовановић М., Павић Д., Месарош М., Станков У., Пантелић (Пашић) М., Арменски Т., Долинај Д., Попов С., Ћосић Ђ., Поповић Љ., Франк А., Црнојевић В.: Water shortage and drought monitoring in Bačka region (Vojvodina, North Serbia) – setting-up measurement stations network, Geographica Pannonica, 2013, Vol. 17, No 4, pp. 114-124, ISSN 0354-8724			M51
11.	Аларгић И., Бадњаревић И., Попов С., Говедарица М.: Визуална компонента ГИС-а – 3Д сцена на корак до глобалног 3Д ГИС-а, Инфо М – Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, 2010, Вол. 34, Но 34, pp. 12-17, ISSN 1451-4397, УДК: 621.397.004.932			M52
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		13		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		8		

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Мирослав В. Поповић		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2002	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат	1990	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Магистратура	1988	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	1984	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Прилог развоју архитектуре за обезбеђивање услуга у рачунарским мрежама нове генерације	Илија Башичевић		2009
2	Метод за заштиту саобраћаја у ИП радио мрежама изнад 70 ГХз	Драгана Перић		2011
3	Генерички метод за статистичко тестирање паралелних програма базираних на стаблу задатака	Илија Купрешанин		2012
4	Метод за анализу перформанси рачунарске мреже са усмеривачима повезаним радио-релејним везама на фреквенцијама изнад 70ГХз	Мирослав Перић		2013
5	Утицај телефонског саобраћаја на расподелу средње излазне снаге базне станице у мрежи мобилне телефоније (ГСМ)	Младен Милеуснић		2014
6	Нови начин процене саобраћајних својстава мешовите комуникационе мреже мерењем времена одзива повезане стране	Владимир Матић		2016
7	Ново решење компајлерске инфраструктуре за наменске процесоре	Миодраг Ђукић		2015
8	Биометријско обележје за препознавање говорника: дводимензионална информациона ентропија говорног сигнала	Бошко Божиловић		2016
9	Естимација потрошње енергије вишејезгарних наменских апликација	Момчило Крунић		2017
10	Прилог аутоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кода	Владимир Маринковић		2018
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Miroslav Popović, Communication Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385-5812-0.			U02
2.	Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: On the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications, DOI 10.1007/s10489-009-0190-y, Applied Intelligence, 2011, Vol. 34, No 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.			M21
3.	Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type of architecture, Information and Software Technology, 2010, Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849.			M21
4.	Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276.			M21a
5.	Busch C., 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
6.	Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Elektronika Ii Elektrotehnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215.			M22

	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



7.	Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Systems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214.	M23
8.	Marinković V., Popović M., Đukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445.	M23
9.	Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika I Ir Elektrotehnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215.	M23
10.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and Communication Networks, 2016, Vol. 9, No 10, pp. 958-965, ISSN 1939-0114.	M23
11.	Lebl A., Mitić D., Popović M., Markov Ž., Mileusnić M., Matić V.: Influence of Mobile User's Density Distribution on the CDMA Base Station Power, Journal of Electrical Engineering, 2016, Vol. 67, No 6, pp. 390-398, ISSN 1335-3632.	M23
12.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Evaluation of Entropy-Based Detection of Outbound DoS Attacks in Edge Networks, Security and Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 5, pp. 837-844, ISSN 1939-0114.	M23
13.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Use of Tsallis entropy in detection of SYN flood DoS attacks, Security and Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 18, pp. 3634-3640, ISSN 1939-0114.	M23
14.	Četić N., Popović M., Đukić M., Kovačević J.: Source traffic modeling in WSN for acoustic sensing in reverberant environment, Elektronika I Ir Elektrotehnika, 2015, Vol. 21, No 5, pp. 64-68, ISSN 1392-1215.	M23
15.	Đukić M., Popović M., Četić N., Považan I.: Embedded processor oriented compiler infrastructure, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2014, Vol. 14, No 3, pp. 123-130, ISSN 1582-7445.	M23
16.	Mileusnić M., Popović M., Lebl A., Mitić D., Markov Ž.: Influence of Users' Density on the Mean Base Station Output Power, Elektronika I Ir Elektrotehnika, 2014, Vol. 20, No 9, pp. 74-79, ISSN 1392-1215.	M23
17.	Popović M., Đukić M., Marinković V., Vranić N.: On Task Tree Executor Architectures Based on Intel Parallel Building Blocks, Computer Science and Information Systems, 2013, Vol. 10, No 1, pp. 369-392, ISSN 1820-0214.	M23
18.	Popović M., Kuprešanin I., Bašičević I.: Generic method for statistical testing of parallel programs based on task trees, Scientific Research and Essays, 2012, Vol. 7, No 11, pp. 1992-2248, ISSN 1992-2248.	M23
19.	Popović M., Kordić B., Bašičević I.: Transaction Scheduling for Software Transactional Memory, 2. IEEE International Conference on Cloud Computing and Big Data Analysis ICCCBDA, Chengdu, 28-30 April, 2017, pp. 191-195, ISBN 978-1-5090-4497-9.	M33
20.	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Fast Scheduling in Distributed Transactional Memory, 29. ACM Symposium on Parallelism in Algorithms and Architectures SPAA, Washington, 24-26 Jul, 2017, pp. 173-182, ISBN 978-1-4503-4593-4.	M33
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		122
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		25
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 1 Међународни : 1
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора



Име и презиме:		Александра В. Радуловић		
Звање:		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Геоинформатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика
Докторат	2015	Факултет техничких наука - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика
Диплома	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
<p>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</p> <p>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</p>				
1.	Radulović A., Sladić D., Govedarica M.: Towards 3D Cadastre in Serbia: Development of Serbian Cadastral Domain Model doi:10.3390/ijgi6100312, ISPRS International Journal of Geo-Information, 2017, Vol. 5, No 10, pp. 312-333, ISSN 2220-9964			M23
2.	Pržulj Đ., Majstorović N., Sladić D., Radulović A., Govedarica M.: Domain model for cadastral systems with land use component http://dx.doi.org/10.1080/00396265.2017.1393602, Survey Review, 2017, ISSN 0039-6265			M23
3.	Sladić D., Radulović A., Govedarica M., Jovanović D., Pržulj Đ.: The Use of Ontologies in Cadastral Systems, in press, DOI 10.2298/CSIS141031009S http://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist01-2015 (2014 IF = 0.575), Computer Science and Information Systems, 2015, Vol. 12, No 3, pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214			M23
4.	Sladić D., Govedarica M., Pržulj Đ., Radulović A., Jovanović D.: Ontology for real estate cadastre (IF 2012 - 0.290), Survey Review, 2013, Vol. 45, No 332, pp. 357-371, ISSN 0039-6265			M23
5.	Говедарица М., Петровачки Д., Сладић Д., Ристић А., Јовановић Д., Пајић В., Вртунски М., Ристић А.: ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY (IF 2010 0.178) positively evaluated and accepted for publication in JEPE 2011, Journal of Environmental Protection and Ecology, 2012, ISSN 1311-5065			M23
6.	Ристић А., Аболмасов Б., Говедарица М., Петровачки Д., Ристић А.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multi-geophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171			M23
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		16		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		6		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 2
Усавршавања :				
Докторирала 2015 године				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Милан Р. Рапаић		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Докторат	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Мастер рад	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Адаптивна естимација параметара система описаних ирационалним функцијама преноса	Мирна Н. Капетина		2017
2	Фракционо и тополошко уопштење једначине телеграфичара као модела електричног вода	Стеван М. Цветићанин		2017
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Milena Petković, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano (2012) On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39 Issue 11, September, 2012 Pages 10226-10235			M21
2.	Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51, 2010			M21
3.	Caponetto R., Maione G., Pisano A., Rapaić M., Usai E.: Analysis And Shaping Of The Self-Sustained Oscillations In Relay Controlled Fractional-Order Systems, Fractional Calculus and Applied Analysis, 2013, Vol. 16, No 1, pp. 93-108, ISSN 1311-0454			M21
4.	Alessandro Pisano, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Elio Usai, Sliding mode control approaches to robust regulation of linear multivariable fractional-order dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, Volume 20, Issue 18, pages 2045-2056			M21
5.	Željko Kanović, Milan Rapaić, Zoran Jeličić, Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm - Theoretical and Empirical Analysis with Application in Fault Detection, Applied Mathematics and Computation (in press, doi:10.1016/j.amc.2011.05.013)			M21
6.	Cvetičanin S., Zorica D., Rapaić M.: Generalized time-fractional telegrapher's equation in transmission line modeling, Nonlinear Dynamics, 2017, Vol. 88, pp. 1453-1472, ISSN 0924-090X			M21a
7.	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
8.	Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: On the distributed order PID controller, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411			M23
9.	Milan R. Rapaić, Zeljko Kanovic, Time-Varying PSO - Convergence Analysis, Convergence Related Parameterization and New Parameter Adjustment Schemes, Information Processing Letters, 109 (2009) 548-552			M23
10.	Milan R. Rapaić, Tomislav B. Šekara, Novel direct optimal and indirect method for discretization of linear fractional systems, Electrical Engineering, DOI: 10.1007/s00202-011-0195-5			M23
11.	Jovan K. Popović, Milica T. Atanacković, Ana S. Pilipović, Milan R. Rapaić, Teodor M. Atanacković, Stevan Pilipović, A new approach to the compartmental analysis in pharmacokinetics: fractional time evolution of diclofenac, Journal of Pharmacokinetics and Pharmacodynamics, Vol. 37, No. 2, (2010) 119-134			M23
12.	Jovan K. Popović, Milica T. Atanacković, Ana S. Pilipović, Milan R. Rapaić, Teodor M. Atanacković, Stevan Pilipović, Remarks on the mass balance for multi-compartmental models; a nonlinear compartmental model, Journal of Pharmacokinetics and Pharmacodynamics, Vol. 37, No. 2 (2010) 217-220			M23

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



13	Jovan K. Popović, Diana Dolićanin, Milan R. Rapaić, Stevan L. Popović, Stevan Pilipović, Teodor Atanacković, A nonlinear two compartmental fractional derivative model, European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics, (in press: DOI 10.1007/s13318-011-0057-6)	M23
14	Natasa Milosevic, Jovan Popovic, Zorica Grujic, Milan Rapaić, One-compartmental biometric blood loss calculation after cesarean section, European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics, (in press: DOI 10.1007/s13318-011-0042-0)	M23
15	Alessandro Pisano, Milan R. Rapaić, Elio Usai(2012) Discontinuous dynamical systems for fault detection. A unified approach including fractional and integer order dynamics. Mathematics and Computers in Simulations, dx.doi.org/10.1016/j.matcom.2012.09.007	M23
16	Kanović Ž., Jeličić Z., Rapaić M., Jakovljević B., Petković M.: An Application for Induction Motor Fault Detection Based on Vibration Analysis and Support Vector Machines	M33
17	Kanović Ž., Jakovljević B., Jeličić Z., Petković M., Rapaić M.: A concept of expert system for induction motor fault detection based on support vector machines	M33
18	Rapaić M., Kanović Ž., Jeličić Z.: An empirical analysis of convergence related particle swarm optimization, 3. Mathematical Methods and Applied Computing, Atina: WSEAS Press, 28-30 Septembar, 2009, pp. 37-42, ISBN 978-960-474-124-3	M33
19	Petković M., Rapaić M., Jakovljević B.: Energy Consumption Forecasting in Process Industry Using Support Vector Machines and Particle Swarm Optimization, 3. Mathematical Methods and Applied Computing, Atina: WSEAS Press, 28-30 Septembar, 2009, pp. 43-47, ISBN 978-960-474-124-3	M33
20	Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним параметрима", докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 2011	M71
Збирни подаци научне односно уметничке 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 :		
Студијски боравак на Универзитету у Каљарију, у циљу заједничког рада на ФП7 пројекту ПРОДИ.		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Александар В. Ристић		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Геоинформатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Геоинформатика
Докторат	2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Геоинформатика
Магистратура	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Диплома	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
<p>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</p> <p>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</p>				
1.	Abolmasov B., Ristić Aleksandar, Govedarica M.: Landslide Science and Practice, Volume 2: Early Warning, Instrumentation and Monitoring, "Applying GPR and 2D ERT for Shallow Landslides Characterization: A Case Study", Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2013, Vol. 2, str. 495-502, ISBN 978-3-642-31444-5, Editors: Claudio Margottini, Paolo Canuti, Kyoji Sassa			M13
2.	Ristić A., Bugarinović Ž., Vrtunski M., Govedarica M., Petrovački D.: Integration of modern remote sensing technologies for faster utility mapping and data extraction, Construction and Building Materials, Vol. 154, No 9, pp. 1183-1198, 2017, ISSN: 0950-0618(02)00045-4			M21a
3.	Ristić A., Bugarinović Ž., Vrtunski M., Govedarica M.: Point coordinates extraction from localized hyperbolic reflections in GPR data, Journal of Applied Geophysics, Vol. 144, pp. 1-17, 2017, ISSN 0926-9851			M22
4.	Aleksandar Ristić, Dušan Petrovački, Miro Govedarica: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004, (IF2010 1.416)			M22
5.	Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar: Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review), GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)			M23
6.	Aleksandar Ristić, Biljana Abolmasov, Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Aleksandra Ristić: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multi-geophysical approach, Acta geotechnica slovenica, (2012), vol. 9, issue 1, pp 46-59, (IF 2011, 0.100)			M23
7.	Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, Aleksandar Ristic: ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY, Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178)			M23
8.	Jovanović D., Govedarica M., Sabo F., Sladić D., Ristić A.: Spatial Analysis of high-resolution urban thermal pattern in Vojvodina, Serbia, Geocarto International, 2014, Vol. 30, No 3-4, ISSN 1010-6049			M23
9.	Bugarinović Ž., Meschino S., Vrtunski M., Pajewski L., Ristić A., Derobert X., Govedarica M.: Automated Data Extraction from Synthetic and Real Radargrams of Complex Structures, Journal of Environmental and Engineering Geophysics, 2018, Vol. 23, No 4, pp. 407-421, ISSN 1083-1363			M23
10.	Ristić A., Vrtunski M., Govedarica M., Pajewski L., Derobert X.: Automated data extraction from synthetic and real radargrams of district heating pipelines, 9th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar (IWGPR), Edinburgh, UK, IEEE Xplore Digital Library, 28-30 Jun, 2017, ISBN 978-1-5090-5484-8			M33
11.	Ristić A., Bugarinović Ž., Govedarica M., Pajewski L., Derobert X.: Verification of algorithm for point extraction from hyperbolic reflections in GPR data, 9th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar (IWAGPR), Edinburgh, UK, IEEE Xplore Digital Library, 28-30 Jun, 2017, ISBN 978-1-5090-548-8			M33

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



12	Ristić A., Petrovački D., Govedarica M. : 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	M33
13	Ristić A., Govedarica M., Petrovački D. : Landslide analysis using GPR, GNSS and terrestrial 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. 90-94, ISBN 978-3-938373-93-4	M33
14	Говедарица М., Петровачки Д., Ристић А.:GNSS - Based Ground Penetration Radar Applications, 2. The International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Systems and Applications, Berlin: Senate Department for Urban Development Berlin, EUPOS ISC, UN OOSA, ICG, 11-14 Novembar, 2008, str. 93-94	M33
15	Ристић Александар, Говедарица Миро, Петровачки Душан: GNSS status and perspective, Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреди (ПТЕП) 2010, ИСЧН: 1821-4487, Вол. 14, Но. 1, Стр. 6-10, УДК 63:004(497.11)	M51
16	Ристић Александар, Петровачки Душан, Говедарица Миро: Radar Remote Sensing Technologies - the Usage in Agriculture, Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреди (ПТЕП) 2010, ИСЧН: 1821-4487, Вол. 14, Но. 2, Стр. 76-80, УДК 621.396.96(075.8)	M51
17	Ристић А., Петровачки Д., Говедарица М., Попов С.: Детекција подземних вода и токова Георадаром, Водопривреда, 2007, Вол. 39, Број 229-230, стр. 344-349, ИСЧН 0350-0519, УДК: 551.491.5	M52
18	Pajewski L., Vrtunski M., Bugarinović Ž., Ristić A., Govedarica M., van der Wielen A., Gregoire C., van Geem C., Derobert X., Borecky V., Artagan S., Fontul S., Marecos V., Lambot S.,: GPR System Performance Compliance according to COST Action TU1208 guidelines, Ground Penetrating Radar, 2018, Vol. 1 No 2, pp 2-36, ISSN 2533-3100	M53
19	Нови технолошки поступак за управљање наменом пољопривредних површина у АП Војводини, 2005	M81
20	Развој ГИС/ГПС базираног техничко-технолошког модела пољопривредне станице за документовану пољопривредну производњу у АПВ, 2006	M85
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		56
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		8
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 2 Међународни : 1
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Драган М. Самарџија			
Звање:		Ванредни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање:	2018		Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Докторат	2004	Rutgers University - Newark, New Jersey	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Магистратура	2000	Rutgers University - Newark, New Jersey	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Диплома	1996	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
1.	Compressed Transport of Baseband Signals in Radio Access Networks, IEEE Transactions on Wireless Communications, Volume 11, Issue 9, pp. 3216 - 3225, 2012				M21
2.	A Human Detection Method for Residential Smart Energy Systems Based on Zigbee RSSI Changes, IEEE Transactions on Consumer Electronics, vol.58, no.3, pp.819-824, August 2012				M22
3.	Joint Coding Rate Control for Audio Streaming in Short Range Wireless Networks, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2009, Vol. 55, No. 2, str. 486- 491, ISSN ISSN: 0098-3063.				M22
4.	Road Lighting Energy-saving System Based on Wireless Sensor Network, Springer Energy Efficiency, Volume 10, Issue 1, pp 239–247, 2017				M23
5.	Fast Edge-preserving Gravity-like Image Interpolation, Computer Science and Information Systems COMSIS, Volume. 14, pp. 153–173, 2017				M23
6.	LTE/LTE-A Signal Compression on the CPRI Interface, Bell Labs Technical Journal 18 (2), pp. 117-133, 2013				M23
7.	Road Nail: Experimental Solar Powered Intelligent Road Marking System, Journal of Electrical Engineering, vol. 63, no. 2, pp. 65-74, 2012				M23
8.	Cooperative MIMO Multicell Networks, EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, 2012, 2012:41				M23
9.	RADIOSTAR: Providing Wireless Coverage Over Gigabit Ethernet, Bell Labs Technical Journal, 2009, Vol. 14, No. 1, str. 7- 14				M23
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:					
Укупан број цитата, без аутоцитата :			665		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			14		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни :	1
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Горан З. Савић		
Звање:		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Диплома	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Model-driven software architecture for the management of educational resources metadata	Амел Абдуссалам Алхааг		2018
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИСЧН 1061-3773			M22
2.	Сладић Г., Цвердел-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пп. 803-824, ИСЧН 0022-0418			M22
3.	Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to e-course management, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пп. 14-29, ИСЧН 1449-5554			M23
4.	Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable metadata of educational resources, Electronic Library, 2018, ИСЧН 0264-0473			M23
5.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214			M23
6.	Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija, 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705			M23
7.	Mitrović A., Vidović M., Radosavljević I., Mladenović M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Software for an eye tracking device enabling analysis of a student's interaction with program code, 8. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 2018, pp. 128-132			M33
8.	Vidaković D., Segedinac M., Konjović Z., Savić G.: Extensible Python Library for Managing Probabilistic Knowledge Structures, 8. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 2018, pp. 112-115			M33
9.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2014), Sakai CLE in Serbian Higher Education, Proceedings of the 4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014), pp. 328 – 332, Kopaonik, Serbia, ISBN: 978-86-85525-14-8			M33
10.	Nikolić N., Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2014), Migration from Sakai to Canvas, Proceedings of the 4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014), pp. 366 – 370, Kopaonik, Serbia, ISBN: 978-86-85525-14-8			M33
11.	Segedinac M., Savić G., Konjović, Z., Surla D. (2013), Software tool for automatic population of MLO-AD ontology from accreditation documents, IEEE 11th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY 2013), Subotica, Serbia			M33
12.	Savić G., Segedinac M., Kovačević, A., Konjović Z. (2013), „Measuring Efficiency of Formally Represented Instructional Strategies“, Proceedings of the 3rd International Conference on Information Society Technology and Management (ICIST 2013), pp. 274 – 279, Kopaonik, Serbia			M33

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

13	Savić G, Segedinac M, Konjović Z (2012): Bringing Semantics to Sakai Content, 2. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik, 29-3 Februar, ICIST 2012	M33
14	Segedinac M., Konjović Z., Surla D., Savić G.: An OWL Representation of the MLO Model, 10. SISY - International Symposium on Intelligent systems and Informatics, Subotica, 20-22 Septembar, 2012	M33
15	Savić G, Segedinac M, Konjović Z. (2011), „The Implementation of the IMS LD E-course Generator“, 1st International Conference on Information Society Technology and Management (ICIST 2011)	M33
16	Savić G., Konjović Z.: Learning Style Based Personalization of SCORM E-learning Courses, 7. International Symposium on Intelligent Systems and Informatics SiSY, Subotica, 25-26 Septembar, 2009	M33
17	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2011). The Implementation of the IMS LD E-course Generator. e-Society Journal: Research and Applications (ISSN: 2217-3269), Vol 2 (1), pp 121 – 131.	M53
18	Savić G., Segedinac M. (2013). The Semantic Annotation of Digital Learning Content Using Competence-based Knowledge Space Theory. Transactions on Internet Research (ISSN: 1820-4503), Vol 9 (1), pp. 39 - 44	M53
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :	0	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6	
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2 Међународни : 1
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика		
--	---	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Милан Т. Сегединац				
Звање:		Доцент				
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењене рачунарске науке и информатика				
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област		
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диплома	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика		
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година						
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена	
1	Семантичко моделовање и онтолошка интеграција информационих система Отворене владе		Дарко Петрушић		2016	
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)						
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)						
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата :			45			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			10			
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2	Међународни :	1
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Горан С. Сладић		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2002	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Семантички модел метаподатака за управљање документима	Игор Цвердељ-Фогараши	2018	
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based semi-supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051			M21
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.	Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846			M22
4.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773			M22
5.	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 Systems, 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 (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214			M23
7.	Zarić M., Segedinac M., Sladić G., and Konjović Z.: A Flexible System for Request Processing in Government Institutions, Acta Polytechnica Hungarica, 11(6):207-227, 2014. ISSN: 1785-8860, DOI: 10.12700/APH.11.06.2014.06.13.			M23
8.	Sladić G., Milosavljević B., Konjović Z.: Context-sensitive Access Control Model for Business Processes, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 10(3):939-972, 2013, ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS110907042S.			M23
9.	Sladić G., Milosavljević B., Surla D., Konjović Z.: Flexible Access Control Framework for MARC Records, The Electronic Library, 2012, Vol. 30, No 5, pp. 623-652, ISSN 0264-0473, DOI:10.1108/02640471211275684			M23
10.	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, DOI:10.1080/10919392.2012.667717			M23
11.	Sladić G., Milosavljević B., Konjović Z., Vidaković M.: Access Control Framework for XML Document Collections, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 3, pp. 591-609, ISSN 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS100827002S			M23
12.	Vidaković M., Milosavljević B., Konjović Z., Sladić G.: Extensible Java EE-Based Agent Framework and Its Application on Distributed Library Catalogues, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2009, Vol. 6, No 2, pp. 1-28, ISSN 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS0902001V			M23

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	88			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Дубравка Б. Сладић		
Звање:		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Геоинформатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2013	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика
Докторат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика
Магистратура	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика
Диплома	2004	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Jovanović D., Govedarica M., Sabo F., Sladić D., Ristić A.: Spatial analysis of high-resolution urban thermal patterns in Vojvodina, Serbia, Geocarto International, 2014, Vol. 30, No 3-4, ISSN 1010-6049, UDK: DOI:10.1080/10106049.2014.985747			M22
2.	Sladić D., Radulović A., Govedarica M., Jovanović D., Pržulj Đ.: The Use of Ontologies in Cadastral Systems, DOI 10.2298/CSIS141031009S http://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist01-2015 (2014 IF = 0.575), Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2015, Vol. 12, No 3, pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214			M23
3.	Sladić D., Govedarica M., Pržulj Đ., Radulović A., Jovanović D., Ontology for real estate cadastre (IF 2012 - 0.290), Survey Review, 2013, ISSN: 0039-6265, Vol 45, pp. 357-371			M23
4.	Govedarica M., Petrovački D., Sladić D., Ristić A., Jovanović D., Pajić V., Vrtunski M., Ristić A.: ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY (IF 2012 0.259), Journal of Environmental Protection and Ecology, 2012, Vol. 13, No. 3A, pp. 1997-2006, ISSN 1311-5065			M23
5.	Govedarica M., Sladić D., Petrovački D., Ninkov T., Ristić A.: Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (2009 IF = 0.167), Geodetski list, 2010, Vol. 64, No 4, pp. 313-334, ISSN 0016-710X, UDK: 528			M23
6.	Radulović A., Sladić D., Govedarica M.: Towards 3D Cadastre in Serbia: Development of Serbian Cadastral Domain Model doi:10.3390/ijgi6100312, ISPRS International Journal of Geo-Information, 2017, Vol. 5, No 10, pp. 312-333, ISSN 2220-9964			M23
7.	Pržulj Đ., Majstorović N., Sladić D., Radulović A., Govedarica M.: Domain model for cadastral systems with land use component http://dx.doi.org/10.1080/00396265.2017.1393602 , Survey Review, 2017, ISSN 0039-6265			M23
8.	Sladić D., Radulović A., Govedarica M.: Processes in Cadastre: Process Model for Serbian 3D Cadastre, 6. 6th International FIG 3D Cadastre Workshop, Delft: International Federation of Surveyors, 2-4 Oktobar, 2018, pp. 39-56, ISBN 978-87-92853-80-6			M33
9.	Sladić D., Radulović A., Govedarica M.: Cadastral Records in Serbian Land Administration (8731), http://www.fig.net/resources/proceedings/fig_proceedings/fig2017/papers/ts01a/TS01A_sladic_radulovic_et_al_8731.pdf , 7. FIG Working Week 2017, Helsinki: International Federation of Surveyors: FIG, 29-2 Maj, 2017, pp. 1-11, ISBN			M33
10.	Radulović A., Sladić D., Govedarica M., Ristić A., Jovanović D.: Towards 3D Utility Network Cadastre: Extended Serbian LADM Country Profile, 6. 6th International FIG 3D Cadastre Workshop, Delft: International Federation of Surveyors, 2-4 Oktobar, 2018, pp. 95-107, ISBN 978-87-92853-80-6			M33
11.	Janečka K., Bydłosz J., Radulović A., Vučić N., Sladić D., Govedarica M.: Lessons learned from the Creation of the LADM based Country Profiles, 7. The 7th Land Administration Domain Model Workshop, Zagreb: International Federation of Surveyors (FIG), 11-13 April, 2018, pp. 171-192, ISBN 978-87-92853-68-4			M33
12.	Govedarica M., Radulović A., Sladić D., Popović D.: LADM – Experiences and Challenges in Implementation, 7. The 7th Land Administration Domain Model Workshop, Zagreb: International Federation of Surveyors (FIG), 11-13 April, 2018, pp. 194-212, ISBN 978-87-92853-68-4			M33

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

13	Radulović A., Sladić D., Govedarica M.: Serbian Profile of the Land Administration Domain Model (8698) http://www.fig.net/resources/proceedings/fig_proceedings/fig2017/papers/p03g/P03G_radulovic_sladic_et_al_8698.pdf , 7. FIG Working Week 2017, Helsinki: International Federation of Surveyors - FIG, 29-2 Maj, 2017, pp. 1-13, ISBN ISSN 2307-4086	M33
14	Сладић Д., Вртунски М., Аларгић И., Радуловић А., Петровачки Д.: Развој Геопортала за мониторинг клизишта., Гласник српског географског друштва, Географски факултет, Београд, 2012, ИССН 0350-3593	M51
15	1. Говедарица Миро; 2. Луковић Иван; 3. Бошковић Дубравка; Модел структуре података Геоинформационог система водопривреде Србије, Водопривреда, Југословенско друштво за одводњавање и наводњавање, Београд ISSN: 0350-0519, Vol. 39, No. 5-6, Стр. 326-336	M51
16	Сладић Д., Говедарица М., Радуловић А., Петровачки Д.: Семантичко означавање ОГЦ базираних геосервиса, Инфо М – Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, 2012, Вол. 42, пп. 29-36, ИССН 1451-4397	M52
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		16
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		7
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 2 Међународни : 2
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Никола Ђ. Теслић		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2011	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника
Магистратура	1997	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника
Диплома	1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Прилог решењу обраде говорног сигнала коришћењем микрофонског низа	Иштван Пап		2009
2	Развој методологије тестирања софтвера у мултимедијалним системима	Душица Маријан		2011
3	Једно решење процесорске архитектуре високих перформанси прилагођене моделовању хибридних динамичких система за рад у реалном времену	Душан Мајсторовић		2012
4	Метод реализације контекстуалних платформи и контекстуалних корисничких спрега за примену у уређајима потрошачке електронике	Милан Бјелица	2012	
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Мајсторовић Д., Челановић И., Теслић Н., Челановић Н., Катић В.: Ultra-Low Letency Hardware-in-the-Loop Platform for Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 4708-4716, ISSN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/TIE.2011.2112318			M21
2.	Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker s transfer function, JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, UDK: http://dx.doi.org/10.1121/1.2749077			M21
3.	Катона М., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., Tekcan Т.: Automatic black box testing of television systems on the final production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5735506			M22
4.	Пап И., Шарић З., Теслић Н.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198			M22
5.	Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Teckan Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5439135			M22
6.	Теслић Н., Злоколица В., Пековић В., Tekcan Т., Темеринац М.: Packet-loss error detection system for DTV and set-top box functional testing, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 3, pp. 1311-1319, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5606264			M22
7.	Самарџија Д., Теслић Н., Тодоровић Б., Ковач Е., Исаиловић Ђ., Миладиновић Б.: Road Nail: Experimental Solar Powered Intelligent Road Marking System, Journal of Electrical Engineering, 2012, Vol. 63, No 2, pp. 65-74, ISSN 1335-3632			M23
8.	Видаковић М., Маруна Т., Теслић Н., Михаљ В.: A Java API Interface for the Integration of DTV Services in Embedded Multimedia Devices, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2012, Vol. 58, No 3, pp. 1063-1069, ISSN 0098-3063			M23
9.	Кузмановић Н., Михаљ В., Маруна Т., Видаковић М., Теслић Н.: Hybrid Broadcast Broadband TV Implementation in Java based Applications on Digital TV Devices, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2012, Vol. 58, No 3, pp. 1056-1062, ISSN 0098-3063			M23

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

10	Бјелица М., Теслић Н.: Characterizing Application Attentiveness to its Users: A Method and Possible Use Cases, UDK: http://www.tmrfindia.org/ijcsa/v73.html	M23
11	Шарић З., Кукољ Д., Теслић Н.: Acoustic Source Localization in Wireless Sensor Network, Circuits Systems and Signal Processing, 2010, Vol. 29, No 5, pp. 837-856, ISSN 0278-081X, UDK: http://www.springerlink.com/content/vj77016210w030p2/	M23
12	Маријан Д., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: On the Effectiveness of the System Validation Based on the Black Box Testing Methodology, JOURNAL OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA, 2009, Vol. 2009, No 7(4), pp. 1-4, UDK: http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_zgdzjk-e200904020.aspx	M23
13	Злоколица В., Катона М., Juenke M., Крајчевић З., Теслић Н., Темеринац М.: Real-Time Wavelet-Spatial-Activity-Based Adaptive Video Enhancement Algorithm for FPGA, Lecture notes in computer science, 2008, Vol. 5259, No Oct 2008, pp. 182-193, ISSN 0302-9743, UDK: doi: 10.1007/978-3-540-88458-3_17	M23
14	Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker's transfer function, JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, UDK: http://dx.doi.org/10.1121/1.2749077	M23
15	Михајло Катона, Александра Пижурица, Никола Теслић, Владимир Ковачевић и Wilfried Philips "FPGA Design and Implementation of a Wavelet-Domain Video Denoising System " Lecture Notes in Computer Science, Volume 3708, Oct 2005, Pages 650 – 657	M23
16	Никола Теслић, Владимир Раденковић, Драган Кукољ, Мирослав Поповић "Real - Time Human Face Tracking With an Active Camera Using Block Matching Technique", Electronics, Vol. 7, No.2, December 2003, pp. 124-128.	M33
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	M52
18	З. Шарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, Д. Кукољ , SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZATION USING MICROPHONE ARRAY, filed 21.november, 2006, No. P-2006/0642.	M92
19	Д. Кукољ , В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOUND SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filed 3.november, 2006, No. P-2006/0612.	M92
20	З. Шарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CONTROL (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filed 3.november, 2006, No. P-2006/0611.	M92
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		400
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		15
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 2 Међународни : 10
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним:		

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Милан П. Видаковић			
Звање:		Редовни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењене рачунарске науке и информатика			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Докторат	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Магистратура	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диплома	1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Модел адаптивног система за праћење и предикцију рада дистрибуираних софтверских апликација		Душан Окановић		2012
2	Проширив и прилагодљив оквир за вишеплатформски развој веб пословних апликација		Владимир Балаћ	2016	
3	Агентски, домен-оријентисани језик за развој интелигентних агената за дистрибуирано не-аксиоматско резоновање		Дејан Сређојевић	2018	
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више 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				M21
2.	Mitrović D., Ivanović M., Vidaković M., Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-7051				M21
3.	Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575				M22
4.	A. Kovačević, B. Milosavljević, Z. Konjović, M. Vidaković. Adaptive Content-Based Music Retrieval System, Springer Journal of Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009, ISSN: 1380-7501				M23
5.	Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-0214				M23
6.	M. Vidakovic, T. Maruna, N. Teslic, V. Mihic, "A Java API Interface for the Integration of DTV Services in Embedded Multimedia Devices", IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 58, No. 3, August 2012, pp. 1063 – 1069, DOI: 10.1109/TCE.2012.6311357, ISSN: 0098-3063				M23
7.	N. Kuzmanovic, V. Mihic, T. Maruna, M. Vidakovic, N. Teslic, "Hybrid Broadcast Broadband TV Implementation in Java based Applications on Digital TV Devices", IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 58, No. 3, August 2012, pp. 1056 – 1062, DOI: 10.1109/TCE.2012.6311356, ISSN: 0098-3063				M23
8.	Sladić G., Milosavljević M., Konjović Z., and Vidaković M., "Access Control Framework for XML Document Collections", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 3, June 2011, pp. 591-609, DOI: 10.2298/CSIS100827002S, ISSN: 1820-0214				M23
9.	Pešović D., Vidaković M., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković J., "Usage of Agents in Document Management", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 1, January 2011, pp. 193-210, DOI: 10.2298/CSIS090608019P, ISSN: 1820-0214				M23
10.	Vidaković M., Milosavljević B., Konjović Z., Sladić G., "Extensible Java EE-Based Agent Framework and Its Application on Distributed Library Catalogues", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 6, Number 2, December 2009, pp. 1-28, UDC 004.428, DOI: 10.2298/cs0902001V, ISSN: 1820-0214				M23
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:					

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	

Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата, без аутоцитата :	13			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље



Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Срђан М. Вукмировић			
Звање:		Ванредни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Аутоматика и управљање системима			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање:	2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима	
Докторат	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима	
Магистратура	2004	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима	
Диплома	2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Напредни дистрибутивни менаџмент систем заснован на Цлоуд инфраструктури		Немања Поповиц		2018
2	Краткорочно предвиђање потрошње електричне енергије у великим електроенергетским системима		Слободан Илиц		2013
3	Платформа за трансформацију софтверских решења паметних електроенергетских мрежа на Цлоуд базирани вишеорганизацијски Саас		Никола Далцековиц	2018	
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
1.	Kljajic, Miroslav; Gvozdenac, Dusan; Vukmirovic, Srdjan Use of Neural Networks for modeling and predicting boiler's operating performance ENERGY 2012 45 (1):304-311				M21
2.	Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN 1875-6883				M22
3.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak, N. Nedic, Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, ISBN 1875-6891, pp. 672 - 679				M23
4.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak, Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering ISSN: 1392-1215, pp. 59 - 64				M23
5.	D. Capko, A. Erdeljan, S.Vukmirovic, I. Lendak, A HYBRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control ISSN: 1392-124X, pp. 316 - 322				M23
6.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak, N. Nedic, A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control ISSN: 1392-124X, pp. 310 - 316				M23
7.	Ilić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836				M23
8.	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				M23
9.	Vukmirović S., Vujić G., Vujić B., Jovičić N., Jovičić G., Babić M.: Experimental and Artificial Neural Network approach for forecasting of traffic air pollution in urban areas: the case study of Subotica, Thermal Science - International Scientific Journal, 2010, Vol. 14, pp. 79-87, ISSN 0354-9836				M23
10	Vukmirović G., Vukmirović S., Vujić G., Stanisavljević N., Ubavin D., Batinić B.: Using ANN model to determine future waste characteristics in order to achieve specific waste management targets -case study of Serbia, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2011, Vol. 70, No 07, pp. 513-518, ISSN 0022-4456				M23
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:					
Укупан број цитата, без аутоцитата :			93		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			18		

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Жарко С. Живанов		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Хибридна софтверска архитектура као подршка примени хармонијски спојеног метода коначних трака	Петар Марић		2017
2	Наменски језик за визуелизацију евалуирану статистичком анализом малих скупова података	Вељко Петровић		2018
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Živanov Ž., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 0965-9978			M21
2.	Milasinić D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978			M21
3.	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.	Milasinić 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 Systems, 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

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

12	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214	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	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
20	Аутори: Хајдуковић Мирослав, Сувајџин Зорица, Живанов Жарко Назив: Регуларни едитор Назив часописа: ИНФО М	M52
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		11
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		18
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи : 1 Међународни : 0
Усавршавања :		
Други подаци које сматрате релевантним:		



Стандард 10. Организациона и материјална средства

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.

	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 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1 Листа опреме која се користи у научноистраживачком раду

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

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p style="text-align: center;">Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>	
--	---	--

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

Укупан број акредитованих студената у установи: 14142

Број студената на студијском програму: 150 ($150/14142 = 1.06\%$)

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	10,50
2	Слушаоница, учионица	72	3561	4.903,92	52,01
3	Вежбаоница	7	90	364,39	3,86
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	45,89
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	21,64
6	Радионице	1	0	52,49	0,56
7	Библиотека	2	0	210,96	2,24
8	Читаоница	1	120	224,93	2,39
9	Сала	2	24	154,56	1,64
10	Бифе	4	0	229,51	2,43
11	Гардероба	2	0	40,30	0,43
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	89,40
13	Књижара	2	0	68,30	0,72
14	Кухиња	1	0	16,80	0,18
15	Лабораторија за рад наставничког особља	7	45	214,80	2,28
16	Ресторан	2	0	104,98	1,11
17	Студентска служба	5	27	183,58	1,95
18	Студентски парламент	4	16	88,18	0,94
19	Тоалет	85	1	723,10	7,67
20	Остало	198	193	8.597,77	91,19
Укупно (м2)				31.963,82	339,03
Настава се изводи у две смене. Просечна површина по студенту на студијском програму (м2)					2,26

Легенда

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



Стандард 11. Контрола квалитета

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

Провера квалитета студијског програма се спроводи:

- анкетаирањем студената на крају наставе из датог предмета.
- анкетаирањем свршених студената при додели диплома о квалитету студијског програма и подршци током студија. Осим тога се процењује и комфор студирања (чистоћа и уредност учионица, ...) - анкетаирањем студената приликом овере године студија. Тада студенти оцењују подршку током студија.
- анкетаирањем студената приликом уписа године студија. Тада студенти оцењују студијски програм на години коју су у претходној школској години завршили.
- анкетаирањем 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.

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма-докторске академске студије</p> <p>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика</p>		
--	---	--	--

Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

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

Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.2 Листа чланова Одбора за квалитет

Р.бр.	Име и презиме	Звање
1	Раде Дорословачки	Редовни професор
2	Драгољуб Шевић	Ванредни професор
3	Драгиша Вилотић	Редовни професор
4	Владимир Катић	Редовни професор
5	Срђан Колаковић	Редовни професор
6	Дарко Стефановић	Ванредни професор
7	Весна Зивлак	Ненаставно особље
8	Иван Нешковић	Ненаставно особље
9	Јасмина Димић	Ненаставно особље
10	Игор Зечевић	Ненаставно особље
11	Братислав Радумило	Ненаставно особље
12	Ранко Бојанић	Ванредни професор
13	Ненад Симеуновић	Ванредни професор
14	Немања Тасић	Доцент
15	Жарко Бојић	Ненаставно особље
16	Радивој Вујановић	Ненаставно особље
17	Небојша Бркљач	Доцент
18	Дејан Наћић	Студент
19	Стефан Јањић	Студент



Стандард 12. Јавност у раду

Факултет је обезбедио јавну доступност студијског програма и докторских дисертација као завршног рада докторских академских студија Рачунарства и аутоматике.

Студијски програм докторских академских студија Рачунарства и аутоматике доступан је на званичној веб страници Факултета:

<http://www.ftn.uns.ac.rs/n862564901/racunarstvo-i-automatika>

Факултет депонује докторске дисертације у јединствен репозиторијум који је трајно доступан јавности. Електронске верзије докторских дисертација, заједно са извештајем комисије за оцену и одбрану, подацима о ментору и саставу комисије, као и подаци о радовима (научно-истраживачким резултатима) кандидата чије је објављивање било предуслов за одбрану јавно су доступни на званичној веб страници Факултета:

<http://www.ftn.uns.ac.rs/1054578074/doktorske-disertacije-stavljene-na-uvid-javnosti-i-izvestaj-o-oceni-komisije>

Подаци о менторима, на студијском програму докторских академских студија Рачунарства и аутоматике, заједно са подацима о њиховој компетентности и претходним менторствима јавно су доступни на званичној веб страници Факултета:

<http://www.ftn.uns.ac.rs/n1425131626/mentori>



Стандард 13. Студије на светском језику

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

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

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

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

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



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



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

Стандард 14. Заједнички студијски програм

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



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



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

Стандард 15. ИМТ студијски програм

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