

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Нови Сад 2018.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



<u>00. Увод</u>	
01. Структура студијског програма	
02. Сврха студијског програма	
03. Циљеви студијског програма	
04. Компетенција дипломираних студената	
05. Курикулум	
5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама	
<u>студија</u> 5.2 Спецификација предмета	
Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама	
Дизајн медицинских уређаја	
Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера	
Системи електронског плаћања	
Напредна Интернет инфраструктура	
Језици специфични за домен	
Управљање пословним процесима	
Технологије е-управе	
Системи за истраживање и анализу података	
Методологије брзог развоја софтвера	
Заштита и опоравак софтверских система	
Правна информатика	
Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	
Управљање дигиталним документима	
Управљање конфигурацијом софтвера	
Неуронске мреже	
Семантички веб	
Системи за управљање базама података	
Примена науке о подацима у инжењерству	
софтвера	
Системи складишта података	
Мултимедијални системи	
Софтверско моделовање процеса у организационим системима	
Системи виртуалне реалности	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



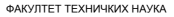
Пројектовање система за рад у реалном времену	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•		•	43
<u>Бражену</u> Дистрибуирани управљачки системи																	44
Компресија података																	45
Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама																	46
Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2														•			47
Пројектовање наменских рачунарских структура		•															48
Примењена теорија игара																	49
Тотално интегрисани системи аутоматског управљања					•												50
Моделирање и оптимизација учењем из података																	51
Геосензорске мреже																	52
Софтвер у дигиталној телевизији 2																	53
Неуралне протезе и неурални интерфејси					•												55
Оптимално, нелинеарно и напредно управљање												-		-	•		56
Програмске технике у мултимедији										•	•						57
Методе анализе електрофизиолошких сигнала					•												58
Локацијско базирани сервиси																	59
Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу																	60
Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици																	61
Управљање покретима																	62
Технике и алати за дизајнирање анимације																	63
Даљинска детекција и рачунарска обрада слике					-												65
Рачунарство у облаку																	66
Савремене образовне технологије и стандарди																	67
Визуализација геопросторних података																	68
Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података		•															69
Рачунарски системи високих перформанси																	70
Безбедност рачунарских мрежа																	71



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила	 	•						72
Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији	 							73
Процеси у развоју аутомобилског софтвера	 							74
Архитектура система великих скупова података	 	-						75
Студијски истраживачки рад на теоријским основама - мастер рада	 	•						76
Практикум из биомедицинског инжењерства	 							77
Напредне технике рачунарске интелигенције	 							78
Увод у дигиталну форензику	 							79
Рачунарска анализа текста	 							80
Интегрисани приступи развоју софтвера - ДевОпс	 	-						81
Мобилне апликације	 							82
Процес развоја рачунарских игара	 							83
Доменски оријентисано моделовање и језици	 							84
Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација	 		 •					85
Примењени алгоритми у управљачким системима	 							86
Архитектуре и интеграције софтверско- физичких система	 	•						87
Linux програмирање у реалном времену	 							88
Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима	 							89
Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу	 	-						90
Мозак-рачунар interfejs	 							91
Безбедност и приватност Интернет ствари	 							92
5.2А Спецификација стручне праксе	 							93
5.2Б Спецификација завршног рада	 							94
5.3 Листа изборних предмета	 							94
Извештај о параметрима студијског програма	 							97
06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма	 		 		 	 	 	104
07. Упис студената	 		 	-	 	 	 	105





21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



студијски програм по годинама студија у текућој		105
школској години Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписани	<u>[</u>	105
на студијски програм по годинама студија у текућој школској години		
08. Оцењивање и напредовање студената		107
Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту		107
8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму		110
09. Наставно особље		111
9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави		112
Бјелица З. Милан		113
Бојанић М. Дубравка		115
Борисов А. Мирко		117
Чапко Љ. Дарко		119
Челиковић Д. Милан		121
Чонградац Д. Велимир		123
Дејановић Р. Игор		125
Димитриески А. Владимир		127
<u>Д</u> раган Ј. Дину		129
Ердељан М. Александар		131
Гајић Б. Душан		133
Гостојић Л. Стеван		135
Говедарица Ј. Миро		137
Хајдуковић П. Мирослав		139
Илић Р. Војин		141
Илић А. Слободан		143
Иванчевић Д. Владимир		144
Ивановић В. Драган		146
Иветић В. Драган		148
<u> Јаковљевић Б. Борис</u>		150
Јеличић Д. Зоран		152
Јорговановић Ђ. Никола		154
<u> Јовановић Х. Душан</u>		156



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



кановип С. желько	 156
Капетина Н. Мирна	 160
Кордић С. Славица	 162
Ковачевић В. Јелена	 164
Ковачевић Д. Александар	 166
Крунић В. Момчило	 168
Кукољ Д. Драган	 169
Кулић Ј. Филип	 170
Купусинац Д. Александар	 172
Лукић А. Немања	 174
Луковић С. Иван	 175
Малбаша В. Вук	 177
Марић С. Петар	 179
Милосављевић Р. Гордана	 181
Милосављевић П. Бранко	 183
Обрадовић М. Ратко	 185
Павковић Р. Богдан	 187
Пенца С. Валентин	 188
Перишић Р. Бранко	 190
Петковић Р. Милена	 192
Петровачки Љ. Небојша	 194
Пјевалица У. Небојша	 196
Попов Б. Срђан	 198
Поповић В. Мирослав	 200
Рапаић Р. Милан	 202
Ристић В. Александар	 204
Самарџија М. Драган	 206
Савић 3. Горан	 207
Сегединац Т. Милан	 209
Сладић С. Горан	 211
Сладић Б. Дубравка	 213
Сливка Ј. Јелена	 215
Совиљ М. Платон	 217
Станишић Т. Дарко	 219

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Стричевић М. Лазар									 		221
Теслић Ђ. Никола									 		223
Видаковић П. Милан									 		224
Вукмировић М. Срђан									 		226
Зарић М. Мирослав									 		228
Живанов С. Жарко									 		230
9.2 Листа наставника ангажованих на студијском									 		232
<u>програму</u> 9.2 (додатак)											246
											
9.3 Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму	<u>,</u> .						 •	 •	 	•	247
9.4 Листа сарадника ангажованих на студијском									 		248
програму											050
9.4 (додатак)	•	٠	•	•	•	 ٠	 •	 •	 	•	253
9.5 Број наставника према потребама студијског програма									 		254
9.6 Број сарадника према потребама студијског									 		255
програма											050
10. Организациона и материјална средства	_					 	 	 	 		256
10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму						 •		 •	 		256
10.2 Листа опреме за извођење студијског програма	<u>a</u> .								 		277
10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм								 -	 		280
10.4 Листа уџбеника доступна студентима на									 		281
студијском програму											
10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји	<u>/</u> .								 	•	292
11. Контрола квалитета	_					 	 		 	_	293
11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета	<u>.</u>								 		293
12. Студије на светском језику	_										294
13. Заједнички студијски програм	_										295
14. ИМТ програм	_										296
15. Студије на даљину	_						 	 			297
16. Студије у јединици без својства правног лица ван седишта установе	_					 	 		 		298



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА $\Phi \text{АКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 }$

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Назив студијског програма	Рачунарство и аутоматика
Самостална високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Универзитет у Новом Саду
Високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Факултет техничких наука
Образовно-научно/образовно уметничко поље	Техничко-технолошке науке
Научна, стручна или уметничка област	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Врста студија	Мастер академске студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	60
Стручни назив, скраћеница	Мастер инжењер електротехнике и рачунарства, Маст. инж. електр. и рачунар.
Дужина студија (у годинама)	1
Година у којој је започела реализација студијског програма	2009
Година када ће започети реализација студијског програма(ако је програм нов)	
Број студената који студирају по овом студијском програму	83
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм (у прву годину)	175
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм(на свим годинама)	175
Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела(навести ког)	14.11.2012 - Наставно Научно веће ФТН Нови Сад 29.11.2012 - Сенат Универзитета у Новом Саду
Језик на ком се изводи студијски програм	Српски и енглески језик
Година када је програм акредитован	2008
Веб адреса на којој се налазе подаци о студијском програму	http://www.ftn.uns.ac.rs



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 00. Увод

Студијски програм мастер академских студија Рачунарство и аутоматика из области Електротехнике и рачунарства представља наставак студијског програма основних академских студија Рачунарство и аутоматика. Студијски програм се реализује у оквиру Департмана за рачунарство и аутоматику Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду.

Студијски програм Рачунарство и аутоматика је развијен у оквиру три основне области технике:

- рачунарски управљачки системи,
- примењене рачунарске науке и информатика,
- рачунарска техника и рачунарске комуникације.

Програм је конципиран да образује мастер инжењере који ће добити дубока теоријска знања и вештине за рад у пракси, а истовремено да омогући даљи наставак школовања на одговарајућим специјалистичким, односно докторским студијама.

Динамичан развој привредних активности у области рачунарства и аутоматике (ИТ сектора) у Новом Саду и шире, чврсто је заснован на знањима и вештинама студента и наставника са студијског програма Рачунарство и аутоматика, који је на овај начин конципиран још школске 2002/2003. године. Студијски програм Рачунарство и аутоматика који је сада акредитован, представља одговор на даљи, врло интензивни развој области рачунарства и аутоматике, уз природно проширење кроз усвајање нових практичних и теоријских знања.

У току студија посебно се вреднује самосталан рад, мотивише учешће у конкретним стручним и развојним пројектима у оквиру појединих лабораторија. Потенцирају се и развијају способности за решавање сложених, инжењерских проблема.Поред неопходних теоријских знања и практичних вештина, добија се неопходан осећај личне сигурности и испуњености, који је неопходан за успешно интегрисање у професионално окружење.

Департман за рачунарство и аутоматику, као одговорна организациона јединица за креирање и реализацију овог студијског програма, остварила је низ пројеката и других облика сарадње с реномираним светским компанијама и, кроз ту сарадњу, обезбедила савремену лабораторијску опрему. Неке од тих компанија су: Cirrus Logic, Imagination-MIPS, SONY, PHILIPS, NAGRA, MARVEL, ONKYO, PIONEER, GOOGLE, CISCO, ERICSSON, TTTech, HARMAN, DENSO, TEXAS INSTRUMENT, QUALCOMM, Leica и Schneider Electric. Студенти овог студијског програма имају прилику да, коришћењем те опреме, стекну савремена и високо тражена знања у областима електротехнике и рачунарства које Студијски програм детаљно покрива.

THE STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 01. Структура студијског програма

Назив студијског програма ових мастер академских студија је Рачунарство и аутоматика. Академски назив који се стиче је Мастер инжењер електротехнике и рачунарства (Маст. инж. електр. и рачунар.). Структура програма омогућава да се добију дубока знања и врхунске вештине из изабране области интересовања, односно да се добије знање које студентима омогућава коришћење стручне литературе, примену знања на сложене проблеме који се јављају у професији, и омогућавање, у случају да се студенти за то определе, наставак студија.

Кандидат да би се уписао мора да има завршене четворогодишње основне академске студије, одговарајућег смера, које су вредноване са најмање 240 ЕСПБ.

Процедуре пријављивања, рангирања и уписа пријављених кандидата, дефинисане су Правилником о упису на студијске програме усвојеним на нивоу Факултета.

Студијски програм мастер академских студија Рачунарства и аутоматике траје једну годину и вреднује се са 60 ЕСПБ. Овим студијским програмом обухваћени су обавезни и изборни предмети, стручна пракса и мастер рад. Студијски програм детаљно покрива три области електротехнике и рачунарства:

- -Рачунарски управљачки системи,
- -Примењене рачунарске науке и информатика и
- -Рачунарска техника и рачунарске комуникације.

Студенти кроз изборне предмете, а на основу сопствених склоности и жеља, могу произвољно стварати однос стечених знања из ове три области у свом образовању. Избором од најмање 80% предмета (кредита) из поједине групе предмета, студенти стичу право да им у Додатку дипломе, буде наглашена стручност за ту област.

Област Рачунарски управљачки системи посвећена је пројектовању, развоју и примени савремених хардверских и софтверских решења, теорији система, обради сигнала и вештачкој интелигенцији у области аутоматског управља, биомедицинског инжењеринга и геоинформационих система и технологија. У складу са тим, из области Рачунарски управљачки системи студентима су понуђене три групе изборних предмета које пружају ужу специјализацију из: Аутоматског управљања, Биомедицинског инжењеринга и Геоинформационих система и технологија.

Студирање у области Примењене рачунарске науке и информатика омогућава стицање дубоких знања потребних за пројектовање, развој и примену савремених софтверских технологија и система. Потреба да се обезбеди квалитет, разноврсност и сложеност потребних знања, задовољена је кроз шест група изборних предмета које пружају ужу специјализацију из области: Интеренет и електронско пословање, Софтверско инжењерство, Интелигентни системи, Инжењеринг информационих система, Мултимедија и рачунарске игре и Рачунарство високих перформанси.

Област Рачунарска техника и рачунарске комуникације посвећена је, пре свега, проширивању генеричких знања из пројектовања хардвера, софтвера, комуникационих протокола и алгоритама, а затим, усавршавању студената за истраживања и развој уређаја и система у областима: дигиталне обраде сигнала, потрошачке електронике, интернет ствари, паметне куће, и аутомобиског софтвера.

Изборни предмети се бирају из групе предложених предмета, али студенти имају могућност да, према сопственим склоностима и жељама и уз сагласност Руководиоца студијског програма, одређени број предмета изаберу са Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду или неког другог универзитета у земљи или иностранству. При томе морају бити испуњени предуслови који се прописују за похађање наставе из изабраног предмета.

Предност приликом избора предмета имају најбољи студенти, а руководство студијског програма има могућност да ограничи број студената по појединим предметима због рационалног коришћења постојећих ресурса.

Предмети на овом студијском програму су једносеместрални и при томе доносе одговарајући број ЕСПБ бодова. Стандардима је утврђено да један ЕСПБ бод одговара приближно 30 сати активности студента (предавања, вежбе, и припрема за полагање испита).

SENTAS STUDIOS AND A SENTAS ST

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Настава се изводи кроз предавања и вежбе. У наставном процесу инсистира се на самосталном и истраживачком раду студента и његовом појачаном личном, активном укључивању у наставни процес. На предавањима се, уз коришћење одговарајућих дидактичких средстава, излаже предвиђено градиво, али се том приликом студентима указује и на истраживачке трендове у дотичној области. На вежбама, које прате предавања, решавају се конкретни задаци и излажу примери који додатно илуструју градиво. На вежбама се дају и додатна објашњења градива које је изложено на предавањима. Вежбе могу да буду аудиторне, лабораторијске, рачунарске или рачунске. Део вежби или истраживачког рада може се одвијати и у изабраним компанијама или другим институцијама.

Рад студената се прати и вреднује према Правилнику о извођењу наставе, методологији доделе ЕСПБ бодова, основама вредновања предиспитних обавеза и начину провере знања студената који је усвојен на нивоу Факултета.

Сваки положени предмет доноси студенту одређени број ЕСПБ. Студије се сматрају завршеним када студент испуни све обавезе прописане студијским програмом и када оствари најмање 60 ЕСПБ (положи све предвиђене предмете, обави стручну праксу и одбрани мастер рад).

У зависности од карактера вежби, одређује се величина групе. Студентске обавезе на вежбама могу садржавати и израду семинарских и домаћих радова, пројектних задатака, семестралних и графичких радова, при чему се свака активност студената током наставног процеса прати и вреднује према правилима која су усвојена на нивоу Факултета. Број освојених бодова је исказан према јединственој методологији и одражава оптерећеност студента.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 02. Сврха студијског програма

Сврха студијског програма је образовање студената за професију мастер инжењера електротехнике и рачунарства у области рачунарства и аутоматике у складу са потребама друштва као и појединца. Студијски програм Рачунарство и аутоматика конципиран је тако да обезбеђује стицање компетенција које су друштвено оправдане и корисне. Факултет техничких наука је дефинисао основне задатке и циљеве ради образовања високо компетентних кадрова у области технике. Сврха студијског програма Рачунарство и аутоматика потпуно је у складу са основним задацима и циљевима Факултета техничких наука.

Реализацијом овако конципираног студијског програма се школују мастер инжењери електротехнике и рачунарства који поседују високу и препознатљиву компетентност у европским и светским оквирима.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 03. Циљеви студијског програма

Циљеви студијског програма могу се груписати у неколико категорија:

Техничко знање. Програм обезбеђује стицање дубоког познавања барем једне од специјализованих области: рачунарских управљачких система, рачунарских наука и информатике, рачунарске технике и рачунарских комуникација.

Практичне способности и вештине. Стицање неопходних способности и вештина за формулисање проблема и пројеката, као и плана за њихово решавање коришћењем разнородних техничких метода и техника. То, поред осталог укључује и развој креативних способности разматрања проблема и способност критичког мишљења.

Комуникативност и тимски рад. Стицање неопходних способности за активно коришћење барем једног светског језика, уз развијање способности за презентовање сопствених резултата стручној и широј јавности као и развијање способности за тимски рад.

Припреме за даље студије. Стицање неопходних знања, које ће омогућити даљи наставак школовање кроз специјалистичке и докторске студије.

Један од посебних циљева, који је у складу са циљевима образовања стручњака на Факултету техничких наука, је развијање свести код студената за потребом перманентног образовања, развоја друштва у целини и заштите животне средине.

Припреме за професионално ангажовање. Стицање дубоких знања и вештина и развијање свести о широком спектру сложених проблема и обавеза и који се јављају у професионалној пракси. Оспособљеност студената да брину о општим аспектима сигурности, етике, екологије и економије.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 04. Компетенција дипломираних студената

Мастер инжењери електротехнике и рачунарства, који заврше студијски програм Рачунарство и аутоматика компетентни су да решавају реалне, сложене проблеме из праксе, као и да наставе школовање, уколико се за то определе. Компетенције укључују, пре свега, развој способности критичког мишљења, способности анализе проблема, синтезе решења, предвиђање понашања одабраног решења са јасном представом шта су добре а шта лоше стране одабраног решења.

Савладавањем студијског програма стиче се дубоко познавање барем једне од специјализованих области: рачунарских управљачких система, рачунарских наука и информатике, рачунарске технике и рачунарских комуникација. Студијски програм оспособљава студенте за решавање конкретних проблема уз употребу стручних и научних метода и поступака.

Свршени студенти Рачунарства и аутоматике су способни да на одговарајући начин напишу и да презентују резултате свог рада.

Свршени студенти овог нивоа студија поседују компетенцију за примену знања у пракси и праћење и примену новина у струци, као и за сарадњу са локалним друштвеним и међународним окружењем. Свршени студенти Рачунарства и аутоматике оспособљени су за тимски рад и развој професионалне етике.

По правилу компетенција студената се верификује и кроз барем један рад на домаћим конференцијама из области мастер рада.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. Курикулум

Курикулум мастер академских студија Рачунарство и аутоматика формиран је тако да задовољи све постављене циљеве. Структура студијског програма је обезбедила да изборни предмети буду заступљени са најмање 30% ЕСПБ бодова.

На мастер академским студијама студенти конкретизују проблематику рачунарства и аутоматике на специфичностима проблематике којима се бави свака од студијских група. Кроз изборне предмете студенти задовољавају своје афинитете који су се током основних 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 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.

Саставни део курикулума рачунарства и аутоматике је стручна пракса и практичан рад у трајању од 90 часова, која се реализује у одговарајућим научноистраживачким установама, у организацијама за обављање иновационе активности, у организацијама за пружање инфраструктурне подршке иновационој делатности, у привредним друштвима и јавним установама.

Студент завршава студије израдом мастер рада који се састоји од студијског истраживачког рада, теоријско-методолошке припреме неопходне за продубљено разумевање области из које се мастер рад ради и израде самог рада.

Пре одбране самог рада кандидат полаже теоријско-методолошке основе по правилу пред комисијом која је одређена за одбрану. Коначна оцена мастер рада се изводи на основу оцене положене теоријско-методолошке припреме и оцене израде и одбране самог рада. Мастер рад се брани пред комисијом која се састоји од најмање 3 наставника при чему макар један мора да буде са другог департмана или факултета.

По правилу од студента се очекује барем један рад на домаћим конференцијама из области завршног мастер рада или, у изузетним случајевима, рад на међународним конференцијама, домаћим или страним часописима.

Вредно је истаћи да се овај Курикулум, уз стална унапређења, успешно примењује од школске 2002/2003 године.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Структура курикулума студијског програма

Редни	Студијски програм/Изборно подручје - модул	Почетни	Број	Часова
број		семестар	ЕСПБ	наставе
1,	Рачунарство и аутоматика	1	60	45-50

Изборност и класификација предмета

Мастер а	академске студије	
Ознака	Назив	% Изб. (>=30%)
E20	Рачунарство и аутоматика	80.00

Категорије предмета:

АО - Академско-општеобразовни

ДХ - Друштвено-хуманистички

МД - Медицински предмети

НС - Научно-стручни

СА - Стручно-апликативни

СС - Стручни

ТМ - Теоријско-методолошки

ТУ - Теоријско-уметнички

УМ - Уметнички



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



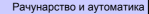
Стандард 05. - Курикулум

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

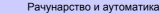
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Р.бр	Шифра						Ar	тивна	наста	ва	Остали	
1 .0p	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	СИР	дон	часови	ЕСПБ
ПРВА	ГОДИНА											
1	17.E25I1	Изборни пре	дмет 1 (бира се 1 од 13)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6
		17.BMIM3E	Дизајн медицинских уређаја	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.CE824	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2506	Напредна Интернет инфраструктура	1	H	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2508	Методологије брзог развоја софтвера	1	Н	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2517	Системи за управљање базама података	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2502	Системи складишта података	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2505	Мултимедијални системи	1	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.AU502	Дистрибуирани управљачки системи	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.GIAU01	Геосензорске мреже	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2520	Програмске технике у мултимедији	1	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	1	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2525	Савремене образовне технологије и стандарди	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
2	17.E25I2	Изборни пре	дмет 2 (бира се 1 од 14)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6
		17.E2501	Системи електронског плаћања	1	HC	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2509	Заштита и опоравак софтверских система	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2512	Неуронске мреже	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2517	Системи за управљање базама података	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2502	Системи складишта података	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2505	Мултимедијални системи	1	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	1	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT57	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података	1	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.AU505	Неуралне протезе и неурални интерфејси	1	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.GIAU02	Локацијско базирани сервиси	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2538	Технике и алати за дизајнирање анимације	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.CEM822	Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

D 6n	Illudoo						A	тивна	наста	ва	007074	
Р.бр	Шифра предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	СИР	дон	Остали часови	ЕСПБ
3	17.E25I3	Изборни пре	дмет 3 (бира се 1 од 13)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6
		17.E2503	Системи за истраживање и анализу података	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2510	Управљање конфигурацијом софтвера	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2517	Системи за управљање базама података	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2516	Системи виртуалне реалности	1	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2534	Компресија података	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT58	Пројектовање наменских рачунарских структура	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.AU511	Примењена теорија игара	1	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.AU503	Методе анализе електрофизиолошких сигнала	1	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.GIAU03	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике	1	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RVP03	Рачунарски системи високих перформанси	1	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		19.SEM021	Безбедност рачунарских мрежа	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.CEM823	Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6
4	17.E25I4	Изборни пре	дмет 4 (бира се 1 од 15)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6
		17.E2521	Управљање пословним процесима	1	HC	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.SEM013	Технологије е-управе	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2S22	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2513	Семантички веб	1	HC	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2502	Системи складишта података	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2505	Мултимедијални системи	1	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2516	Системи виртуалне реалности	1	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2534	Компресија података	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	1	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT56N	Софтвер у дигиталној телевизији 2	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.AU509	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање	1	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.AU504	Управљање покретима	1	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.GIAU04	Визуализација геопросторних података	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT60	Процеси у развоју аутомобилског софтвера	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.RVP04	Архитектура система великих скупова података	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

D. G.	I I I code no se						A	тивна	наста	ва	0	
Р.бр	Шифра предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	СИР	дон	Остали часови	ЕСПБ
5	17.E25I5	Изборни пре	дмет 5 (бира се 1 од 13)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6
		17.BMIM3B	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2519	Језици специфични за домен	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2523	Правна информатика	1	AO	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2507	Управљање дигиталним документима	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2S07	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2505	Мултимедијални системи	1	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2516	Системи виртуалне реалности	1	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2534	Компресија података	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT510	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.AU514	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT512	Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.RVP05	Рачунарство у облаку	1	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
6	17.E25I6	Изборни пре	дмет 6 (бира се 1 од 16)	2		ИБ	3	0	0	3	0.00	6
		17.AU507	Практикум из биомедицинског инжењерства	2	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		19.SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције	2	нс	И	3	0	0	3	0.00	6
		19.SEM022	Увод у дигиталну форензику	2	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2524	Рачунарска анализа текста	2	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		19.SEM023	Интегрисани приступи развоју софтвера - ДевОпс	2	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2536	Мобилне апликације	2	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2528	Процес развоја рачунарских игара	2	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2530	Доменски оријентисано моделовање и језици	2	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT511	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација	2	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2533	Примењени алгоритми у управљачким системима	2	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.AUN50	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система	2	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT513	Linux програмирање у реалном времену	2	нс	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RVP06	Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима	2	нс	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RVP07	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу	2	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.BMIM5C	Мозак-рачунар interfejs	2	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		19.SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари	2	TM	И	3	0	0	3	0.00	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Р.бр	Шифра	Насил прописто	С Тип Статус Активна настава	ва	Остали	ЕСПБ					
	предмета	• • назив предмета		ТИП	Claryc	П	В	СИР	дон	часови	LOND
7	17.E25SP	Стручна пракса - пројекат	2	CA	0	0	0	0	0	6.00	4
8	17.E2SIR	Студијски истраживачки рад на теоријским основама - мастер рада	2	НС	0	0	0	14	0	0.00	8
9	17.E25ZR	Израда и одбрана мастер рада	2	CA	0	0	0	0	0	4.00	12
	У	купно часова (предавања+вежбе, ДОН, СИР, оста	пи ча	сови) н	а години			55-6	0		
Укупно часова активне наставе на години 45-50											
Укупно ЕСПБ 6										60	

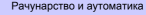
Напомена:

- 1. Број година зависи од трајања студија: 1, 1,5 и 2 године
- 2. Остали часови су обавезни за стручну праксу али нису активна настава. Остали часови имају бодове који се сабирају са активним бодовима. Остали часови се могу навести по предметима и за завршни рад.
- 3. ДОН није обавезан али ако је предвиђен сабира се са вежбама
- 4. Активна настава по годинама има најмање 20 часова недељно или 600 часова годишње.
- 5. Предавања+вежбе и ДОН најмање 50% од активне наставе а од тога предавања најмање 50%.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Мастер академске студије

Спецификација предмета



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

. Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:		Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама								
Ознака предмета:	ВМІМ3В									
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Бојанић Дубравка, Ванредни професор								
	Станишић Дарко, Доцент									
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	3 0						
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање теоријских и практичних знања потребних за примену вештачке интелигенције у биомедицинском инжењерству.

- 2. Исходи образовања (Стечена знања):
- стечена знања о техникама вештачке интелигенције; стечена знања о начинима коришћења метода машинског учења за моделовање нелинеарних процеса у организму.
- 3. Садржај/структура предмета:

Основни принципи система за доношење одлука уз асистенцију рачунара. Методологије закључивања. Коришћење техника машинског учења (неуронске мреже, супорт вектор масине, фуззу логика и др.) за моделовање нелинеарних процеса у организму. Предпроцесирање и селекција података. Избор структуре модела (статички, динамички модели, одређивање реда модела). Валидација модела.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације.

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					
Тест	Да	10.00		·						
Тест Да 10.00										

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Донна Л. Худсон, Маурице Е. Цохен	Неурал Нетwоркс анд Артифициал Интеллигенце фор Биомедицал Енгинееринг	ИЕЕЕ ПРЕСС	2000



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика

John Wiley & Sons Inc. USA

1998



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	ВМІМ3Е		Дизајн медицинских уређаја								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници: Илић Војин, Ванредни професор											
	Јорговановић Никола, Редовни професор										
Статус предмета:		И									
Број часова активне	е наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	(0	3	0	0						
Предмети предусло	ви		Нема								
Успови:											

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је да се студенти на основу стечених знања оспособе да самостално пројектују уређаје и системе различитог степена сложености. Поред тога студенти ће се упознати са конструкцијом неких постојећих савремених медицинских уређаја.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Повезивање знања из електронике, механике, обраде сигнала, управљачких алгоритама, физиологије итд. Крајњи резултат је практичне реализација уређаја или система за потребе истраживања у области биомедицинског инжењерства.

3. Садржај/структура предмета:

Декомпозиција проблема и дефинисање захтева за дизајн медицинских уређаја. Дизајн уређаја за електрофизиолошка снимања и анализа карактеристика: једносмерни електрофизиолошки појачавачи, различите архитектуре наизменичних електрофизиолошких појачавача, кола за примарну обраду електрофизиолошких сигнала. Дизајн уређаја за електричну стимулацију: напонски стимулатори, струјни стимулатори, генератори импулса, управљачка кола и напонски конвертори. Кола за жичну и бежичну комуникацију: RS232, RS485, USB, Bluetooth, RF.... Практични примери дизајна медицинских уређаја.

4. Методе извођења наставе:

John G. Webster, Editor

Предавања, лабораторијске вежбе, консултације, рад на практичном пројекту.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Одбран	на пројекта	Да	20.00	Теоријски део испита		Да	30.00					
Праћен	ье активности при реализациј	Да	30.00			•						
Тест			Да	10.00								
Тест			Да	10.00								
	Литература											
Р.бр. Аутор Наз				Нази	IB	Издавач	1	Година				

Medical Instrumentation Application and Design

Страна 18 Датум: 19.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				_						
Ознака предмета:	CE824	Me	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници: Павковић Богдан, Доцент										
Статус предмета:		И	И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	0		2	0	0					
Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је оспособљавање студената за реализацију окружења за испитивање аутомобилског софтвера, као и овладавање основним концептима потребним за разумевање процеса испитивања.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након положеног предмета очекује се да студенти буду способни да разумеју методе за испитивање аутомобилског софтвера и да пишу једноставне програме који раде у таквом окружењу.

3. Садржај/структура предмета:

- 1.Увод: испитивање система, хардвера, софтвера, и контролних петљи за рад у реалном времену. Мотивација: изазови током испитивања контолних петљи у аутомобилским системима
- 2.Основни концепти: Хардwape/Софтwape/Модел ин тхе Лооп (ХиЛ, СиЛ, МиЛ), појам емулације и симулације, концепт испитивања ин-виво/ин-витро/ин-силицо.
- 3. Преглед предности и мана као и анализа разлицитих концепата за испитивање
- 4.Прелаз измедју ХИЛ>СИЛ>МИЛ изазови и начин интеракције хардвера и софтвера
- 5.Специфични аутомобилски примери за ХИЛ>СИЛ>МИЛ
- 6.Преглед важних компоненти за ХиЛ испитивање: контролна јединица, мрежа, сензори, актуатори, улазно излазни канали, модули за рад у реалном времену преглед критичних аспеката, својстава и параметара значајних за ХиЛ испитивање
- 7.Процес испитивања у аутомобилској индустрији: моделовање, подешавање, калибрација, испитивање, мерење, евалуација 8.Преглед доступних алата за испитивање аутомобилског софтвера: начин рада и најбоље праксе
- ол греглед доступних алата за испитивање аутомооилског софтвера. начин рада и н

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Одбран	ьене лабораторијске вежбе		Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	30.00		
Присус	тво на предавањима		Да	5.00	и теорија		П~			
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година		
1,	Martin Schlager	Comp		Time-trig	ation: A Scalable, gered Hardware-in-the-	ВДМ Верлаг Др. Мüллер		2008		
2,	Erik de Jong, Roald de Graaff, Peter Vaessen, Paul Crolla, Andrew Roscoe, Felix Lehfuß, Georg Lauss, Panos Kotsampopoulos and Francisco Gafaro	European White Book on Rea Hardware-in-the-loop testing				КЕМА Недерланд Е	5B	2011		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			_	_							
Ознака предмета:	E2501		Системи електронског плаћања								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници: Сладић Горан, Ванредни професор											
	Видаковић Милан, Редовни професор										
Статус предмета:		И	И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3)	2	0 0							
Предмети предуслови Нема											

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са моделима и технологијама системима за електронско плаћање. Стицање знања и вештина за пројектовање одржавање система за електронско плаћање.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је у стању да примењује принципе, технологије и стандарде из области електронског плаћања у пројектовању и развоју различитих софтверских система електронског плаћања, као и да унапређује постојеће системе електронског плаћања.

3. Садржај/структура предмета:

Платни промет: организација, инструменти платног промета, домаћи и међународни платни промет, мреже за финансијску размену (TARGET, SWIFT), средства електронског платног промета. Платне картице: врсте, асоцијације за платне картице, поступак плаћања картицама, стандарди платних картица. Магнетне картице: стандарди, структура, садржај, коришћење, PIN кодови, напади на картице. Smart картице: структура, врсте, стандарди, организација, модули, фајл систем, кључеви, комуникација са картицом, Java smart картице, напади на картице. EVM стандард: намена, организација, фајл систем smart картица, представљање података, EMV трансакција. Крипто валуте: настанак, врсте, технологије, blockchain, консензус, дистрибуираност, трансакције, mining, безбедност. Онлине плаћања: опште карактерстике, 3D Secure. Мобилна плаћања: мобилни платни системи, модели плаћања, EMV мобиле стандард. Дигиталне валуте: опште карактеристике, типови и технологије криптовалута. Преваре у системима електронског плаћања: онлине преваре, еволуција, врсте превара, учесници у преварама, управљање превенцијом и заштитом од превара, технике за превенцију превара.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације.

Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	и испит	Обавезна	Поена			
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив				В	Издавач	ı	Година			
1,	D. O'Mahony, M. Peirce, H. Tewari	Electro edition		Systems	for E-Commerce, 2nd	Artech House		2001			
2,	C. Radu	Implen	nenting Elect	ronic Card	d Payment Systems	Artech House		2002			
3,	W. Rankl	Smart	Card Handbo	ook, 2nd e	edition	Wiley and Sons		2004			
4,	D. Montague	Essen Prever		e Paymen	t Security and Fraud	John Wiley and Sons		2011			
5,	EMVCo	EMV S	Specifications	i		EMVCo	2008				
6,	Arvind Narayanan, Joseph Bonneau, Edward Felten, Andrew Miller, Steven Goldfeder		n and Cryptoc rehensive Inti		echnologies: A	Принцетон Университу Пресс		2016			
7,	Andreas M. Antonopoulos		ring Bitcoin - chain, 2nd ed		ning the Open	O'Reilly		2017			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Напредна Интернет инфраструктура						
Ознака предмета:	E2506								
Број ЕСПБ:	ЕСПБ: 6								
Наставници:		Милосављевић Бранко, Редовни професор							
	Видаковић Милан, Редовни професор								
Статус предмета:		И	И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Предавања: Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3 0)	2	0	0				
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за пројектовање и одржавање мрежне инфраструктуре у системима електронског пословања.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање функционисања Интернет инфраструктуре за подршку системима електронског пословања.Студент је компентентан да у стручном раду обавља послове пројектовања и одржавања Интернет-базираних мрежа.

3. Садржај/структура предмета:

IPv6 протокол: преглед, протоколи, имплементација, рутирање и протоколи за рутирање, прелаз са IPv4 на IPv6, логичка конфигурација мрежа у IPv6 окружењу. MPLS: преглед, архитектура, протоколи, имплементација. Мобилни IP: преглед, архитектура, детаљно упознавање са протоколима и проширењима протокола, примери имплементације. Имплементација решења за повећање безбедности у рачунарским мрежама: преглед, концепти примене решења, контрола саобраћаја по нивоима, заштита података, пример VPN (виртуелне приватне мреже). QoS – управљање коришћењем ресурса у рачунарским мрежама: преглед, архитектуре система (LAN и WAN решења), протоколи, примери имплементације.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарско-лабораторијске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Практични део испита - задаци	Да	40.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Тест	Да	10.00		,				
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година							
1,	W. Stallings	High-Speed Networks and Internets	Prentice-Hall, 2002. ISBN 0-13- 032221-0	2002						
2,	W. Stallings	Network Security Essentials: Applications and Standards	Prentice-Hall, 2000. ISBN0-13- 016093-8	2000						
3,	J. Doyle, J. DeHaven Carroll	Routing TCP/IP	Cisco Press, 2001. 1-57870- 089-2	2001						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Језици специфични за домен							
Ознака предмета:	E2519	1								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници: Дејановић Игор, Ванредни професор										
		Милосављевић Гордана, Ванредни професор								
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	(0 0								
Предмети предусло	ви		Нема							
Услови:										

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за дизајнирање и имплементацију софтверских језика намењених за уске домене људске делатности (Domain-Specific Language - DSL) уз примену савремених метода, техника и алата.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је у стању да: разуме и успешно користи терминологију и концепте из предметне области и примени методе и технике дизајнирања и имплементације језика специфичних за домен; идентификује предности и мане различитих алата за креирање језика специфичних за домен; анализира домен људске делатности и уочи најважније концепте и њихове међузависности; на бази анализе домена креира апстрактну синтаксу језика специфичног за домен; влада техникама креирања различитих конкретних синтакси; Идентификује најпогоднију конкренту синтаксу и имплементира је употребом доступних алата; разуме утицај културолошког и социолошког профила корисника на разумљивост конкретне синтаксе; креира конкретне синтаксе високог степена употребљивости и читкости коришћењем знања о когнитивним способностима човека; влада техникама дефинисања семантике језика; креира интерпретере и преводиоце (генераторе програмског кода) за исказе дате на креираном језику.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријски део: Основне дефиниције и концепти; Разлика између језика опште намене (General Purpose Language) и језика специфичних за домен (Domain Specific Language); Екстерни и интерни DSL-ови. DSL-ови као скуп координисаних модела; Историјат развоја језика специфичних за домен; Традиционална и модерна схватања језика специфичних за домен; Утицај употребе DSL-ова на продуктивност; Језичке радионице (Language Workbenches); Примери језика специфичних за домен Анализа домена; Комуникација са доменским експертима; Технике издвајања кључних концепата из описа домена; Технике уочавања међузависности концепата. Апстрактне синтаксе; Технике дефинисања апстрактних синтакси; Мета-моделовање; Језици за дефинисање мета-модела (MOF, ECore, GOPPRR, MoRP). Конкретне синтаксе; Дефинисање конкретних синтакси; Конкретне синтаксе као интерфејс према кориснику; Текстуалне синтаксе – EBNF, Xtext, Emfatic; Графичке синтаксе – GMF, Graphiti, Spray, EuGENia; Технике аутоматског распоређивања; Дефинисање исказа вођено чаробњацима (Wizards); Синтаксе облика стабла, табела; Хибридне синтаксе; Културолошки и социолошки аспекти креирања употребљивих и читких конкретних синтакси; Оквир когнитивних димензија и утицај когнитивних способности човека на читљивост језичких исказа у зависности од примењене конкретне синтаксе; Секундарна нотација и њен утицај на разумљивост језичког исказа. Семантика језика; Дефинисање семантичких ограничења; Провера семантичких правила. Интерпретери; Динамичка анализа и интерпретирање језичких исказа; Технике оптимизације. Преводиоци - генератори програмског кода; Технике анализе језичких исказа и генерисања програмског кода за произвољне циљне платформе; Технике базиране на обрађивачима шаблона (template engines); Преглед најпознатијих обрађивача шаблона. Коеволуција језика; Хоризонтална и вертикална коеволуција; Пропагација

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Решавање пројектног задатка у виду дизајна и имплементације DSL-а и алата за подршку језику за конкретан домен кроз рад у оквиру пројектних тимова. Последњих недеља семестра организују се јавне презентације пројектних задатака најуспешнијих тимова и дискутују се постигнути резултати. Одбрана пројекта је усмена. Завршни испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са одбране пројектног задатка и завршног усменог испита.

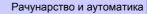
	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни						Обавезна	Поена		
Одбрана пројекта Да 50.00 Усмени д				Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Fowler, M.		in-Specific La			Addison-Wesley Pro	ofessional	2010		
2,	Language Implementation Patterns: Create Your Own Domain-Specific and General Programming Languages					The Pragmatic Book	kshelf	2009		

Страна 22 Датум: 19.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
3,	Kelly, S. & Tolvanen, JP.	Domain-Specific Modeling: Enabling Full Code Generation	Wiley-IEEE Computer Society Pr	2008						
4,	Evans, E.	Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software	Addison-Wesley Professional	2004						
5,		Model-Driven Software Development : Technology, Engineering, Management	John Wiley & Sons	2006						
6,	Rubel, D.; Clayberg, E. & Wren, J.	The Eclipse Graphical Editing Framework (GEF)	Addison Wesley Professional	2011						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2521	1	Управљање пословним процесима							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Иванови	зановић Драган, Ванредни професор							
		Зарић Мирослав, Ванредни професор								
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3)	2 0 0							
Предмети предуслови Нема										
-	ВИ		Нема	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	l					

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са концептима и системима за управљање пословним процесима. Стицање знања и вештина за пројектовање система за управљање пословним процесима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је у стању да примењује концепте управљања пословним процесима у пројектовању софтверских система и апликација, специфицира и имплементира пословне процесе у оквиру софтверских система и апликација и врши анализу, симулацију и унапређење пословних процеса.

3. Садржај/структура предмета:

Појам пословних процеса. Петри-мреже, представљање графичким елементима и математичким моделом. Проширење Петримреже. Моделовање пословних процеса. Тригери. Управљање ресурсима. Анализа и верификација пословних процеса. Пословни процеси и обрасци дизајна. Симулација и тестирање пословних процеса. Системи за управљање пословним процесима. Алати за надгледање и администрацију пословних процеса. Стандардизација у управљању пословним процесима.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршн						Обавезна	Поена		
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор		_	Нази	IB	Издавач		Година		
1,	W.M.P. van der Aalst, C. Stahl	Modeli Approa	•	Processe	s: A Petri Net-Oriented	MIT Press		2011		
2,	W.M.P. van der Aalst		s Mining: Dis cement of Bu		Conformance and occesses	Springer		2011		
3,	Mathias Weske		Business Process Management, Concepts, Languages, Architectures			Спрингер		2012		
4,	Мирослав Зарић	Систе	ми за управл	ъање пос	словним процесима	ФТН Издаваштво		2018		
5,	Jakob Freund, Bernd Rücker	Real-L DMN	Real-Life BPMN: With introductions to CMMN and			Цамунда		2016		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Технологије е-управе							
Ознака предмета:	SEM013									
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Гостојић	Гостојић Стеван, Ванредни професор							
		Савић Горан, Доцент								
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Оста.								
3	(0 2 0 0								
Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање практичних знања о савременим информационо-комуникационим технологијама и алатима применљивим у е-управи.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је оспособљен да правилно одабира и примењује савремене информационо-комуникационе технологије у свим сегментима сложених софтверских система за подршку е-управи.

- 3. Садржај/структура предмета:
- (1) веб базирана софтверска архитектура за е-управу (електронски сервиси, СОА, веб сервиси, интероперабилност), (2) стандарди (типови, организације, процеси, сервиси, подаци, W3C technology stack), (3) комуникационе технологије (ТСР/IР мреже, јавне мреже, приватне мреже), (4) хардверске технологије (радне станице, сервери, системи за складиштење податка), (5) софтверске технологије (системски софтвер, инфраструктурни апликативни софтвер, апликативни софтвер), (6) технологије за управљање подацима (ХМL технологије, NoSQL базе података, електронски документи), (7) технологије за управљање пословним процесима (алати, репозиторијуми), (8) безбедносне технологије (криптозаштита, идентитет, ПКИ), (9) технологије виртуализације (хардвер, софтвер, складишта, подаци, мрежа) и (10) семантичке технологије (архитектуре и интеграција процеса, онтологије и интероперабилност, портали и интеракције корисника).
- 4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни						Обавезна	Поена		
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	B	Издавач	1	Година		
1,	Jayavel Sounderpandian, Tapen Sinha	E-Busi Solution		s Manage	ment: Technologies and	IGI Global		2007		
2,	Sangam Racherla, Libor Miklas Thiago Montenegro James M Mulholland	IBM System Storage Solutions Handbook				IBM		2011		
3,	Scott Lowe	Maste	ring VMware	vSphere !	5	Sybex		2011		
4,	Andreas Mitrakas	Secure	e E-Governm	ent Web S	Services	Idea Group Inc (IGI)		2007		
5,	Pramod J. Sadalage, Martin Fowler		L Distilled: A glot Persiste		le to the Emerging World	Addison-Wesley		2012		
6,	Tomas Vitvar, Vassilios Peristeras, Konstantinos Tarabanis	Semantic Technologies for E-Government				Springer		2010		
7,	Obradović Đ., Jocić M., Konjović Z.	eGove	rnment Tech	nologies a	and Standards	University of Novi S	ad	2014		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Системи за истраживање и анализу података							
Ознака предмета:	E2503									
Број ЕСПБ:	6									
Наставници: Ковачевић Александар, Ванредни професор										
Малбаша Вук, Доцент										
Статус предмета:		И	И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3		0 2 0 0								
Предмети предусло	ви		Нема							
Vonoru:										

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за примене техника, метода и алата из области истраживања и анализе података (Data Mining, DM) и за пројектовање и одржавање ДМ система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање принципа, техника и алата система за истраживање података. Студент је обучен да врши анализу података, креира предиктивне моделе, пројектује и одржава data mining системе у функцији система за подршку одлучивању.

3. Садржај/структура предмета:

Основни концепти и преглед области ДМ. Експлоративна анализа и визуализација података. Основне технике класификације: стабла одучивања, наивна Bayesova метода, к-најближих суседа и машине потпорних вектора. Напредне технике класификације: ансамбли класификатора, bagging, boosting, полу-надгледано учење (semi-supervised learning). Евалуација класификатора, аутоматско одређивање вредности параметара и селекција атрибута. Технике кластеровања: k-means, хијерархијско кластеровање, dbscan алгоритам. Откривање правила асоцијације: apriori i fp-growth алгоритам. Преглед примена истраживања и анализе података: анализа пословних података, анализа weб података, системи за препоруке (филмови, књиге итд), предикције у спорту.

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 задатке које решавају уз помоћ асистента или самостално и кроз самосталну израду домаћих задатака.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година		
1,	Pang-Ning Tan, Michael Steinbach, Vipin Kumar	Introdu	uction to Data	Mining		Addison-Wesley		2005		
2,	Daniel T. Larose	Data Mining Methods and Models				Wiley / IEEE Press		2006		
3, David Hand, Heikki Mannila, Principles of Data Mining				MIT Press		2001				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2508	Методологије брзог развоја софтвера								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници: Дејановић Игор, Ванредни професор										
	Милосављевић Гордана, Ванредни професор									
Статус предмета:		И								
Број часова активне н	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	(0 0								
Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособити студенте за примену метода и алата за брзи развој сложених софтверских система и компаративну анализу предности и мана у односу на класичне приступе.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Теоријска и практична знања неопходна за ефикасну примену метода, техника и алата за брзи развој сложених софтверских система. Након успешно завршеног курса, студент је у стању да: идентификује предности и мане различитих MDE (Model-Driven Engineering) праваца и агилних методологија, идентификује постојеће MDE ресурсе (стандарде, библиотеке, језике, алате) који му могу послужити као подлога за развој сопственог MDE решења и да пројектује и имплементира MDE решење за неку конкретну намену.

3. Садржај/структура предмета:

Приступи брзом развоју софтвера. Методе и технике брзог развоја софтвера. Алати за брзи развој софтвера. Генератори кода. Преглед методолошких приступа развоју софтвера (однос агилних и традиционалних метода). Прототипски развој софтвера. Развој софтвера на бази модела (Model Driven Architecture). Стандардизација функционалних и визуалних карактеристика типских софтверских система и израда софтверских алата за генерисање дизајн шаблона.

4. Методе извођења наставе:

Провера знања се обавља континуирано у току семестра у форми инспекција и рада на тимском пројекту одабраног софтверског система. Одбрана пројекта је јавна.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена									
Предметни пројекат	Да	40.00	Теоријски део испита	Да	20.00				
Присуство на предавањима	Да	5.00	Практични део испита - задаци	Да	30.00				
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00		-					

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година							
1,	A.Cockburn	Agile Software Development	Addison-Wesley	2002						
2,	B. Boehm, R.Turner	Balancing Agility and Discipline: A Guide for the Perplexed	Addison-Wesley	2003						
3,	A.Kleppe, J.Warmer, W.Bast	MDA Explained - The Model Driven Architecture: Practice and Promise	Addison-Wesley	2003						
4,	S.L. Pfleeger	Software Engineering Theory and Practice	Prentice Hall	2006						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2509		Заштита и опоравак софтверских система							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Периши	Перишић Бранко, Редовни професор							
Статус предмета: И										
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања: Вежбе:			Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	3 0 2 0 0									
Предмети предусло	ви		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособити студенте за препознавање степена критичности домена примене сложеног софтвера, анализу, моделовање и имплементацију механизама ауторизације и заштите у склопу сложених софтверских система. Овладавање применом прописа који регулишу сегмент заштите и опоравка сложених софтверских система

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Идентификација, спецификација, моделовање и имплементација механизама заштите и опоравка сложених софтверских система.

Након успешно положеног испита студенти могу пројектовати механизме заштите и опоравка у склопу сложених софтверских система и учествовати у надзору и контроли степена заштите, безбедности и сигурности софтверских система.

3. Садржај/структура предмета:

Основни појмови везани за заштиту, безбедност и сигурност софтверских система. Механизми и методе ауторизације, заштите и опоравка софтверских система. Моделовање заштитних механизама, дизајн заштићеног софтвера, динамичко конфигурисање софтверских система. Дисастер рецоверу принципи. Имплементација механизама заштите и опоравка сложених софтверских система. Стандарди и прописи у домену заштите софтверских система. Обавезе свих учесника у процесу имплементације механизама заштите и опоравка.

4. Методе извођења наставе:

Усвајање знања се обавља континуирано у току семестра у форми инспекција и рада на тимском пројекту имплементације заштитних механизама у склопу одабраног софтверског система. Одбрана тимских пројекта је јавна.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит Обав		Обавезна	Поена
Праћен	Праћење активности при реализацији				Писмени део испита - комбиновани задаци Да		Да	50.00
Предме	Предметни пројекат			40.00	и теорија	и теорија		
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година
1,	Бранко Перишић	Зашти припр	•	ак софтве	ерских система, у	Електронско издан ПДФ,ППТ	e-	2007
2,	Jon Toigo		er Recovery Information		Strategies for Protecting nd Edition	Prentice Hall		2000
3,	Steve McConnell	Code	Complete, Se	cond Edit	tion	Microsoft Press		2004
4,	Stuart Jacobs	Computer Software Security, in Engineering Information Security: The Application Of Systems Engineering Concepts To Achieve Information Assurance Second Edition John Wiley & So				John Wiley & Sons,	Inc.	2015
5,	Jon Toigo		er Recovery I I Information		Strategies for Protecting nd Edition	Prentice Hall		2000
6,	Katy Warren	Federa	al Cloud Secu	urity		MITRE - електронс	ко издање	2015
7,	Konnie G. Kustron	Internet and Technology Law: A US Perspective a 1. edition			bookboone.com		2015	
8,	Khaled M. Khan	Security-Aware Systems Applications and Software Development Methods			IGI Global		2012	
9,	Jonathan Weir & WeiQi Yan	Visual	Ctiptography	and Its A	pplications	bookboon.com - еле издање	ектронско	2000



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2523	₂₅₂₃ Правна информатика								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Гостојић Стеван, Ванредни професор								
Статус предмета:	Статус предмета: И									
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	3 0 2 0 0									
Предмети предусло	ВИ		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање знања о примени информационих технологија у домену права и о примени права у домену информационих технологија.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент (1) разуме основне концепте правне информатике и (2) оспособљен је за дизајн и имплементацију инфомационих система и софтвера намењених правницима.

3. Садржај/структура предмета:

(1) увод у правну информатику, (2) инжењеринг правних докумената, (3) инжењеринг правног знања (закључивање на основу правила, аргументација, закључивање на основу случаја, правне онтологије и правни семантички веб), (4) рачунарска анализа правног текста, (5) проналажење и прегледање правних информација, (6) паметни уговори, (7) стандарди у правној информатици и отворен приступ правним информацијама, (8) увод у право информационих технологија (интелектуална својина, приватност и тајност информација, електронско канцеларијско пословање, високотехнолошки криминал), (9) увод у дигиталну форензику и еоткриће и (10) примери из праксе.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су предавања, други облици наставе и консултације. На предавањима се излаже теоријски део градива уз стимулисање активног учествовања студената. Практични део градива студенти савлађују кроз друге облике наставе решавајући обавезне задатке уз помоћ извођача наставе. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама.

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит Обаг			Поена		
Одбран	Одбрана пројекта			50.00	Усмени део испита		Да	50.00	
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година	
1,	Giovanni Sartor et al.				antic Web: Principles, nent Management	Springer, London		2011	
2,	Núria Casellas et al.	Legal Ontology Engineering: Methodologies, Modelling Trends, and the Ontology of Professional Judicial Knowledge				Springer, London		2011	
3,	Стеван Лилић	Правн	а информат	ика		Завод за уџбенике		2006	
4,	Душан Николић	Право	информаци	ja		Народна техника В	ојводине	1990	
5,	Kevin D. Ashley	Artificial Intelligence and Legal Analytics				Кевин Д. Асхлеу (2 "Артифициал Инте анд Легал Аналути Цамбридге:	ллигенце	2017	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера								
Ознака предмета:	E2S22	1-	тринентенти применентенти (и и и и и и и и и и и и и и и и и и							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Перишић Бранко, Редовни професор								
Статус предмета: И										
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	3 0 2 0 0									
Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавањенапредним концептима и изазовима у примени Интернета ствари (IoT) у процесу развоја софтвера за потребе сложених система реалног света. Овладавање методама и техникама пројектовања инфраструктуре Интернета ствари уз ослонац на расположиве компоненте и програмску платформу.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешног окончања предмета студенти демонстрирају дубинско разумевање принципа и технологија на којима се заснива концепт Интернета ствари (IoT). У стању су да моделују архитектуру IoT базираних система реалног света и имплементирају основне механизме кооперације IoT у склопу сложених система реалног света. Оспособљени су да моделују и имплементирају инфраструктуру ІоТ на бази одабране фамилије компоненти и комуникационе инфраструктуре.

3. Садржај/структура предмета:

Основни појмови концепта Интернета ствари (IoT) у контексту развоја софтвера комплексних система реалног света. IoT као инфраструктура која подржава скуп хетерогених сервиса и уређаја. Интероперабилност елемената архитектуре ІоТ. Области примене IoT. Паметни објекти (Smart Objects) и паметне апликације (Smart Applications). Комуникациона инфраструктура IoT и бежичне сензорске мреже(БСМ). Основне карактеристике бежичне сензорске мреже и елементи њихове архитектуре. Нивои БСМ и архитектура програмске подршке. Моделом управљани развој архитектуре БСМ. Симулација понашања БСМ у склопу ІоТ архитектуре. Повезивање архитектуре IoT са глобалном мрежом RestFull сервиси и REST концепти. Аспекти приватности, заштите и управљања у контексту примене ІоТ. Стандардизација и стандарди у домену ІоТ. Развој и пројектовање хардверске подршке БСМ. Организација и архитектура Сензор Weб-а на бази расположивих хардверских компоненти. Програмирање БСМ архитектуре.

4. Методе извођења наставе:

У склопу предавања и рачунарских вежби, радећи у тимовима од по 4 члана студенти реализују тимски пројекат који укључује аспекте формулисања и примене стандарда елемената архитектуре БСМ на основу расположивих хардверских компоненти. Уз ослонац на моделовање и симулацију прво се развија прототип у склопу развојног окружења за пројектовање архитектуре сервиса ІоТ. Након симулације врши се имплементација конкретне ІоТ инфраструктуре. Верификација и валидација сервисног слоја паметних објеката ради се у склопу презентације појединачних пројеката

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Праћен	Праћење активности при реализацији				Писмени део испита - комбиновани задаци		Да	50.00
Предме	Предметни пројекат			40.00	и теорија			
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година
1,	Ovidiu Vermesan & Peter Friess Editors		et of Things - t Deployment		search and Inovation to	River Publishers - електронско издањ	e	2014
2,	Adrian McEwen & Hakim Cassimally	Desigr	ning The Inte	rnet of Thi	ings	John Wiley and Son електронско издањ	·	2014
3,	Jean-Philippe Vasseury, Adam Dunkels		Interconnecting Smart Objects with IP The Next Internet			Morgan Kaufmann F електронско издањ		2010
4,	Ovidiu Vermesan & Peter Friess Editors		Internet of Things: Converging Technologies for Smart Environments and Integrated Ecosystems			River Publishers Aal електронско издањ	Ŭ	2013
5,	Simon Monk	Raspb	Raspberry Pi Cookbook			O`RELLY - електро издање	нско	2014
6,	Sai Yamanoor	Raspb	Raspberry Pi Embedded Projects Hotshot			Packt Publishing		2015
7,	Matt Richardson and Shawn Wallace	Getting	g Started with	n Raspber	ry Pi	O`RELLY - електро издање	нско	2013

Страна 30 Датум: 19.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2507		Управљање дигиталним документима						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Иванови	ановић Драган, Ванредни професор						
Статус предмета:		И	И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	2	0	0				
Предмети предуслог	ВИ		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са концептима и техникама проналажења информација и руковања сложеним дигиталним документима. Оспособљавање студената за пројектовање софтверских система који рукују структурираним и неструктурираним дигиталним документима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент је оспособљен да пројектује и имплементира складиштење докумената, примени Булов модел за претраживање докумената, примени векторски модел за претраживање докумената, примени пробабилистичке моделе за претраживање докумената, имплементира технике за интеракцију са корисником и унапређење резултата претраге, и примени технике класификације и кластеровања докумената.

3. Садржај/структура предмета:

Складиштење докумената: принципи и проблеми складиштења докумената; трансакције над документима; скалабилност система складиштења. Библиотеке за претраживање текста.

Булов модел претраживања: дефиниција Буловог модела претраживања; речник термова; толеранција у претрази; конструкција индекса; компресија индекса. Векторски модел претраживања: рангирање докумената; пондерисање термова претраге; дефиниција векторског модела; израчунавање резултата претраге и ранга документа. Перформансе система за претраживање: мере перформанси система за претраживање; тестирање перформанси. Интеракција са корисником и унапређење перформанси претраге: принципи и технике за унапређење резултата претраге; интеракција са корисником; ручна и аутоматска реформулација упита; мере унапређења перформанси претраге. Пробабилистички модели претраживања: преглед пробабилистичких модела претраживања докумената; Бајесов модел. Класификација докумената: појам и принципи класификације докумената; машине потпорног вектора и машинско учење у класификацији докумената; равно кластеровање; хијерархијско кластеровање. Претраживање и web. карактеристике претраживања на web-у; прикупљање докумената; индексирање докумената; анализа линкова. Технике за претраживање слике, звука, видеа.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације.

Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предме	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита		Да	50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година
1,	R. Baeza-Yates, B. Ribeiro- Neto	Moder	Modern Information Retrieval			Addison-Wesley, Ne	ew York	1999
2,	L. Asprey, M. Middleton				ent Management: erprise Knowledge	Idea Group Publishi	ng	2003
3,	A. Rockley		Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy			New Riders		2002
4,	Драган Ивановић, Бранко Милосављевић	Управ	Управљање дигиталним документима Факултет техничких на				х наука	2015



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			.,					
Ознака предмета:	E2510		Управљање конфигурацијом софтвера					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Дејанові	ејановић Игор, Ванредни професор					
Статус предмета:		И	И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	()	2	0	0			
Предмети предусло	ВИ		Нема					
.,	_		-					

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособити студенте за примену препоручене праксе, метода, техника и алата у домену управљања конфигурацијом софтвера (Software Configuration Management – SCM) са посебним акцентом на увођење и унапређење SCM процеса.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По окончању предмета студенти су оспособљени да: уведу SCM препоручену праксу, методе и алате у процес развоја софтвера, унапреде постојеће SCM процесе, анализирају доступне алате и идентификују предности и мане, разумеју предности и мане различитих система за контролу верзија, управљање променама, управљање изградњом и издањима, управљање алтернативним токовима развоја и др. Студенти, кроз употребу савремених SCM алата и кроз поступак израде и документовања SCM процеса и израде апликације за подршку предложеном процесу, стичу широка практична знања из предметне области.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријска настава: Основне дефиниције и историјат развоја дисциплине управљања конфигурацијом (Configuration Management – CM). Традиционално схватање CM; Идентификација конфигурације; Управљање променама; Праћење статуса; Ревизија и верификација; Управљање конфигурацијом у контексту развоја софтвера (Software Configuration Management – SCM). Управљање изворним кодом; Системи за управљање изворним кодом(Version Control System – VCS); Архитектуре, предности и мане; Друштвено кодирање; Модели репозиторијума; Модели управљања конкурентним изменама; Модели управљања алтернативним токовима развоја. Управљање изградном; Аутоматизација; Алати. Управљање променама; Догађаји; Захтеви за променама; Праћење; Системи за подршку. Управљање издањима; Идентификација; Следљивост; Аутоматизација. Управљање увођењем; Идентификација; Ауторизација; Безбедност; Планирање. Индустријски оквири и стандарди. Модели зрелости. Практична настава: Алати за поређење фајлова (раtch и diff). Централизовани системи за контролу верзија (Subversion). Дистрибуирани системи за контролу верзија (Git, Mercurial). Алати за подршку праћењу промена (Trac, ReviewBoard). Алати за аутоматизовану изградњу (Apache Ant + Ivy, Maven). Системи за континуалну интеграцију (Jenkins). Осмишљавање и документовање SCM процеса у складу са препорученом праксом. Израда веб апликације за подршку предложеном SCM процесу.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Решавање пројектног задатка кроз рад у оквиру пројектних тимова. Последњих недеља семестра организују се јавне презентације пројектних задатака најуспешнијих тимова и дискутују се постигнути резултати. Одбрана пројекта је усмена. Завршни испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са одбране пројектног задатка и завршног усменог испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Предме	Предметни пројекат			50.00	Теоријски део испита		Да	50.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година	
1,	A. Mette, J. Hass	Config	Configuration Management Principles and Practice			Addison Wesley		2003	
2,	Aiello, R. & Sachs, L.		Configuration Management Best Practices: Practical Methods that Work in the Real World			Addison-Wesley Pro	ofessional	2010	
3,	Berczuk, S. & Appleton, B.		are configurat ve teamwork,		gement patterns: integration	Addison-Wesley Pro	ofessional	2003	
4,	DoD USA	Config	Configuration management guidance			Department of Defe States of America	nseUnited	2001	
5,	Chacon, S.; Hamano, J. & Pearce, S.	Pro Gi	Pro Git			APress		2009	
6,	Reelsen, A.	Play F	ramework Co	okbook	·	Packt Pub Limited		2011	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Неуронске мреже					
Ознака предмета:	E2512							
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Дејанови	ејановић Игор, Ванредни професор					
		Ковачев	Ковачевић Александар, Ванредни професор					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	()	2	0	0			
Предмети предусло	ви		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са концептима, техникама и одабраним примерима примене неуронских мрежа.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Разумевање основних принципа и техника из области неуронских мрежа и способност њихове примене у решавању различитих врста проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у неуронске мреже: перцептрон, модел неурона, backpropagation алгоритам, и потпуно повезане мреже. Дубоке архитектуре неуронских мрежа: конволутивне мреже, рекурентне мреже, генеративни модели неуронских мрежа итд. Визуализација особина неуронских мрежа. Алгоритми и технике за обучавање дубоких неуронских мрежа.

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 задатке које решавају уз помоћ асистента или самостално и кроз самосталну израду домаћих задатака.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година
1,	Francois Chollet	Deep I	Deep Learning with Python			Manning Publication	ns	2017
2,	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach		Deep Learning (Adaptive Computation and Machine Learning)			The MIT Press		2016
3,	Wei Di, Anurag Bhardwaj, Jianing Wei	the fur	Deep Learning Essentials: Your hands-on guide to the fundamentals of deep learning and neural networ modeling			Packt Publishing		2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				_					
Ознака предмета:	E2513		Семантички веб						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Сегедин	егединац Милан, Доцент						
Статус предмета:		И	И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	2	0	0				
Предмети предуслов	ви		Нема						
.,									

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање концептима, техникама и одабраним примерима примена семантичког web-a.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања омогућују имплементацију софтверских система који подржавају интелигентне начине одабирања, приступа и обраде информација на web-y.

3. Садржај/структура предмета:

Увод: Структура, синтакса и семантика; Потреба за семантиком на Web-у. Мета-програмирање: Мета-подаци; XML шема; XSLT; RDF. Семантика: Семантика и знање;Онтологије; Логике; Закључивање; Моделирање домена; Контекст. Дистрибуирано знање: Класификација; Протоколи засновани на знању. Технологије: Алати за рад са онтологијама; Програмски пакети (API) за рад са онтологијама; OWL. SPARQL. Методологије: Методологије за инжињеринг онтологија; Методологије за уводјење система управљања знањем; Методологије развоја семантичких система. Семантички системи: Семантички Web Сервиси, Семантички Web Портали, Семантички Wiki, Семантички Мулти-Агентни системи, Семантички Web Браузери. Примене: биоинформатика, системи за управљање документима, претраживање информација, итд.

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. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатка, односно да демонстрира разумевање решења. Провера се врши усменом конверзацијом са асистентом и резултат се оцењује. Предметни наставник и асистенти обављају консултације са студентима. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама и, у случају да је предмет консултација самостална израда лабораторијских или домаћих задатака, сугестије како да побољшају решење које су обавезни да понуде.

Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна П							
Предметни пројекат	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	30.00		
Присуство на предавањима	Да	5.00		- 3			
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00					
Сложени облици вежби	Да	10.00					

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	G. Antoniou, F. Van Harmelen	A Semantic Web Primer (Cooperative Information Systems S.)	The MIT Press ISBN: 0262012103	2004
2,	Shelley Powers	Practical RDF	OReilly	2003
3,	John Davies	Towards the Semantic Web: Ontology-driven Knowledge Management	John Wiley and Sons Ltd, ISBN: 0470848677	2002



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:				_					
Ознака предмета:	E2517		Системи за управљање базама података						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Челиков	пиковић Милан, Доцент						
Статус предмета:		И	1						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Специјалистичко образовање студената у области примене система за управљање базама података (СУБП) и администрације базама података (БП), са могућношћу брзог укључивања у реалне пројекте из области развоја система БП.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стицање вештина и знања, неопходних за примену СУБП у пракси и администрирање базама података.

3. Садржај/структура предмета:

Карактеристике и задаци СУБП. Физичка архитектура СУБП. Управљање меморијским простором СУБП. Управљање датотекама СУБП. Физичка организација БП и управљање перформансама. Технике употребе погледа, генератора секвенци и индекса на серверу БП. Напредне могућности језика SQL у ажурирању БП и реализацији упита. Оптимизатори упита. Механизми за обезбеђење сигурности и безбедности БП. Архивирање, рестаурација и опоравак БП. Имплементација дистрибуираних база података. Софтверски алати за администрирање базама података.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи у облику предавања, аудиторних и рачунарских вежби (у рачунарској лабораторији) и консултација. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални рад и активан однос према процесу наставе. Услов за добијање потписа и излазак на завршни испит представља извршење свих предиспитних обавеза, у минималном обиму од 30 поена.

Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена							
Презентација	Да	10.00	Усмени део испита	Да	30.00		
Семинарски рад	Да	20.00					
Сложени облици вежби	Да	10.00					
Сложени облици вежби	Да	10.00					
Сложени облици вежби	Да	10.00					
Сложени облици вежби	Да	10.00					

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Date C. J.	An Introduction to Database Systems (8th Edition)	Addison Wesley	2004
2,	Ramakrishnan R., Gehrke J.	Database Management Systems	McGraw Hill, Inc.	2000
3,	Могин П, Луковић И, Говедарица М	Принципи пројектовања база података	ФТН Издаваштво	2004
4,	Група аутора	Приручници за обезбеђење администрирања изабраним СУБП		2005
5,	Bryla Bob, Loney Kevin	Oracle Database 11g DBA Handbook	Oracle Press	2007
6,	Ross Mistry	Microsoft SQL Server 2008 Management and Administration	Sams Publishing	2009



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:							
Ознака предмета:	E2S07		Примена науке о подацима у инжењерству софтвера				
Број ЕСПБ:	6						
Наставници:		Периши	ишић Бранко, Редовни професор				
Статус предмета:		И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3	()	2	0	0		
Предмети предуслов	ВИ		Нема				
Vспови:							

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособити студенте за примену савремених метода, алата и најбоље праксе у процесу трансформације хетерогених скупова података у употребљиво знање. Подићи ниво свести о улози формалног представљања знања и његове употребе у интелигентним информационим системима. Оспособити студенте за примену метода, техника, технологија и алата у процесу трансформације података у знање.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студенти су у стању да: користе модерне технике и алате у развоју система заснованих на трансформацији података у знање (интегрисана окружења, доменски специфични језици, и др.)и успешно сарађују на развоју компоненти софтверских система који обезбеђују подршку интеграције хетерогених извора података у контекст интелигентних информационих система. Оспособљени су да: уз употребу моделовања и апстрахирања управљају процесом трансформације података у знање у свим фазама животног циклуса складишта знања. У стању су да елементе спецификација и моделе искористе у процесу верификације и валидације компоненти за трансформацију података у знање

3. Садржај/структура предмета:

Напредни принципи система заснованих на податцима. Савремени алати за подршку трансформацији података у знање, информациони шаблони. Методе технике и алати за прибављање (прикупљање) података, потврду интегритета и квалитета прикупљених података и њиховог делења као ресурса у склопу комплексних система заснованих на податцима/информацијама/знању.Основни појмови и концепти инжењерства података. Однос података информација и знања. Методе, технике и алати за анализу података. Употреба Р-језика и РСтудиа. Механизми, методе и алати за приказивање (репродукцију) прикупљених података. Елементи статистичког закључивања, регресиони модели, елементи машинског учења. Податци, информације и знање као производи. Моделовање система и формализми везани за опис структуре и понашања комплексних система заснованих на трансформацији података у употребљиво знање. Практичан део: инсталација, подешавање и употреба интегрисаног развојног окружења за подршку трансформацији података у употребљиво знање; имплементација информационих шаблона. Инсталација, подешавање и употреба клијената за одабрани систем за трансформацију података у Инсталација, подешавање и употреба система за руковање хетерогеним складиштем података/информација/знања. Инсталација, подешавање и употреба сервисног слоја за приступ форматизованом знању склопу

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Пројекат. Континуално праћење употребе система за контролу верзија, система за управљање пројекта, оквира за тестирање и оквира за писање документације кроз пројектни задатак. У склопу предмета студенти подељени у тимове реализују компоненте за подршку слоју података/информација/знања у склопу комплексног пословног информационог система. Методолошки приступ заснива се на изради документа визије модела захтева и функционалног модела развијаних компоненти. Спецификацијом вођен развој омогућава каснију верификацију и валидацију компоненти за руковање податцима/информацијама/знањем у односу на њихову спецификацију.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Об		Поена		
Праћен	ье активности при реализациј	И	Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	50.00		
Предм	етни пројекат		Да	40.00	и теорија		He			
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година		
1,	Martin Kleppman		d Reliable, So		olications The Big Ideas and Maintainable Systems	Martin Kleppman		2015		
2,	Roger D. Peng	R Prog	gramming for	Data Scie	ence	електронска верзиј	а	2015		
3,	Petra Kuhnert and Bill Venables		An Introduction to R:Software for StatisticalModelling & Computing			CSIRO Australia - е. издање	пектронско	2005		
4,	George Casella, Roger L. Berger	Statist	ical Inference)		електронско издањ	e	2002		

Страна 36 Датум: 19.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
5,	Stephen Marsland	Machine Learning An Algoritmic Perspective	CRC Press	2009					
6,	Peter Harrington	Machine Learning in Action	Manning	2012					
7,	Reza Zafarani, Mohammad Ali Abbasi and Huan Liu	Social Media Mining	Cambridge university Press - електронско издање	2014					
8,	Jure Leskovec, Anand Rajaraman, Jeff Ullman	Mining of Massive Datasets	електронско издање	2014					
9,	MOHAMMED J. ZAKI, WAGNER MEIRA JR.	DATA MINING AND ANALYSIS Fundamental Concepts and Algorithms	Cambridge University Press - електронско издање	2014					
10,	Jeffrey Stanton	INTRODUCTION TO DATA SCIENCE	Syracuse University's School of Information Studies - електронско издање	2013					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:							
Ознака предмета:	E2502		Системи складишта података				
Број ЕСПБ:	6						
Наставници:		Луковић	ковић Иван, Редовни професор				
Статус предмета:		И	И				
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3	()	3	0	0		
Предмети предусло	ви		Нема				

Услови:

1. Образовни циљ:

Специјалистичко образовање студената у области развоја data warehouse (DW) система и њихове примене у области софтверске подршке пословног извештавања и стратешког и тактичког менаџмента организационих система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стицање вештина и знања, неопходних за пројектовање и реализацију DW система и система пословног извештавања у пракси и њихово стављање у функцију система за подршку одлучивања.

3. Садржај/структура предмета:

Карактеристике, задаци и области примене DW система. Стратешка анализа организационих система у функцији развоја DW система и система пословног извештавања. Планирање развоја DW система и система пословног извештавања. Општа методологија пројектовања DW система. Општа архитектура DW система. Корпоративни DW системи и Data Mart системи. Општа структура и пројектовање шеме базе података за DW системе. Методе и технике иницијалног пуњења и накнадног освежавања DW базе података. Издвајање, трансформисање и пуњење подацима DW базе података – ETL процес. Генерисање агрегираних података у DW базама података. Механизми система за управљање базама података, намењени за подршку имплементације DW система. Обезбеђење перформантности рада DW система. Системи за подршку одлучивању. OLAP анализе података и алати. Технике и алати за креирање извештаја. Технике и алати за истраживање података у DW системима.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи у облику предавања, аудиторних и рачунарских вежби (у рачунарској лабораторији) и консултација. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални рад и активан однос према процесу наставе. Услов за добијање потписа и излазак на завршни испит представља извршење свих предиспитних обавеза, у минималном обиму од 30 поена.

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					
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00		,						
Сложени облици вежби	Да	10.00								
Сложени облици вежби	Да	10.00								
Тест	Да	5.00								

	Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	Inmon W. H.	Building The Data Warehouse (3rd Edition)	John Wiley & Sons, Inc, USA	2002				
2,	Ramakrishnan R., Gehrke J.	Database Management Systems	Mc Graw Hill	2000				
3,	Kimball R., Ross M.	The Data Warehouse Toolkit: The Complete Guide to Dimensional Modeling (2nd Edition)	John Wiley and Sons, Inc.	2002				
4,	Група аутора	Приручници за обезбеђење употребе изабраног софтверског алата за развој DW система.		2005				
5,	Golfarelli Matteo, Rizzi, Stefano	Data Warehouse Design: Modern Principles and Methodologies	McGraw-Hill	2009				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:		M			
Ознака предмета:	E2505	Мултимедијални системи			
Број ЕСПБ:	6				
Наставници:		Драган Дину, Доцент			
		Ивановић Драган, Ванредни професор			
		Иветић Драган, Редовни професор			
Статус предмета:		И			
Englished a strange (section of the section of the					

Број часова активне наставе(недељно)

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
3	0	3	0	0
Предмети предуслов	- ВИ	Нема		

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за прикупљање, руковање, архивирање, програмирање, синхронизацију и презентовање мултимедијалних токова података у мрежном окружењу.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања и вештине користи за развој/употребу софтвера/система изражене мултимедијалности.

3. Садржај/структура предмета:

Мултимедија (појмови, карактеристике и токови података медија). Карактеристике аудио/видео/слика-графика медија (музика-MIDI; говор; видео-TV и HDTV / 3D). Преглед стандарда за компресију и оптичко складиштење (стандардни алгоритми; JPEG2000 и MPEG 1, 2, 4, 7 і 21; CD DA-ROM-WO-RW; DVD; холограф). ММ комуникациони систем (time-user-control space и CSCW; захтеви и ограничења протокола на презентационо-апликативним и мрежно-транспортним ISO-OSI нивоима) и видеоконференције. ММ базе података (структуре и операције). Синхронизација ММ података (четворослојни референтни модел и дистрибуирани системи). Програмске апстракције, алати и апликације (програмски и скрипт језици; аутхоринг системи и ММ киоск)

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, консултације. Градиво предмета је организовано у 2 целине које се проверавају у форми 2 теста током предавања. На вежбама се приказују и манипулише мултимедијалним садржајима на програмском (DirectX или OpenGL) или ауторинг (Flash) нивоима креирајући једноставне системе за размену мултимедијалног садржаја у реалном времену чији се квалитет вреднује. Успешно решене вежбе су услов за излазак на испит. Испит се полаже у писменој форми. Освојени бодови са испита, тестова и обавеза са вежби се сабирају формирајући коначну оцену.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	а Завршни испит Обавезн		Поена			
Семинарски рад	Да	20.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Сложени облици вежби	Да	50.00						

	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив	Издавач	Година				
1,	Д. Иветић		вних система са елемент ке и мултимедије, у прип		2012				
2,	R. Steinmetz, K. Nahrstedt	Multimedia: Compu Applications	ting, Communiactions &	Pretince Hall	1995				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		С	Софтверско моделовање процеса у организационим системима				
Ознака предмета:	E2518						
Број ЕСПБ:	6						
Наставници:		Иванчев	ванчевић Владимир, Доцент				
Статус предмета:		И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3	()	3	0	0		
Предмети предусло	ви		Нема				

Услови:

1. Образовни циљ:

Напредно образовање студената у области софтверског моделовања процеса пословања и имплементације сервисно оријентисаних софтверских архитектура. Овладавање језицима и техникама за моделовање процеса пословања и трансформацију модела процеса у спецификације архитектуре софтверских система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у пракси, посебно у пројектима спецификације и развоја система, у свим применама и областима пословања у којима је неопходно креирати моделе процеса пословања и затим користити те моделе за спецификацију архитектура сложених софтверских система или оптимизацију самих процеса пословања.

3. Садржај/структура предмета:

Појам, улога и карактеристике процеса пословања у организационим системима. Основни мотиви настанка и принципи моделовања процеса пословања. Анализа процеса пословања и захтева корисника. Правила пословања и модели правила пословања. Токови процеса пословања и токови докумената у процесу пословања. Инжењерство процеса пословања и инжењерство докумената. Језици и технике моделовања процеса пословања. Петријеве мреже. Језици за моделовање и извршавање процеса пословања ВРМN и ВРЕL. Пи рачун. Концепти сервисно оријентисаних архитектура (SOA). Језици SOA. Микросервисна архитектура. Трансформације ВРМN спецификација у ВРЕL и оркестрација сервиса. Препознавање и анализа процеса на основу података. Софтверска окружења за моделовање процеса пословања и спецификацију SOA аспеката софтверских архитектура. Оцена ефективности и реинжењеринг процеса пословања.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи у облику предавања, вежби (у рачунарској лабораторији) и консултација. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални рад и активан однос према процесу наставе. Услов за добијање потписа и излазак на завршни испит представља извршење свих предиспитних обавеза, у минималном обиму од 30 поена.

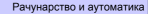
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00				
Презентација	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година	
1,	Sharp Alec, McDermott Patrick	Workflow Modeling: Tools for Process Improvement and Application Development, 2nd Edition	Artech House, Inc.	2008
2,	Reisig Wolfgang, Rozenberg Grzegorz (Eds.)	Lectures on Petri Nets I: Basic Models — Advances in Petri Nets	Springer	1998
3,	Silver Bruce	BPMN Method and Style, 2nd Edition, with BPMN Implementer's Guide: A structured approach for business process modeling and implementation using BPMN 2.0	Cody-Cassidy Press	2011
4,	Milner Robin	Communicating and Mobile Systems: the Pi-Calculus	Cambridge University Press	1999
5,	Pant Kapil, Juric Matjaz	Business Process Driven SOA using BPMN and BPEL: From Business Process Modeling to Orchestration and Service Oriented Architecture	Packt Publishing Ltd.	2008
6,	Newman Sam	Building Microservices: Designing Fine-Grained Systems	O'Reilly Media	2015



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година							
7,	van der Aalst Wil Process Mining: Discovery, Conformance and Enhancement of Business Processes		Springer	2011						
8,	Udayakumar Kathiravan	Oracle SOA Infrastructure Implementation Certification Handbook (1Z0-451)	Packt Publishing Ltd.	2012						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2516		Системи виртуалне реалности						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Иветић ,	Драган, Редовни професор						
Статус предмета:		И	И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предусло	ви	Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за пројектовање и имплементацију система виртуелне/аугментативне реалности.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања и вештине користе се за развој система виртуелне/аугментативне реалности са практичним искуством са nonimmersive уређајима.

3. Садржај/структура предмета:

Милграмов реално-виртуелни континуум и метрика виртуелности/аугментативности, елементи VR система, VR уређаји – immersive и nonimmersive класа, 3D аудио, 3D видео и тактилни уређаји, технике праћења тела, главе, удова и ока, VR/AR интерактивност, технике програмирања VR система на примерима (VRML, X3D, Cortona SDK), примери VR система, системи аугментативне реалности, основне архитектуре AR система, примери AR система, основни концепти ubiquitous computing система.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, консултације. Градиво предмета је организовано у 2 целине које се проверавају у форми 2 теста током предавања. На вежбама се програмски (DirectX/OpenGL/X3D) или савременим ауторинг системом развијају једноставне VR/AR сцене са non/semi/immersive уређајима. Успешно решене вежбе су услов за излазак на испит. Испит се полаже у писменој форми. Освојени бодови са испита, тестова и обавеза са вежби се сабирају формирајући коначну оцену.

Оцена знања (максимални број поена 100)												
Предиспитне обавезе Обавезна По					Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Семина	арски рад		Да	10.00	Теоријски део испита		Да	40.00				
Сложен	Сложени облици вежби			50.00								
				Литер	ратура							
Р.бр.	Аутор			Нази	B	Издавач	1	Година				
1,	Д. Иветић		•		ема са елементима имедије, у припреми			2007				
2, Mel Slater, Yiorgos Computer Graphics And Virtual E Chrysanthou, Anthony Steed Realism to Real-Time				ual Environments - From	Addison-Wesley		2002					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета: I	RT59		Пројектовање система за рад у реалном времену							
Број ЕСПБ:	ô									
Наставници:		Поповић	мирослав, Редовни профес	ор						
Статус предмета:		И								
Број часова активне н	наставе(не	едељно)								
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	C	2 0 0			0					
Предмети предуслов	и		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената системима реалног времена и њихово оспособљавање за пројектовање и реализацију једноставнијих система ове врсте.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање основих појмова, стандарда и технологија из ове области, као и оспособљеност за пројектовање и реализацију једноставних система за рад у реалном времену.

3. Садржај/структура предмета:

Увод. Дефиниција и класификација система реалног времена. Специфичности система реалног времена. Спрезање система у реалном времену са физичким окружењем; процесна магистрала. Архитектире редундантних и дистрибуираних система у реалном времену. Методи верификације и испитивања ситема реалног времена. Експертни системи у реалном времену; fuzzy управљање. Пројектовање аквизиционо управљачких система (конфигурација система; апликативна програмска подршка; симулационо окружење за развој и испитивање апликативне програмске подршке). Пројектовање управљачких телекомуникационих мрежа. Системи за праћење летелица у ваздушном саобраћају.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)												
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена							
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	20.00	Теоријски део испита	Да	30.00							
Предметни пројекат	Да	40.00		•								
Присуство на предавањима	Да	5.00										
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00										
	Physical and the second of the											

	литература									
Р.бр.	Аутор Назив		Издавач	Година						
1,	Hermann Kopetz	Real-Time Systems: Design Principles for Distributed Embedded Applications	Springer	2011						
2,	Stuart A. Boyer	SCADA: Supervisory Control and Data Acquisition, Fourth Edition	International Society of Automation	2010						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	AU502		Дистрибуи	рани управљачки систем	ИИ			
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Ердеља	н Александар, Редовни проф	ресор				
		Вукмиро	вић Срђан, Ванредни профе	сор				
Статус предмета:		И	И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	(3 0 0						
Предмети предуслов	ВИ		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента теоријским и практичним основама дистрибуираних управљачких система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Исходи су овладавање знањима, вештинама и способностима потребним за разумевање сложености дистрибуираних система са акцентом на управљачке системе и системе са критичним временским одзивом. Студенти ће научити парадигме и принципе рада таквих система и биће оспособљени да решавају конкретне инжењерске проблеме, употребљавају постојеће дистрибуиране системе, као и да учествују у развоју нових апликација за дистрибуиране системе.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у дистрибуиране управљачке системе ДУС (дефиниција, особине, рад у реалном времену). ДУС у аутоматизацији процеса и постројења (примери, реализације ДУС, хијерархијски нивои, базе података, кориснички интерфејс, системи за надзор и прикупљање података - СЦАДА). Хардверске архитектуре (кластер, grid, Cloud, IoT, ...). Комуникациони подсистем (функција, комуникационе мреже, протоколи, ...). Стилови софтверских архитектура (клијент-сервер, дистрибуирани објекти, event based, pub-sub, web сервиси, типови сервиса, ...). Парадигме и принципи ДУС (синхронизација, конзистенција и репликација података, толерантност на отказе, безбедност,...). Отворени ДУС и интеграције подсистема.

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 израдом домаћег рада. Оцена испита се формира на основу успеха на колоквијумима и урађених програмерских задатака, квалитета урађених домаћих задатака и усменог дела испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)												
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна По												
Предметни пројекат	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00							
Тест	Да	10.00										
Тест	Да	10.00										
Тест	Да	10.00										
Тест	Да	10.00										

	Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година							
1,	А. Ердељан	Штампани материјал који покрива излагања и вежбе	ФТН	2005							
2,	Andrew S. Tenenbaum, Maarten Van Steen	Distributed Systems, Principles and Paradigms, 2nd edition	Pearson Education, inc.	2006							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	мпресија података							
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Драган Дину, Доцент						
Статус предмета:		И	И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	(3		0	0			
Предмети предуслов	зи		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања о приступима, техникама и методама компресије података са и без губитака.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања о основним методама за компресију података. Стечене вештине су основ за самосталну и правилну употребу компресионих техника за компресију дискретних података, текста, слике, звука и видеа у пракси.

3. Садржај/структура предмета:

Приступи и технике компресије. Хуффман-ова компресија. Аритметичка компресија (ЈБИГ). Компресија заснована на речнику - имплицитни/експлицитни речници (Л377, Л378, Л3W). Предиктивна компресија. Компресија са губицима – критеријуми дисторзије. Скаларна квантизација. Векторска квантизација. Диференцијално кодовање (ДПЦМ, делта модулација, кодовање говора). Трансформационо кодирање (ДЦТ и wавелет компресија). Кодовање у подопсегу. Примена компресионих техника.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, консултације. Градиво предмета је организовано у 2 целине које се проверавају у форми 2 теста током предавања. На вежбама се, у програмском окружењу по избору, имплементирају компресионе технике: општа техника, слика, говор/звук. Успешно решене вежбе су услов за излазак на испит. Испит се полаже у писменој форми. Освојени бодови са испита, тестова и обавеза са вежби се сабирају формирајући коначну оцену.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит Обавезна Пос			Поена					
Семинарски рад			Да	20.00	Усмени део испита		Да	30.00				
Сложен	ни облици вежби		Да	50.00								
				Литер	ратура							
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	ł	Година				
1,	Драган Иветић	Компресија података				-		2005				
2, Khalid Sayood Introduction to Data Compression						2012						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама							
Ознака предмета:	RT510									
Број ЕСПБ:	6		ра тупароким комутимацијама							
Наставници:		Бјелица	елица Милан, Доцент							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	(0 2		0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
			-	·	·					

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање методама развоја алгоритама у рачунарским комуникацијама и њихова имплементација користећи ДСП струцтуре

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Способност анализе захтева, развој и реализација алгоритама у рачунарским комуникацијама

3. Садржај/структура предмета:

Преглед и систематизација алгоритама ин цомпутер цоммуницатионс. Методе развоја И имплементације алгоритама у рачунарским комуникацијама. Преглед и систематизација ДСП структура. Методе имплементације алгоритама на ДСП платформама. Рад са програмским алатима за рачунарску симулацију и са алатима за ДСП имплементацију.Експерименти. Самостални рад у лабораторији.

4. Методе извођења наставе:

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

Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Да									
Предметни пројекат Ла 50.00 Усмени део испита Да	F0 00								
	50.00								
Литература									
Р.бр. Аутор Назив Издавач	Година								
1, гроуп оф аутхорс цхосен профессионал боокс	2012								
2, гроуп оф аутхорс цхосен тецхницал паперс анд датасхеетс	2012								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:		_								
Ознака предмета:	RT57	Ⅳ	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Поповић	оповић Мирослав, Редовни професор							
Статус предмета:		И	И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	2	0	0					
Предмети предуслов	ви		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за пројектовање, реализацију и тестирање компонената Интернет технологије и комуникационих система заснованих на Интернет технологији.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљеност за пројектовање, реализацију и тестирање компонената Интернет технологије и комуникационих система заснованих на Интернет технологији.

3. Садржај/структура предмета:

Увод. Део 1: Пројектовање комуникационих протокола (Захтеви. Пројекат. Реализација. Тестирање и верификација.) Део 2: Унутрашње компоненте Интернет технологије (Систем конвертора протокола језгра Интернета. Аутономни системи и конфедерације унутар Интернета. Унутрашњи протоколи конвертора протокола. Протоколи заштите. Протоколи за надзор и управљање. Интернет Будућности.) Део 3: Системи засновани на Интернет технологији (Контакт центри. Архитектура заснована на услугама.).

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена						
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	20.00	Теоријски део испита	Да	30.00						
Предметни пројекат	Да	40.00			,						
Присуство на предавањима	Да	5.00									
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00									
		Пито	0.071/0.0								

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Мирослав Поповић	Communication Protocol Engineering, Second Edition	CRC Press	2018						
2,	Douglas E. Comer	Internetworking with TCP/IP Volume One (6th Edition)		2013						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	RT58		Пројектовање наменских рачунарских структура							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Лукић Не	укић Немања, Доцент							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	Број часова активне наставе(недељно)									
Предавања:	Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	2	0	0					
Предмети предуслов	ВИ		Нема							
			_	-						

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената основама пројектовања наменских рачунарских система коришћењем VHDL језика и програмабилних структура.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање основих стандарда и технологија потребних у пројектовању наменских рачунарских система, као и оспособљеност за коришћење VHDL језика вишепроцесорских рачунарских стр.

3. Садржај/структура предмета:

Пројектовање рачунарски подржаних система у реалном времену. Пројектовање коришћењем VHDL, FPGA, CPLD, PLD заснованих функционалних јединица. Пројектовање компоненти дигиталних комутатора помоћу програмибилних логичких структура.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације.

Студенти у току семестра похађају предавања и рачунарске вежбе.

,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , ,								
Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе Обавезна Поена			Завршни	испит	Обавезна	Поена					
Домаћи задатак Да 30.00			Колоквијум		He	40.00					
				Теоријски део испита		Да	30.00				
				Практични део испита -	задаци	Да	40.00				
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	1	Година			
1,	Б. Атлагић		Пројектовање наменских рачунарских структура 2, скрипта				2007				
	1 10000000										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		
Ознака предмета:	AU511	Примењена теорија игара
Број ЕСПБ:	6	
Наставници:		Чапко Дарко, Ванредни професор
		Јеличић Зоран, Редовни професор
		Рапаић Милан, Ванредни професор
Статус предмета:		И

Број часова активне наставе(недељно)

врој пасова активно	эрој насела активне наставо(подолено)										
Предавања: Вежбе: Други облици н		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:							
3	0	3	0	0							

Предмети предуслови Нема

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање тероијским и практичним основама теорија игара са применама у инжењерским дисциплинама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерски проблема, а такође предстваљају основу за даље стручно и научно усавршавање.

- 3. Садржај/структура предмета:
- 1. Увод у теорију игара. 2. Теорија игара као проширење теорије одлучивања. 3. Стратешке игре. Мотивациони примери. 4. Нешов еквилибријум и различити концепти решења игре. 5. Израчунавање Нешовог еквилибријума у коначним играма. 6. Еволуција и учење у теорији игара. 7. Еволутивне игре 8. Диференцијалне игре.
- 4. Методе извођења наставе:

Предавања; Нумеричко рачунске вежбе; Рачунарске вежбе Лабораторијске вежбе. Консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе Обавезна Поена			Завршни испит		Обавезна	Поена						
Предметни пројекат Да 30.0			30.00	Колоквијум		He	40.00					
				Усмени део испита		Да	30.00					
				Практични део испита -	- задаци	Да	40.00					
				Литер	ратура							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година				
1,	Дреw Фуденберг, Јеан Тироле	Гаме Т	хеору			МИТ Пресс		1991				

Страна 49 Датум: 19.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

\U514	10	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања								
3										
	Чонград	нградац Велимир, Ванредни професор								
	И									
аставе(не	едељно)									
Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
0)	3	0	0						
1		Нема								
	аставе(не Веж	Чонград И аставе(недељно) Вежбе:	Чонградац Велимир, Ванредни проф И аставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: 0 3	Чонградац Велимир, Ванредни професор И аставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 0 3 0						

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента теоријским и практичним основама аутоматизације пословно-стамбених објеката.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерских проблема из области аутоматизације пословностамбених објеката.

3. Садржај/структура предмета:

Историјат примене савремених решења аутоматике у аутоматизацији пословно-стамбених објеката. Стандарди из области аутоматизације пословно-стамбених објеката. ДЦС архитектура у системима аутоматизације пословно-стамбених објеката. Комуникациони протоколи (ЛОН, КНХ, Х10). 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	Завршни испит		Поена		
Предметни пројекат Да 30.00			Колоквијум		He	40.00				
		Усмени део испита		Да	30.00					
					Практични део испита -	- задаци	Да	40.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Професор		Штампани материјал који покрива поједина излагања и вежбе					2005		
2,	Г. Ј. Леверморе	Буилд	Буилдинг енергу манагемент сустемс			Департмент оф бул енгинееринг УМИС		2008		
3,	Рогер W. Хаинес Доуглас Ц. Хиттле	,	Сустемс фор хеатинг, вентилатинг анд аир цондитионинг			Спрингер		2008		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	E2515		Моделирање и оптимизација учењем из података					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници: Јаковљевић Борис, Доцент								
		Јеличић Зоран, Редовни професор						
		Кановић	Жељко, Ванредни професој					
		Кулић Ф	илип, Редовни професор					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3)	3 0 0					
Предмети предусло	ви		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента системима аутоматског управљања базираним на методама рачунарске интелигенције.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерски проблема

3. Садржај/структура предмета:

Примена вештачких неуронских мрежа у идентификацији, дијагностици, предикцији и управљању. Фази (Fuzzy) системи у управљању системиа. "Неуро-фази" системи: комбиновање фази логике и неуронских мрежа у управљању. Генетски алгоритми у управљању системима. Пројектовање класичних и неуро-фази регулатора применом генетског алгоритма. Супорт вектор машине (Support vector machines) и њихова примена у идентификацији и управљању системима.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунске и рачунарске вежбе; Консултације. Испит је писмени и усмени. Писмени део испита је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха са колоквијума, домаћег задатка и успеха са писменог и усменог дела испита.

	<u> </u>	• •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·					
	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ł	Година			
1,	V.Kecman	Learni	ng and Soft (Computing]	MIT Press		2001			
2,	S.M.Kartalopoulos	Under	standing Neu	ıral Netwo	rks and Fuzzy Logic	IEEE Press		1996			
3,	J.S.R.Jang; C.T.Sun; E.Mizutani	Neuro	Neuro-Fuzzy and Soft Computing			Prentice Hall		1997			
4,	R.L.Haupt; S.E.Haupt	Practio	Practical Genetic Algorithms			Wiley-Interscience		2004			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



2013

Спрингер, Герману, 2013.

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:		_							
Ознака предмета:	GIAU01		Геосензорске мреже						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Ристић А	Ристић Александар, Ванредни професор						
Статус предмета:		И	И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3 0 0						
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних и примењених знања из области геодезије, геоматике и геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области примене геосензорских мрежа.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Увод, типови сензорских мрежа за континуални мониторинг, геосензорске мреже. Карактеристике геосензорске мреже (бежична комуникација - протоколи, топологија мреже - релације између суседних геосензора, могућности потпуне обраде или препроцесинга података на појединачним геосензорима). Врсте геосензора (геодетски, геотехнички, метеоролошки), карактеристике правци развоја. Дистрибуирана аквизиција и обрада у оквиру геосензорских мрежа, централизовани и децентрализовани алгоритми (минимум растојања, енергије). Аквизиција, екстракција, обрада и заштита података са геосензорске мреже, примена апликативних решења у онлине и оффлине режиму. Апликативна примена геосензорских мрежа: мониторинг загађења земљишта/воде/ваздуха, количине падавина, кретања глечера, клизишта и одрона, деформациона анализа важних техничких објеката, праћење војних циљева, менаџмент у саобраћају, топографско мапирање, праћење функционалних/моторичких особина човека.

4. Методе извођења наставе:

Матт Дуцкхам

Облици наставе: предавања; лабораторијско-рачунарске вежбе; консултације. Провера знања: Оцена из практичног дела испита се формира вођеном и самосталном израдом обавезних задатака. Обавезни задаци се полажу на рачунару или у писменој форми носе 50% бодова. Завршни испит: у усменој форми 50% бодова.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена				
Присуство на предавањима		Да	5.00	Теоријски део испита		Да	50.00				
Присуство на вежбама			Да	5.00							
Сложен	Сложени облици вежби			40.00							
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година			
1,	Anthony Stefanidis, Silvia Nittel (editors)	"GeoS	"GeoSensor Networks"			CRC Press, USA		2004			

"Децентрализед Спатиал Цомпутинг -

Фоундатионс оф геосенсор нетwopкс"



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	RT56N		Софтвер у дигиталној телевизији 2						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Бјелица	ijелица Милан, Доцент						
		Теслић І	Теслић Никола, Редовни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	(0	2 0 0						
Предмети предуслови Нема									
Услови:									

1. Образовни циљ:

Курс обезбеђује дубинска знања реализације система за пријем телевизијског сигнала и актуелне праксе системске интеграције и примене за оператере и крајње кориснике. Основно фокус је разумевање имплементације средњег слоја ДТВ софтвера, као и технологија и окружења за развој и извршавање сложених ДТВ апликација. Специфична поглавља обрађују актуелне аспекте нелинеарне телевизије, попут ИП телевизије, Интернет телевизије, Друштвене телевизије и парадигми вишеструких екрана.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешног завршетка овог курса, студенти ће бити у могућности да разумеју, пројектују и преносе сложен софтвер са применом у дигиталним ТВ пријемницима и мултимедијалним апликацијама. Кроз практичан рад, развојем делова сложеног софтвера за реални пријемник типа сет-топ бокс, коришћењем актуелних решења имплементације средњег слоја и имплементација на савременим оперативним системима (Андроид), студенти ће овладати како проблематиком дизајна и имплементације софтвера за дигиталну телевизију, тако и проблематиком сложених софтверских архитектура за уређаје потрошачке електронике уопште.

3. Садржај/структура предмета:

Први део: Преглед ДТВ средњег слоја; Апстракције средњег слоја у односу на хардверску платформу; Софтверски модел ТВ пријемника у имплементацији средњег слоја; Апстрактне путање сигнала; Валидација софтвера; Функционалности средњег слоја: Сервиси, Мултиплекси, Табеле, Водич кроз програм; Апликативни интерфејси. Други део: Преглед технологија за развој графичких апликација у телевизији; Нативно програмирање графичког интерфејса; Декларативна имплементација графичког интерфејса; Графички интерфејси засновани на НТМL; Графички интерфејси засновани на оперативном систему Андроид; Интеграциони слој графичке апликације: Плагинови, JNI. Трећи део: Конвергенција у телевизији и двосмерност; Друштвена телевизија и вишеструки екрани; Хибридна телевизија; Телевизија преко IP; Интернет телевизија и Over-The-Top услуге; Протоколи у телевизији заснованој на ИП; Концепт дељења садржаја и протоколи; Кућни конвертор протокола; Технологије за брзу измену активног сервиса; Стандардизација у IP телевизији. Четврти део: Софтвер за Over-the-Тор услуге у телевизији; Архитектура ОТТ средњег слоја; ОТТ клијентски агент; Протоколи за ОТТ: REST, JSON, XML; Сигурна комуникација; Права репродукције и DRM; ОТТ интерфејси и интеграција софтвера. Пети део: Основе апликативних хибридних ДТВ стандарда; Интерактивна телевизија; Животни циклус апликација; Архитектура окружења за извршавање апликација; Сигнализација; Интеграција; Програмски језици за апликативне стандарде; Актуелни апликативни стандарди: HbbTV, MHEG. Шести део: Пример реалне ДТВ апликације; Таксономија; Фазе развоја ДТВ апликације; Дизајн употребљивости; Фазе дизајна корисничког интерфејса; Прототајпинг; Дизајн шаблони; Преглед елемената ДТВ апликација; Развој софтвера реалне хибридне ДТВ апликације кроз практичан рад.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе и самосталан рад. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Предметни(пројектни)задатак	Да	40.00	Одбрана завршног рада	Да	10.00					
Присуство на предавањима	He	5.00	Усмени део испита	Да	40.00					
Присуство на рачунарским вежбама	He	5.00		- "						

	Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година							
1,	H. Benoit	Digital Television - Satellite, Cable, Terrestrial, IPTV, Mobile TV in the DVB Framework"	Focal press	2008							
2,	M. S. Alencar	Understanding IPTV	CRC Press	2009							
3,	Милан Бјелица, Никола Теслић, Велибор Михић	Софтвер у дигиталној телевизији 1	ФТН Издаваштво	2017							

Страна 53 Датум: 19.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	AU505	₅ Неуралне протезе и неурални интерфејси							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Јорговановић Никола, Редовни професор							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3 0 0						
Предмети предуслов	зи		Нема						
	_		·	·					

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања о неуралним протезама са аспекта управљачких система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем раду и образовању.

3. Садржај/структура предмета:

Основни принципи неуралних протеза. Управљање неуралним протезама са и без повратне спреге. Вештачки сензори у управљању неуралним протезама. Биолошки сензори, снимање сигнала и његова обрада. Електричне стимулација и електронски стимулатори, детаљна анализа. Алгоритми рада неуралних протеза. Моторичке неуралне протезе. Пројектовање неуралних протеза.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, лабораторијске и рачунарске вежбе, пројектни задаци. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Домаћи задатак	Да	5.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Домаћи задатак	Да	5.00			,					
Предметни пројекат	Да	30.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								

	литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Дејан Б. Поповић, Thomas Sinkjer	Control of Movement for the Physically Disabled	Center for SMI Aalborg University	2003						
2,	Warren E. Finn, Peter G. LoPresti	Handbook of Neuroprosthetic Methods	CRC Press, Boca Raton, FL	2003						
3,	Никола Јорговановић, Војин Илић, Лука Мејић, Дарко Станишић	Спољашње управљање биолошким актуаторима	Универзитет у Новом Саду	2016						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:					
Ознака предмета:	AU509	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање			
Број ЕСПБ:	6				
Наставници:		Јеличић Зоран, Редовни професор			
		Петровачки Небојша, Доцент			
		Рапаић Милан, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе(недељно)					

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
3	0	3	0	0
Предмети предуслови		Нема		

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање теоријским и практичним основама оптималних, нелинеарних и других напредних управљачких система и алгоритама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерски проблема, као и за даље научно и стручно усавршавање.

- 3. Садржај/структура предмета:
- 1. Увод у напредне управљачке системе 2. Фазни дијаграми. Карактеристичне нелинеарности физичких система 3. Стабилност нелинеарних система. Љапуновљев директни метод 4. Линеаризација (око радне тачке, линеаризација у повратној спрези) 5. Регулатори по стањима - метода подешавања полова 6. Увод у оптимално управљање. Принцип максимума 7. Увод у динамичко програмирање 8. Линеарни оптимални регулатори са квадратним критеријумом оптималности 9. Регулатори променљиве структуре. Управљање помоћу клизних режима 10. Естиматори стања и поремећаја 11. Увод у адаптивно управљање. 12. Естимација параметара процеса 13. Индиректно адаптивно управљање 14. Директно адаптивно управљање
- 4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе Лабораторијске вежбе. Пројекти. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Домаћи задатак	Да	10.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Домаћи задатак	Да	10.00		<u>-</u>						
Домаћи задатак	Да	10.00								
Предметни пројекат	Да	40.00								

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Милан Р. Рапаић, Зоран Д. Јеличић	Пројектовање линеарних регулатора и естиматора у простору стања	ФТН издаваштво	2014
2,	K. Astrom, B. Wittemark	Computer-Controlled Systems	Prentice hall	1997
3,	K. Astrom, B. Wittenmark	Adaptive Control, 2nd Ed.	Довер	2008
4,	H. Khalil	Nonlinear Systems	Prentice Hall	2002
5,	Жељко Кановић, Милан Рапаић Зоран Јеличић	Еволутивни оптимизациони алгоритми у инжењерској пракси	ФТН	2017

Страна 56 Датум: 19.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	E2520		Програмске технике у мултимедији					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Купусина	синац Александар, Ванредни професор					
		Попов С	рђан, Ванредни професор					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	()	3	0	0			
Предмети предусло	 ВИ		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената напредним принципима и техникама програмирања у мултимедији.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Овај предмет ће оспособити студенте да могу самостално реализовати и користити процедуре прихватања, обраде, складиштења, преноса, просторне и временске синхронизације мултимедијалних стримова података.

3. Садржај/структура предмета:

Структуре података за мултимедијалне токове података дискретне (текст, слика) и континуалне природе (анимација, звук, видео) - стримови, стабла и мреже. Апстракција времена. Таговање стримова и синхронизација. Складишне структуре мултимедијалних података. Алгоритми у мултимедији. Алгоритми преноса, манипулације и приказа мултимедијалних стримова података. Имплементација појединих алгоритама у одговарајућим програмским окружењима. Визуелно програмирање. Програмски алати и алгоритми за обраду звука, слике, анимације и видеа. Рендеровање аудио записа у простору. Програмирање интерактивне мултимедије. Мултимедијални информациони системи. Програми за научне симулације и њихова примена у разним областима (медицина, биологија, физика, хемија, грађевинарство, архитектура, саобраћај и сл.). Алгоритамска теорија игара. Стратегија. Примена интелигентних алгоритама у рачунарским играма. Имплементација и анализа конкретних примера.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Теоријски део градива се излаже на предавањима, уз анализу кратких примера. Истовремено са предавањима, практични део градива се излаже на рачунарским вежбама.

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

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Weiss M.A.	Data Structures and Algorithm Analysis in C++,4th Edition	Addison-Wesley	2014
2,	McMillan M.	Data Structures and Algorithms Using C#	Cambridge	2008
3,	Preim B., Botha C.P.	Visua Computing for Medicine, 2nd Edition: Theory, Algorithms, and Applications	Elsevier/Morgan Kaufmann	2013
4,	Dawson M.	Beginning C++ Through Game Programming, 3rd Edition	Course Technology, a part of Cengage Learning	2011
5,	Dalmau D.S.C.	Core Techniques and Algorithms in Game Programming	New Riders Publishing	2003
6,	Buckland M.	Al Techniques for Game Programming	Premier Press	2002



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	_{а: AU503} Методе анализе електрофизиолошких сигнала							
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Бојанић	ојанић Дубравка, Ванредни професор					
Статус предмета:		и						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3)	3	0	0			
Предмети предусло	ви		Нема					
Услови:								

1. Образовни циљ:

Стицање знања из области анализе и процесирања електрофизиолошких сигнала.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем раду и образовању.

3. Садржај/структура предмета:

Општа класификација сигнала, подела бимедицинских сигнала. Аквизиција биомедицинских сигнала. Основе процесирања биомедицинских сигнала. Порекло биоелектричних сигнала. Анализа и процесирање у временском домену. Случајни процеси, елементи теорије вероватноће, корелација, кроскорелација, аутокорелација. Анализа и процесирање у фреквенцијском домену, временско – фреквенцијска анализа. Фуријеова трансформација, дискретна Фуријеова трансформација, fast Фуријеова трансформација – ФФТ, short-time Фуријеова трансформација - СТФТ wavelet трансформација. Спектрална анализа.Компресија и аутоматско препознавање. Процесирање ЕКГ сигнала (филтрирање, детекција QPC комплекса, ЕКГ високе резолуције, анализа варијабилности срчаног ритма...). Генерисање и симулација ЕКГ сигнала. Анализа ЕЕГ сигнала, раздвајање ЕЕГ фреквенцијских компоненти, диференцијална мождана активност леве и десне хемисфере, препознавање дремања и будности у ЕЕГ сигналу, методе за анализу евоцираних потенцијала.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, пројектни задаци. Консултације.

Колоквијуми се раде у писменој форми, а испит је писмени и усмени, при чему је писмени елиминаторног карактера.Оцена испита се формира на основу успеха на колоквијумима, квалитета одрађеног домаћег задатка, писменог и усменог дела испита.

To the second of										
	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	I ИСПИТ	Обавезна	Поена		
Одбран	Одбрањене рачунарске вежбе да 30.00				Колоквијум		He	20.00		
					Колоквијум		He	20.00		
					Теоријски део испита		Да	30.00		
					Практични део испита	- задаци	Да	40.00		
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	1	Година		
1,	A. Cohen		Biomedical signal processing: Time and Fred Domain Analysis			Boca Raton, Fla, CRC Press		1986		
2,	A. Cohen		Biomedical signal processing: Compression and Automatic Recognition			Boca Raton, Fla, CRC Press		1986		
3,	A.C. Guyton, J.E. Hall	Medic	inska fiziologi	ija		Savremena adminis Beograd	tracija,	1999		

Страна 58 Датум: 19.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Покацијско базираци сорвиси						
Ознака предмета:	GIAU02		Локацијско базирани сервиси						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Сладић	ић Дубравка, Доцент						
Статус предмета:		и							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предуслог	зи		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних и примењених знања из области геодезије, геоматике и геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области локацијско базираних сервиса у геодезији и геоинформатици.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Садржај предавања:

- •Увод у локацијске сервисе
- •Класификација сервиса
- •Архитектура локацијско базираних сервиса
- •Технолошке основе
- •Процесирање локационо зависних упита
- •Приватност
- •Мониторинг покретних објеката
- •Локационо-свесне сензорске мреже
- •Искладиштење просторних информација и Data Mining
- •Мобилни Peer-to-Peer системи

Садржај вежби: Практична примена, на предавањима, приказаних концепата.

4. Методе извођења наставе:

Облици наставе: предавања; рачунарске вежбе; консултације; самостална израда обавезних задатака. Провера знања: вођена и самостална израда обавезних задатака; колоквијуми – у писменом облику; завршни испит – у усменом облику.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Одбрањене рачунарске вежбе			Да	10.00	Колоквијум		He	20.00	
Одбрањене рачунарске вежбе			Да	10.00	Колоквијум		He	20.00	
Одбрањене рачунарске вежбе			Да	10.00	Усмени део испита		Да	70.00	
	Литература								
D n	Ayton			Нази	IP.	Изпара	_	Голина	

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Keith R. McCloy	Resource Managament Information Systems Remote Sensing , GIS and Modelling	Taylor & Francis	2006
2,	Shashi Shekhar, Sanjay Chawla	Spatial Databases: A Tour	Prentice Hall	2003
3,	George Taylor, Geoff Blewitt	Inteligent Positioning – GIS – GPS Unification	Wiley	2006
4,	Мирза Поњавић	Основи геоинформација	Универзитет у Сарајеву, Грађевински факултет	2011
5,	Галић 3.	Геопросторне базе података	Голден Маркетинг - Техничка књига	2006



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобил					аутомобилу			
Ознака предмета:	RT512		y specificacy is a property of the same of					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Павкови	зковић Богдан, Доцент					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	()	2	0	0			
Предмети предуслов	И		Нема					

Услови: Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је оспособљавање студената за реализацију и испитивање комуникационих мрежа у аутомобилима, као и овладавање основама неколико кључних мрежних протокола који се користе у аутомобилској индустрији

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након положеног предмета очекује се да студенти буду способни да разумеју механизме повезивања рачунарских компоненти у аутомобилима и да пишу једноставне програме који раде у таквом окружењу.

3. Садржај/структура предмета:

Увод. Део 1: Посебности рачунарске мреже у аутомобилу (Поузданост, детерминистичност, ефикасност, брзина, безбедност. Варијације захтева у зависности од критичности и потреба компоненти.) Део 2: Кључни протоколи и магистрале у аутомобилу (Основне карактеристике и практични рад са следећим протоколима и магистралама: CAN/CAN-FD, LIN, FlexRay, MOST, BroadR Reach, Deterministic Ethernet. Упоредна анализа поменутих протокола и њихова типична употреба.) Део 3: Напредне теме (Комуникација између различитих аутомобила и између аутомобила и спољашње инфраструктуре.)

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Предметни пројекат.

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена		
Одбрањене лабораторијске вежбе Да 15.00					Писмени део испита - к	омбиновани задаци		40.00	
Предме	етни пројекат		Да	40.00	и теорија				
Присуство на предавањима				5.00					
Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година	
1,	Dominique Paret		exed Networ		bedded Systems: CAN,	SAE International ar Wiley & Sons	nd John	2007	
2,	Marco Di Natale, Haibo Zeng, Paolo Giusto, Arkadeb Ghosal	Under	Understanding and Using the Controller Area Network Communication Protocol – Theory and Practice			Springer New York		2014	
3,	Raul Aquino-Santos, Arthur Edwards, Victor Rangel-Licea		Wireless Technologies in Vehicular Ad Hoc Networks: Present and Future Challenges			ИГИ Глобал		2012	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	RVP01		Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Марић П	арић Петар, Доцент						
		Живанов	Киванов Жарко, Ванредни професор						
Статус предмета:		И	И						
Број часова активне	Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предуслов	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Разумевање модела и концепата савремених паралелних и дистрибуираних рачунарских архитектура и овладавање техникама и методама њиховог ефикасног програмирања.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти стичу напредна знања о архитектури и програмском моделу паралелних и дистрибуираних рачунарских система и језицима који се користе за њихово програмирање. Стечена знања користе се у пракси и стручним предметима Рачунарство високих перформанси у научним израчунавањима и Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу.

3. Садржај/структура предмета:

Паралелизам и конкурентност. Врсте паралелизма. Модели израчунавања, комуникације и координације. Типови паралелних и дистрибуираних архитектура. Технике програмирања паралелних и дистрибуираних рачунара. Програмски језици за рад са паралелним и дистрибуираних архитектурама. Примери паралелних и дистрибуираних рачунарских архитектура и карактеристике њиховог програмирања.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Од укупно 100 бодова део од 70 бодова остварује се у току наставе, а 30 на теоријском делу испита. 1. Предиспитна обавеза - Тест - 10.00; 2. Предиспитна обавеза - Тест - 10.00; 3. Предиспитна обавеза - Тест - 10.00; 4. Предиспитна обавеза - Тест - 10.00; 5. Предиспитна обавеза - Сложени облици вежби - 30.00. што чини укупно 70 бодова; 6. Завршни испит - Теоријски део испита - 30.00. Да би положио испит студент мора прикупити најмање 55 бодова.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Домаћи задатак	He	15.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Сложени облици вежби	Да	30.00		•				
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Пителатура								

	литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	[1]Хеннессу, Ј., Патерсон, Д.	Цомпутер Арцхитецтуре: А Qуантитативе Аппроацх	Морган Кауфманн	2011					
2,	Пацхецо, П	Ан Интродуцтион то Параллел Программинг	Морган Кауфманн	2011					
3,	[3]Варела, Ц.	Программинг Дистрибутед Цомпутинг Сустемс: А Фоундатионал Аппроацх	МИТ Пресс	2013					
	-		· ·	-					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Грама Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	AU504		Управљање покретима							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:	ставници: Илић Војин, Ванредни професор									
		Станиши	Станишић Дарко, Доцент							
Статус предмета: И										
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	(0	3	0	0					
Предмети предуслови Нема										
Услови:										

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања из области биомеханике.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем раду и образовању.

3. Садржај/структура предмета:

Скелетни и мишићни систем човека. Изучавање динамике и кинематике људских покрета: покрети руке (досезање, хватање), стајање и ходање. Покрети болесника са оштећеним моторним системом. Методе вештачког изазивања покрета (стимулисање моторних и сензорних нерава и стимулација мишића). Ортозе и протезе. Основе функционисања неуралних протеза. Неконвенционални методи за управљање покретима парализованих екстремитета.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, пројектни задаци. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Домаћи задатак	Да	5.00	Усмени део испита		Да	30.00		
Домаћи задатак	Да	5.00						
Предметни пројекат	Да	30.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
		Литер	ратура					

ı	литература									
	Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
	1,	Iwan W. Griffiths	Principles of Biomechanics and Motion Analisys	Lippincott Williams and Wilkins	2005					
_			· ·		•					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

		-						
2538		Гехнике и алати за дизајнирање анимације						
;								
	Обрадов	брадовић Ратко, Редовни професор						
	И							
аставе(не	дељно)							
Вежб	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
0		3	0	0				
Предмети предуслови Нема								
	аставе(не Веж 0	Обрадов И аставе(недељно) Вежбе:	Обрадовић Ратко, Редовни професор И аставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: 0 3	Обрадовић Ратко, Редовни професор И аставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 0 3 0				

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за дизајнирање компјутерских анимација, упознавање са основним појмовима и методама за генерисање анимације.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Дизајнирање анимације крутих тела, анализа и реализација поступка за израду анимације. Анимација кретања комплексних кинематских система попут животиње и човека, укључујући рендеринг и основе монтаже.

3. Садржај/структура предмета:

Моделовање: простор, објекти и структуре. Трансформације, глобалне и локалне. Технике моделовања, криве, примитиви, површи. Геометрија фрактала, систем честица (particles), моделовање биљака, моделовање физичких карактеристика. Моделовање коже, длаке (косе) и одеће. Цртање основног облика 3Д анимације и анимирање основне фигуре кроз 12 принципа анимације (спљошти и растегни, анитиципација акције, сценирање, сукцесивна анимација и анимација од позе до позе, пратећа и преклапајућа акција, успори на почетку и успори на крају, кретање у луковима, секундарна радња, трајање, претеривање, чврст и јасан цртеж, уверљивост карактера). Моделовање хијерархијске кинематике (директна и инверзна кинематика). Покретни сегменти, врсте зглобних веза. Симулације физичких ефеката. Креативни развој анимације: припрема сценарија, анализа сцена и карактера, скицирање као подлога за анимацију, дизајн карактера, израда стратегије за продукцију, формирање тимова за техничко извођење анимације, монтажа сцена (слике и звука). Рендеровање: светла, камере и материјали. Меntal Ray и V Ray рендеровање. Разни поступци за монтажу анимације.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: предавања, практичан рад у лабораторији за анимацију, израда пројеката и консултације. На предавањима и вежбама се излаже садржај предмета и потенцира се активно учешће студената. Практични део студенти савладавају преко предметних пројеката.

Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Предметни пројекат	Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	30.00	
Предметни пројекат	Да	30.00	и теорија				
Присуство на предавањима	Да	5.00					
Присуство на вежбама	Да	5.00					
Литература							

	1 /1								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Alan Watt	3D Computer Graphics	Addison-Wesley	2008					
2,	Alan Watt, Fabio Policarpo	3D Games Real-Time rendering and Software Technology	Pearson, Addison-Wesley	2001					
3,	Pete Drapero	Deconstructing the Elements with 3ds Max Create natural fire, earth, air and water without plug-in	Autodesk	2009					
4,	Милош Вујановић, Ратко Обрадовић	Анимација карактера	универзитетски уџбеник - Факултет техничких наука, Нови Сад	2013					
5,	Ратко Обрадовић	Рачунарска графика- криве и површи	универзитетски уџбеник - Факултет техничких наука, Нови Сад	2012					
6,	Ратко Обрадовић, Иван Пинћјер, Ивица Николић, Гојко Владић	Дизајн просторних облика-одабрани примери	друго издање, универзитетски уџбеник - Факултет техничких наука, Нови Сад	2015					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	GIAU03		Даљинска детекција и рачунарска обрада слике						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Борисов	орисов Мирко, Ванредни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне н	наставе(не	едељно)							
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	C)	3	0	0				
Предмети предуслов	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних и примењених знања из области Геодезије, Геоматике и Геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области Даљинске детекције и рачунарске обраде слике.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у даљинску детекцију. Технолошке основе. Сензорске платформе. Интерпретација сензорских записа. Предпроцесирање снимака. Трансформације снимака. Филтрирање. Методе интерпретације у даљинским истраживањима. Субјективна интерпретација, карактеристике и ограничења. Интерактивна интерпретација с делимично аутоматизираним функцијама. Поправљање снимака. Истицање, рангирање и редукција количине обележја. Класификација. Сегментација. Алгоритми за класификацију и сегментацију. Аутоматска класификација. Класификација под надзором. Објектно оријентисана класификација. Регистрација и геокодирање. Спајање снимака. Стандардни шаблони и алгоритни. Контрола квалитета и оцена тачности. Програмски алати за даљинску детекцију.

4. Методе извођења наставе:

Облици наставе: предавања; рачунарске вежбе; активно учествовање; израда задатака.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	15.00	Усмени део испита	Да	30.00			
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	15.00		•	•			
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Mather, P.	Computer Processing of Remotly-Sensed Images: An Introduction	John Wiley & Sons, New York, USA	2004
2,	Keith R. McCloy	Resource Management Information System:Remote Sensing, GIS and Modelling	Taylor&Francis	2006
3,	М. Дражић	Фотограметрија 2	Грађевинска књига, Београд	1965
4,	Јоксић, Д.	Фотограметрија	Научна књига, Београд, Србија	1983
5,	Сердјуков, В. М.	Фотограмметрија в промишленном и гражданском строитељстве	Недра, Москва, Русиа	1977
6,	група аутора	Геодезија и аерофотосјемка	Издание московского ордена ленина института, Москва, Русиа	1984
7,	John R. Jensen	Introductory Digital Image Processing - A Remote Sensing Perspective	Pearson Prentice Hall	2005



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	RVP05	Рачунарство у облаку							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници: Марић Петар, Доцент									
Живанов Жарко, Ванредни професор									
Статус предмета:		И							
Број часова активне наставе(недељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	0		3	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
Vonopu:									

Услови:

1. Образовни циљ:

Разумевање концепата и метода виртуализације и рачунарства у облаку (Cloud Computing), као и овладавање техникама програмирања апликација које раде у рачунарском облаку.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти стичу напредна знања о дизајну и имплементацији виртуалних сервиса и рачунарских система у облаку и овладавају техникама програмирања одговарајућих апликација. Стечена знања се користе у пракси и стручном предмету Примена рачунарства високих перформанси у информационом инжењерингу.

3. Садржај/структура предмета:

Рачунарство у облаку (концепти, методе, технологије). Сервисно орјентисане архитектуре. Софтвер као сервис (SaaS), платформа као сервис (PaaS), инфраструктура као сервис (IaaS). Виртуализација (концепти, методе, технологије). Виртуални сервиси и апликације. Складиштење података и безбедност у рачунарском облаку. Дистрибуирани фајл системи. Програмирање апликација у рачунарском облаку. Рачунарство високих перформанси у рачунарском облаку.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. У оквиру предиспитних обавеза студенти полажу четири теста и један сложени облик вежби. На завршном испиту се проверава теоријски део градива. Број поена потребних за потпис је 30.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Сложени облици вежби	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Тест	Да	10.00			,					
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
			•							

	литература							
F	Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година			
	1,	Erl, T., Puttini, R., Mahmood, Z.	Cloud Computing: Concepts, Technology & Architecture	Prentice Hall	2013			
	2,	Bahga, A., Madisetti, V.	Cloud Computing: A Hands-On Approach	CreateSpace Independent Publishing Platform	2013			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2525		Савремене образовне технологије и стандарди						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Савић Го	авић Горан, Доцент						
		Сегедин	Сегединац Милан, Доцент						
Статус предмета:		и							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	2	0	0				
Предмети предуслов	И		Нема		•				

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са савременим образовним технологијама и стандардима и оспособљавање студената за примену савремених технологија у образовању.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент разуме могућности примене ИКТ у образовању, уме да одабере и примени технологије и стандарде примерене образовном окружењу и да користи, администрира, прилагођава и развија апликације за подршку образовном процесу.

3. Садржај/структура предмета:

Савремене образовне технологије: Историја образовних технологија и појам електронски подржаног учења; Савремене технологије и алати у образовању; Типови савременог образовања. ИКТ инфраструктура савременог образовања: Хардверска инфраструктура; Софтверска инфраструктура. Платформе електронског учења (LMS). Интелигентни туторски системи. Стандарди електронског учења: Стандарди за представљање наставних материјала; Стандарди за представљање наставног процеса. Отворено образовање. Педагошке импликације примене савремених технологија у образовању. Стратегије за избор образовне технологије.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби 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	30.00		
Семинарски рад	Да	20.00		,			
D							

	Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	William Horton, Katherine Horton	E-learning Tools and Technologies: A consumers guide for trainers, teachers, educators, and instructional designers	Wiley	2003				
2,	France Belanger, Dianne H. Jordan	Evaluation and Implementation of Distance Learning: Technologies, Tools and Techniques	IGI Publishing	2000				
3,	Marc Jeffrey Rosenberg	E-Learning: Strategies for Delivering Knowledge in the Digital Age	McGraw-Hill	2001				
4,	Beverly Park Woolf	Building Intelligent Interactive Tutors: Student- centered strategies for revolutionizing e-learning	Morgan Kaufmann	2008				
5,	Timothy K. Shih, Jason C. Hung	Future Directions in Distance Learning and Communication Technologies	IGI Global	2006				
6,	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.	Modern Education Technologies and Systems	University of Novi Sad	2014				
7,	Горан Савић, Милан Сегединац	Софтверска инфраструктура за управљање курикулумом у електронској настави	Факултет техничких наука	2016				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			6					
Ознака предмета:	GIAU04		Визуализација геопросторних података					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Говедар	оведарица Миро, Редовни професор					
Статус предмета:		и						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	()	3	0	0			
Предмети предуслов	Предмети предуслови Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних и примењених знања из области геодезије, геоматике и геоинформатике. Стицање основних и примењених знања из области виртуалних ГИС атласа. 2Д и 3Д визуализација геопросторних података

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Предавања: Картографски темељи; Визуелне варијабле: размак, величина, оријентација, облик, распоред, висина, нијанса, вредност, засићеност; Мапирање дискретних функција; Третирање континуалних површина; Увод у тематско мапирање; Статистичко мапирање; Визуелизација простора и 3Д визуелизација; Увод у мултимедијалну и веб картографију; Модели података и формати података; Визуализација заснована на моделу; Стандардизација и формати КМL, VRML, GEOVRML, CITIGML; VEBGL, gITF; Картографска визуализација за Веб, SLD; Виртуални глобуси; Виртуелна стварност - ВР и повећана реалност - АР; Паметни градови; Маshup мапе; Добровољне географске информације.

4. Методе извођења наставе:

Облици наставе: предавања; рачунарске вежбе; консултације; самостална и вођена израда обавезних задатака. Предиспитне обавезе: реализација обавезних задатака, у току похађања наставе. Испит - провера знања: завршни испит у усменом облику.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	35.00	Усмени део испита	Да	50.00			
Присуство на вежбама	Да	5.00						
Тест	Да	5.00						
Тест	Да	5.00						

	Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	Kraak, M. J., & Ormeling, F.	Cartography: visualization of spatial data	Guilford Press	2011				
2,	Slocum TA, McMaster RB, Kessler FC & Howard HH	Thematic Cartography and Geovisualization, 3rd edition	Pearson / Prentice-Hall	2009				
3,	Jiang, B., & Li, Z.	Geovisualization: design, enhanced visual tools and applications.	The Cartographic Journal	2013				
4,	MacEachren, A. M., & Taylor, D. R. F. (Eds.)	Visualization in modern cartography	Elsevier	2013				
5,	Kolbe, T. H., Gröger, G., & Plümer, L. (2005)	Interoperable access to 3D city models. In Geo- information for disaster management	Springer Berlin Heidelberg	2005				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:		Г	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података					
Ознака предмета:	RVP02							
Број ЕСПБ:	6		података					
Наставници:		Гајић Ду	шан, Доцент					
Статус предмета:		И						
Број часова активне н	наставе(не	едељно)						
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	C)	3	0	0			
Предмети предуслов	И		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Напредно образовање студената у области паралелних и дистрибуираних система. Овладавање техникама избора, анализе, имплементације и примене паралелних и дистрибуираних алгоритама и структура података са посебним фокусом на блокчејн.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти стичу напредна знања о моделовању проблема путем паралелних и дистрибуираних алгоритама и структура података и њихове имплементације у савременим паралелним и дистрибуираним системима. Студенти се упознају са детаљима рада јавних и приватних блокчејн система. Стечена знања користе се у пракси и стручним предметима Рачунарство високих перформанси у научним израчунавањима и Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у паралелне и дистрибуиране системе. Модели и сложеност паралелних и дистрибуираних алгоритама. Алгоритми за дељену меморију. Алгоритми са преносом порука. Архитектуре, процеси, комуникација, координација, конзистентност и репликација у дистрибуираним системима. Отпорност на грешке у дистрибуираним системима. Консензус алгоритми. Проблем византијских генерала. Појмови, концепти и технике у блокчејн системима. Јавни и приватни блокчејн системи. Примери блокчејн технологија. Пројектни обрасци у паралелном и дистрибуираном програмирању.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са рачунарских вежби и усменог испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Семинарски рад	Да	10.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Сложени облици вежби	Да	40.00		,				
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Аутор Назив		Година					
1,	Fokkink, W.	Distributed Algorithms: An Intuitive Approach	MIT Press	2018					
2,	McCool, M., Reinders, J., Robison, A.	Structured Parallel Programming: Patterns for Efficient Computation	Morgan Kaufmann	2012					
3,	van Steen, M., Tanenbaum, A.	Distributed Systems	Pearson	2017					
4,	Antonopoulos, A.	Mastering Bitcoin	O'Reilly	2017					
5,	Donovan, A., Kernighan, B.	The Go Programming Language	Addison-Wesley Professional	2015					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	RVP03	1	Рачунарски системи високих перформанси						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Гајић Ду	јић Душан, Доцент						
		Хајдуков	ајдуковић Мирослав, Редовни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Разумевање архитектура савремених рачунара високих перформанси и одговарајућих модела израчунавања. Овладавање техникама програмирања над архитектурама високих перформанси и упознавање са могућностима њихове практичне примене у науци и инжењерству.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти стичу напредна знања о моделима израчунавања и архитектурама рачунара високих перформанси и овладавају одговарајућим техникама програмирања. Стечена знања се користе у пракси и стручним предметима Рачунарство високих перформанси у научним израчунавањима и Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу.

3. Садржај/структура предмета:

Појмови, модели и алгоритми у рачунарству високих перформанси (High Performance Computing - HPC). Савремене рачунарске архитектуре високих перформанси — од супер-рачунара до рачунара на једној плочи (Single Board Computer - SBC). Трендови у перформансама и архитектурама савремених рачунара високих перформанси. Акцелератори. Хетерогени рачунарски процесори и њихово програмирање. GPU израчунавања. Нумерички алгоритми, библиотеке и пакети. Примена HPC у научним израчунавањима. Примена HPC у симулацији и визуелизацији. Примена HPC у анализи великих скупова података.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Сложени облици вежби	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Duranawaa								

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Press, W. H., Teukolsky, S. A., Vetterling, W. T., Flannery, B. P.	Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing	Cambridge University Press	2007
2,	Eijkhout, V.	Introduction to High Performance Scientific Computing	Lulu	2015
3,	Sterling, T., Anderson, M., Brodowicz, M.	High Performance Computing: Modern Systems and Practices	Morgan Kaufmann	2017



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SEM021		Безбедност рачунарских мрежа						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Сладић	Сладић Горан, Ванредни професор						
Статус предмета: И									
Број часова активн	е наставе(н	едељно)							
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	2	0	0				
Предмети предусло	ОВИ		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за овладавањем теоријским основама и технологијама за примену безбедносних мера у рачунарским мрежама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студенти су стекли теоријска и практична знања о безбедности у рачунарским мрежама. Студенти су способни да извуку закључке и разумеју шта системе чини рањивим и да предвиде нове методе мрежних напада пре него што се они стварно десе. Такође, студенти су оспособљени да критички анализирају, дизајнирају и евалуирају безбедне мреже наспрам задатих безбедносних захтева.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у безбедност рачунарских мрежа: дефиниција (предмет интересовања), основни појмови, безбедносни захтеви, топологије мрежа. Класификација претњи у складу са CIA тријадом: прислушкивање (поверљивост), човек у средини (интегритет), недоступност сервиса (доступност). Врсте активних и пасивних напада: лажно представљање, модификација, фабрикација, тунелирање, синкхоле, напад вишеструким идентитетима, анализа саобраћаја, прислушкивање, надгледање. Врсте одбране: аутентификација/ауторизација, протоколи за аутентификацију, контрола приступа, сегментација мреже, логовање и мониторинг саобраћаја, безбедност засноснована на репутацији, сигурни протоколи, изолација сервиса, криптографска заштита саобраћаја, виртуелне приватне мреже (VPN). Алати за одбрану: заштитни зидови, IDS/IPS (Intrusion Detection System/Intrusion Prevention System), скок сервер, листе за контролу приступа (ACL), SIEM (Security Information and Event Management) алати. Безбедност бежичних и блутут мрежа. Анонимност и onion рутирање. Пенетрационо тестирање.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.

	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							
1,	William Stallings, Lawrie Brown	Comp	Computer Security: Principles and Practice Pearson					2017		
2,	Joseph Migga Kizza	Comp	Computer Network Security Springer					2005		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:		Дубок	о учење у	′ систе	емима аутоном	иних и умрех	кених во	озила		
Ознака предмета:	CEM822],	, j	07.0.						
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Самарџија	парџија Драган, Ванредни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активн	е наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици	наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:		
3	()	2		0		0			
Предмети предусл	ови		Нема							
Услови:										
1. Образовни циљ:										
Не постоји циљ пре	елмета									
	-до.с									
2. Исходи образова	ња (Стечен	а знања):								
Не постоји исход о	бразовања									
3. Садржај/структуј	2 Thermets	ı.								
		I-								
Не постоји садржај	предмета									
4. Методе извођењ	а наставе:									
Не постоји метод и	зводења на	ставе								
-			Oueve even	. /	aruu finai raaya 100)					
Пропис	литне обаве	20	Оцена знања	Поена	ални број поена 100) Завршни	испит	Обавезна	Поена		
предис	итне ооаве	:3C	Обавезна		•	испит	Ооавезна	поена		
D.C.	_			Литера	• •			_		
Р.бр.	Аутор			Назив	3	Издава	Ч	Година		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:				Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији						
Ознака предмет	a: (CEM823	Му	⁄лтимедијални с	системи у ауто	мобилској и	ндустри	іји		
Број ЕСПБ:	6	3								
Наставници:			Ковачевић	ј Јелена, Доцент						
Статус предмета	1:		И							
Број часова акти	вне н	аставе(не	едељно)							
Предавања		Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:		
3		C)	2	0		0			
Предмети преду	слові	1		Нема						
Услови:										
1. Образовни ци	ъ:									
Не постоји циљ	преди	мета								
2. Исходи образ	вањ	а (Стечен	а знања):							
Не постоји исход	, обра	азовања								
3. Садржај/струн	тура	предмета	:							
Не постоји садр	кај пр	едмета								
4. Методе извођ	ења н	наставе:								
Не постоји мето,	ц изво	одења нас	ставе							
				Оцена знања (максима	ални број поена 100)					
Пред	испи	гне обаве	зе	Обавезна Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
				Литера	тура					
Р.бр.	A	утор		Назив		Издавач	1	Година		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			_							
Ознака предмета:	RT60	1	Процеси у развоју аутомобилског софтвера							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници: Крунић Момчило, Доцент										
		Теслић Никола, Редовни професор								
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	2	0	0					
Предмети предуслов	Предмети предуслови Нема									

Услови: Системска програмска подршка у реалном времену 2

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за пројектовање, реализацију и тестирање компонената аутомобилских софтверских система базираним на аутомобилским стандардима и најбољим праксама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешног завршетка овог курса, студенти ће бити у стању да, препознају, раумеју и објасне процесе и праксе софтверског инжењерства за индустрију аутомобилског софтвера, и моћи ће да примене ово знање на пројектовање, имплментацију, и тестирање компонената аутомобилских софтверских система.

3. Садржај/структура предмета:

Увод. Део 1: Аутомобилски софтверски инжењеринг (Пројектовање аутомобилских архитектура, система и софтвера. Аутомобилске праксе и процеси (В-модел итд.). Тестирање и верификација аутомобилског софтвера. Менаџмент аутомобилских софтверских пројеката и менаџмент софтверских производа.) Део 2: Развој аутомобилских софтверских система (Теорија и пракса развоја платформски-независног софтвера за аутомобиске системе. Практичан рад у лабораорији.)

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Обав		Поена	
Одбрањене рачунарске вежбе			Да			Писмени део испита - комбиновани задаци		50.00	
Предметни пројекат		Да	30.00	и теорија Да		00.00			
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач		Година	
1	1.Elmar Cochlovius, Andreas	Frame	-synchronou:	s, distribu	ted video-decoding for in-	IEEE International C		2011	

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	1.Elmar Cochlovius, Andreas Stiegler	Frame-synchronous, distributed video-decoding for invehicle infotainment systems	IEEE International Conference on Consumer Electronics-Berlin (ICCE-Berlin)	2011						
2,	Elmar Cochlovius, Dan Dodge, Shrikant Acharya	The Multimedia Engine MME-a Flexible Middleware for Automotive Infotainment Systems	Consumer Electronics, 2008. ICCE 2008. Digest of Technical Papers. International Conference on. IEEE,	2008						
3,	Hans-Bernd Kittlaus, Peter Clough	Software Product Management and Pricing	Springer Verlag, Berlin	2009						
4,	Jorg Schauffele	Automotive Software Engineering: Principles, Processes, Methods, and Tools	SAE Internationa	2005						
5,	Nicolas Navet, Francoise Simonot-Lion (Editors),	Automotive Embedded Systems Handbook	CRC Press	2009						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

VP04		Архитектура система великих скупова података							
Наставници: Димитриески Владимир, Доцент									
	Кордић (рдић Славица, Доцент							
	И								
аставе(не	едељно)								
Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
0)	3	0	0					
		Нема							
	аставе(не	Димитри Кордић (Димитриески Владимир, Доцент Кордић Славица, Доцент И вставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе:	Димитриески Владимир, Доцент Кордић Славица, Доцент И вставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 0 3 0					

Услови:

1. Образовни циљ:

Разумевање концепата и метода рачунарских система за обраду великих скупова података (Биг Дата) и овладавање техникама програмског решавања проблема у овом домену.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти стичу напредна знања о развоју, архитектурама и применама система за рад са великим скуповима података (Биг Дата). Стечена знања се користе у пракси и стручним предметима Рачунарство високих перформанси у научним израчунавањима и Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу.

3. Садржај/структура предмета:

Појмови и методе у анализи великих скупова података (Биг Дата). Рачунарски системи и алгоритми за рад са великим скуповима података. Слојеви у системима великих података (Батцх, Сервинг, и Спеед слојеви). Основе Хадооп система за рад са великим скуповима података. Компоненте Хадооп-а — систем за обраду података МапРедуце, систем за рад са датотекама ХДФС и систем за управљање ресурсима кластера YAPH. Ефикасно претраживање великих скупова података (Еластицсеарцх). Основе примене система великих скупова података у научним израчунавањима и информационим инжењерингу.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи у облику предавања, аудиторних и рачунарских вежби (у рачунарској лабораторији) и консултација. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални рад и активан однос према процесу наставе. Услов за добијање потписа и излазак на завршни испит представља извршење свих предиспитних обавеза, у минималном обиму од 30 поена.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Сложени облици вежби	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00				
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							

Литература Р.бр Аутор Назив Издавач Година White, T. Hadoop: The Definitive Guide O'Reilly Media 2015 Big Data: Principles and best practices of scalable 2, Marz. N. Manning 2015 real-time data systems



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Студијски истраживачки рад на теоријским основама -
Ознака предмета:	E2SIR	мастер рада
Број ЕСПБ:	8	тастор рада

Статус предмета:	0							
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
0	0 0		14	0				
Предмети предуслови Нема								
.,	_	_	-	_				

Услови:

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 мастер рада 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 решавање сличних задатака и инжењерском праксом у њиховом решавању. Циљактивности 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 извођењу 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 конкретног мастер рада, његовом сложеношћу и структуром. Студент проучава стручну литературу, дипломске и мастер радове студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком мастер рада. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад. Студијски рад обухвата и активно праћење примарних сазнања из теме рада, организацију и извођење експеримената, нумеричке симулације и статистичку обраду података, писање и/или саопштавање рада на конференцији из уже научно наставне области којој припада тема мастер рада.

4. Методе извођења наставе:

Ментор мастер рада саставља задатак рада и доставља га студенту. Студент је обавезан да рад изради у оквиру задате теме која је дефинисана задатком мастер рада, користећи литературу предложену од ментора. Током израде мастер рада, ментор може давати додатна упутства студенту, упућивати на одређену литературу и додатно га усмеравати у циљу израде квалитетног мастер рада. 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 мастер рада.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Поена			
Семина	арски рад		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив Из,				1	Година		
1,	група аутора	часопі	часописи са Kobson листе					све		
2,	група аутора	часопі	часописи и мастер радови					???		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

грама
Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	AU507		Практикум из б	биомедицинског инжење	рства					
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Бојанић	Бојанић Дубравка, Ванредни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
1 10	· Polino Polino									

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања из области анатомије и физиологије.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем раду и образовању.

3. Садржај/структура предмета:

Одабрана поглавља из анатомије и физиологије прилагођена студентима техничких наука. Принципи биомедицинске инструментације.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, лабораторијске вежбе, пројектни задаци. Консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Одбран	ьене лабораторијске вежбе		Да	10.00	Колоквијум		He	20.00				
Тест			Да	10.00	Колоквијум		He	20.00				
Тест		Да	10.00	Усмени део испита		Да	30.00					
Практични део испита - задаци							Да	40.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година				
1,	A.C. Guyton, J.E. Hall	Меди	цинска физи	ологија		Савремена админи Београд	істрација,	1999				
2,	Arnon Cohen		dical Signal F ency Domain		g, Volume I, Time and	CRC Press		1986				
3,	Arnon Cohen		dical Signal F ression and A			CRC Press		1986				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	SEM019		Напредне технике рачунарске интелигенције							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Ковачев	рвачевић Александар, Ванредни професор							
		Сливка Јелена, Доцент								
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3 0 0							
Предмети предуслог	Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање напредим принципима и техникама рачунарске (вештачке) интелигенције.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Разумевање напредних принципа и техника рачунарске интелигенције и способност њихове примене у решавању различитих врста проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Надгледано учење понашања и учење имитацијом. Увод у дубоко учење условљавањем. Напредни алгоритми дубоког учења (дубоко Q-učenje, градијенти политике, АЗС итд.). Учење условљавањем засновано на моделима. Примене напредних техника рачунарске интелигенције у анализи текста (екстракција информација, детекција тема итд.). Интелигентни системи за препоруку (колаборативно филтрирање, филтрирање садржаја, приступ заснован на латентним (скривеним) факторима). Анализа и екстракција информација из графова (особине и типови графова, кластеровање, класификација и проналажење честих шаблона у граф подацима). Напредне технике полу-нагледаног 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 задатке које решавају уз помоћ асистента или самостално и кроз самосталну израду домаћих задатака.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе	Завршни	испит	Обавезна	Поена							
Предме	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
	Литература											
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив					Издавач	1	Година				
1,	Csaba Szepesvari, Ronald Brachman, Thomas Dietterich	Lastur	es on Artificia		t Learning (Synthesis nce and Machine	Morgan and Claypool Publishers		2010				
2,	Maxim Lapan	moderi	n RL method	s, with de	g Hands-On: Apply ep Q-networks, value RPO, AlphaGo Zero and	Packt Publishing		2018				
3,	Ronen Feldman, James Sanger	The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data				Cambridge University Press		2006				
4,	Jure Leskovec, Anand Rajaraman, Jeffrey David Ullman	Mining	of massive of	datasets		Cambridge Universi	ty Press	2014				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	SEM022		Увод у	дигиталну форензику						
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Гостојић	остојић Стеван, Ванредни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	е наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3)	3	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
			,							

Услови:

1. Образовни циљ:

(1) упознавање са основним концептима високотехнолошког криминала, дигиталне форензике и е-открића (2) стицање знања и вештина потребних за идентификацију, прикупљање, чување, анализу и презентацију дигиталних доказа коришћењем стандардизованих метода и софтверскинг алата и (3) упознавање са етичким начелима и прописима релевантним за дигиталну форензику и е-откриће.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент (1) разуме основне концепте високотехнолошког криминала, дигиталне форензике и еоткрића, (2) у стању је да као стручњак из области информационих технологија учествује у откривању, кривичном гоњењу и суђењу за кривична дела високотехнолошког криминала, (3) у стању је да користи стандардне методе и софтверске алате за форензику података, рачунарских комуникација, софтвера, мобилних уређаја и мултимедијалних записа и е-откриће и (6) разуме етичке аспекте дигиталне форензике и е-открића.

3. Садржај/структура предмета:

(1) преглед високотехнолошког криминала, дигиталне форензике и е-открића, (2) правни аспекти дигиталне форензике и е-открића, (3) форензика података (хардверски интерфејси, disk images, memory dumps, и криптоанализа), (4) форензика рачунарских комуникација (TCP/IP, HTTP, SMTP/POP3/IMAP, VoIP, бежичне рачунарске мреже), (5) форензика софтвера (системски софтвер, апликативни софтвер, СУБП), (6) форензика мобилних уређаја (хардвер мобилних уређаја, системски софтвер мобилних уређаја, мобилне апликације, SIM картице и мобилне комуникације), (7) форензика мултимедијалних записа (фотографије, звучни записи и видео записи), (8) е-откриће, (9) етички аспекти дигиталне форензике и е-открића и (10) примери из судске праксе.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су предавања, други облици наставе и консултације. На предавањима се излаже теоријски део градива уз стимулисање активног учествовања студената. Практични део градива студенти савлађују кроз друге облике наставе решавајући обавезне задатке уз помоћ извођача наставе. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Одбрана пројекта Да 50.00 Усмени д					Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година			
1,	Дражен Драгичевић	Компју сустав		іиналитет	и информацијски	Информатор, Загре	еб	1999			
2,	André Årnes	Digital	Forensics			John Wiley & Sons Ltd		2018			
3,	Shiva V.N. Parasram	Digital Forensics with Kali Linux			Packt Publishing		2017				
4,	Gerard Johansen	Digital	Forensics ar	nd Inciden	t Response	Packt Publishing		2017			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Dawwaaaaa aaaaaa							
Ознака предмета:	E2524		Рачун	арска анализа текста						
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Ковачев	овачевић Александар, Ванредни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
Ī.,			_	_						

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студентата са концептима и техникама рачунарске анализе текста (Text Mining, TM) и екстракције информација (Information Extraction, IE). Оспособљавање студената за примену техника, метода и алата из области рачунарске анализе текста и екстракције информација.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање концепата, техника и алата за анализу и истраживање текста. Студент је обучен да врши обраду и предпроцесирање неструктурираних текстуалних података; примењује основне технике обраде природних језика; креира моделе за класфикацију текста и екстракцију информација; пројектује и одржава text mining системе.

3. Садржај/структура предмета:

Основни концепти и преглед области рачунарске анализе текста и екстракције информација. Пред-процесирање текста. Лексичка, синтаксна и семантичка анализа. Употреба метода машинског учења у анализи текста: класификација и кластеровање текстуланих докумената. Пробабилистички модели за екстракцију информација: модели максималне ентропије (Maximum Entropy Models, ME), скривени модели Маркова (Hidden Markov Models, HMM), условна случајна поља (Conditional Random Fields, CRF). Методе екстракције информација засновне на правилима (rule-based information extraction). Аутоматска екстракција термина. Аутоматска екстракција и семантичка анотација именованих ентиета из текста. Аутоматска сажимање текска. Системи за за аутоматско одговарање на питања. Визуализација текстуалних података. Екстракција информација из пословних извештаја. Аутоматско препознавање ставова и емоција из текста (opinion and sentiment mining). Екстракција информација у биологији и медицини.

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 задатке које решавају уз помоћ асистента или самостално и кроз самосталну израду домаћих задатака

	1 7 1 1 1 1 1										
	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	Ronen Feldman, James Sanger		ext Mining Hazing Unstruct		Advanced Approaches in	Cambridge Universi	ty Press	2006			
2,	Sholom M. Weiss, Nitin Indurkhya, Tong Zhang, Fred Damerau		Text Mining: Predictive Methods for Analyzing Unstructured Information			Springer		2004			
3,	Sophia Ananiadou, John Mcnaught	Text M	lining for Biol	ogy And E	Biomedicine	Artech House		2005			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Интегрисани приступи развоју софтвера - ДевОпс								
Ознака предмета:	SEM023	V	Інтегриса	ни при	иступи развоју	софтвера -	ДевОпс	;			
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Милосављ	евић Бранко, Р	Редовни пр	оофесор						
Статус предмета:		И									
Број часова активне наставе(недељно)											
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици	наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:			
3	()	3		0		0				
Предмети предуслови Нема											
Услови:											
1. Образовни циљ:											
Не постоји циљ пре,	дмета										
2. Исходи образова Не постоји исход об	•	а знања):									
3. Садржај/структур	а предмета	1:									
Не постоји садржај											
4. Методе извођења	наставе:										
Не постоји метод изводења наставе											
Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена											
Литература											
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач Годин								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Maguerra annumia							
Ознака предмета:	E2536		Mc	билне апликације						
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Гостојић Стеван, Ванредни професор								
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	(0 3 0 0								
Предмети предусло	ви		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање општих знања и посебних вештина за разумевање концепата мобилног рачунарства. Овладавање технологијама и алатима за развој софтверских решења за мобилне рачунарске уређаје и системе.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање технологија за програмирање мобилних апликација. Студент је компентентан да разуме концепте мобилног рачунарства и да развија софтверска решења за мобилне рачунарске системе.

3. Садржај/структура предмета:

Преглед мобилног рачунарства. Хардвер мобилних уређаја. Комуникациони протоколи за мобилне уређаје. Програмски језици и оперативни системи за мобилне уређаје. Кориснички интерфејс у мобилним уређајима. Мултимедија у мобилним уређајима. Графика. Мрежни сервиси. Сервиси базирани на локацији. Рад са базама података. Безбедност у мобилним уређајима.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	I ИСПИТ	Обавезна	Поена				
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година				
1,	Raj Kamal	Mobile	Computing			Oxford University Pr	ess	2008				
2,	Dawn Griffiths and David Griffiths	Head	First Android	Developn	nent	O'Reilly Media, Inc.		2015				
3,	Theresa Neil	Mobile	Design Patt	ern Galler	у	O'Reilly Media, Inc.		2012				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2528		Процес развоја рачунарских игара							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Гајић Ду	јић Душан, Доцент							
		Иветић Драган, Редовни професор								
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3 0 0							
Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената да разумеју процес развоја модерних рачунарских игара и да буду у стању да примене своја знања у области високо интерактивних рачунарских игара.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања и вештине користи за развој рачунарских игара, укључујући и озбиљне игре, игре за разоноду, и симулације.

3. Садржај/структура предмета:

Појам видео игре. Технологија и процес развоја рачунарских игара. Интеракција и рачунарске игре (развој у случају играча против рачунара и у случају више играча). Симулација процеса у рачунарским играма. Психолошки аспекти развоја рачунарских игара (концепт "игривости," метрике сатисфакције корисника). Појам приче и естетике у рачунарским играма. Примена рачунарских игара (тржиште игара за разоноду, озбиљне игре и игре и образовање).

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, консултације. Градиво предмета је организовано у 2 целине које се проверавају у форми 2 теста током предавања. На вежбама се користи библиотека и authoring алат ХНА да би се изучили аспекти развоја видео игара. Овако стечено знање се проверава преко самосталног пројекта чији је циљ реализовање једноставне али комплетне видео игре. Пројекат се ради у тимовима. Успешно решене вежбе су услов за излазак на испит. Испит се полаже у писменој форми. Освојени бодови са испита, тестова и обавеза са вежби се сабирају формирајући коначну оцену.

Опена знаша (максимални блој поена 100)

	Оцена зната (максимални орој поена 100)							
Предиспитне обавезе			Обавезна Поена Завршни испит			і испит	Обавезна	Поена
Семинарски рад			Да		Писмени део испита - комбиновани задаци		Да	30.00
Сложе	ни облици вежби		Да	50.00	и теорија			00.00
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година
1,	Драган Иветић	Проце	ес развоја ра	чунарски	х игара	ФТН		2012
2,	Erik Bethke	Game	Game Development and Production			Wordware Publishin	g	2003
3,	Aaron Reed		ng XNA 4.0: 360, and Win		velopment for the PC, ne 7	O'Reilly		2010



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	E2530		Доменски оријентисано моделовање и језици					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Кордић	одић Славица, Доцент					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3)	3	0	0			
Предмети предусло	ви		Нема					
Предмети предусло	ви		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање напредним техникама и методама доменски оријентисаног моделовања и развоја језика наменских за домен.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу да се користе у пракси, посебно у пројектима спецификације и развоја система, у свим применама и областима пословања у којима је неопходно користити мета-мета моделе, развијати наменске мета-моделе и наменске језике за решавање конкретних проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Методе и технике доменски оријентисаног моделовања. Појам и улога мета-мета модела. МОГ 2.0 и еквивалентни мета-мета модели. Софтерски алати за доменски оријентисано моделовање. Појам, улога, класификације и еволуција доменски оријентисаних језика. Софтерски алати за развој доменски оријентисаних језика. Софтерски алати за развој доменски оријентисаних језика. Технике имплементације доменски оријентисаних језика. Методе и технике анализе домена примене. Примена доменски оријентисаних језика у доменски оријентисаном моделовању. Трансформације модела. Генератори програмског кода. Примена техника доменски оријентисаног моделовања и доменски оријентисаних језика у различитим апликативним доменима.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи у облику предавања, аудиторних и рачунарских вежби (у рачунарској лабораторији) и консултација. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални рад и активан однос према процесу наставе. Услов за добијање потписа и излазак на завршни испит представља извршење свих предиспитних обавеза, у минималном обиму од 30 поена.

-									
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат	Да	35.00	Усмени део испита	Да	30.00				
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00							
Сложени облици вежби	Да	10.00							
Сложени облици вежби	Да	10.00							

Литература Р.бр. Назив Година Аутор Издавач Domain-Specific Modeling: Enabling Full Code Wiley-IEEE Computer Society Kelly S., Tolvanen J. P. 2008 1, Generation Kleppe A. G., Warmer J, Bast MDA Explained: The Model Driven Architecture: 2. 2003 Addison-Wesley Practice and Promise Formal and Practical Aspects of Domain-Specific 3. 2013 Mernik M. IGI Global Languages: Recent Developments Brambilla M., Cabot J., 4, Model-Driven Software Engineering in Practice Morgan & Claypool, USA 2012 Wimmer M.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Практикум из рачунарске технике и рачунарских					
Ознака предмета:	RT511		комуникација					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Кукољ Д	укољ Драган, Редовни професор					
Статус предмета: И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3 0		3		0	0			
Предмети предуслов	зи		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавања студената да користе модерне програмске алате и окружења за практичан рад у рачунарској техници и рачунарским комуникацијама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљеност за коришћење модерних програмских алата и окружења за практичан рад у рачунарској техници и рачунарским комуникацијама.

3. Садржај/структура предмета:

Туторијали и лабораторијске вежбе за актуелне алате и окружења.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи кроз упознавање са модерним програмским алатима и окружењима на прегледним предавањима, и кроз низ лабораторијских вежби са циљем оспособљавања за коришцење модерних програмских алата и окружења за практичан рад у рачунарској техници и рачунарским комуникацијама.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Од	Одбрањене лабораторијске вежбе			Да	70.00	Практични део испита -	задаци	Да	30.00	
	Литература									
Р	² .бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година	
	1,	Борис Радин		Практикум из рачунарске технике и рачунарских коминикација, скрипта					2012	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			_					
Ознака предмета:	E2533		Примењени алгоритми у управљачким системима					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:	Чапко Дарко, Ванредни професор							
		Ердеља	н Александар, Редовни проф	ресор				
Статус предмета:		и						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	(0	3	0	0			
Предмети предусло	ви		Нема					
			,					

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање општих знања о напредним алгоритмима и примерима њихове примене у управљачким системима. Разумевање сложености алгоритама и учење бројних алгоритама за честе програмерске проблеме.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Научени напредни алгоритми и примери њихове примене. Стечена знања о њиховој имплементацији и практично разумевање сложености извршавања.

3. Садржај/структура предмета:

Напредне структуре података (Б стабла, Фибоначијев хип). Графовски алгоритми (мрежни алгоритми, одређивање најкраћих путева, проблем максималног тока, токови минималне цене). Динамичко програмирање (принципи, елементи, оптимална структура, најдужи заједнички подниз, примери примене). Похлепни алгоритми (врсте алгоритама, стратегија, методе, примери примене). Паралелни алгоритми (динамичко паралелно програмирање, примери примене). НП комплетност — примери. Апроксимациони алгоритми (проблем покривања скупова, вероватносни алгоритми, проблем збира подскупа, проблем паковања, проблем ранца, подела графа, примери примене). Рачунарска геометрија. Природом инспирисани алгоритми (еволутивни алгоритми, алгоритми мравље колоније, оптимизација ројем честица, и др.).

4. Методе извођења наставе:

Предавања; аудиторне и рачунарске вежбе; консултације.

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					
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein	Introduction to Algorithms, 3rd Edition	MIT Press	2009
2,	Stuart Russel, Peter Norwig	Artificial Intelligence: A Modern Approach	Prentice Hall	2010
3,	Jon Kleinberg, Éva Tardos	Algorithm Design	Pearson/Addison-Wesley	2005
4,	Sanjoy Dasgupta, Christos Papadimitriou, Umesh Vazirani	Algorithms	McGraw-Hill Education	2006



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет: Ознака предмета: AUN50		Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система		
		h - Maria de la Maria dela Maria dela Maria de la Maria de la Maria dela Mar		
Број ЕСПБ:	6			
Наставници:		Чапко Дарко, Ванредни професор		
		Ердељан Александар, Редовни професор		
		Јеличић Зоран, Редовни професор		
		Јорговановић Никола, Редовни професор		
		Кулић Филип, Редовни професор		
		Вукмировић Срђан, Ванредни професор		
Статус предмета:		И		

Број часова активне наставе(недељно)

врој часова активнс	паставс(педельно)			
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
3	0	3	0	0
Предмети предуслов	ВИ	Нема		

1 ...

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање општих знања о тренду аутоматизације и размене података у савременом индустријским апликацијама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Овладавање софтверским платформама и технологијама за реализацију софтверско-физичког система.

3. Садржај/структура предмета:

Основни појмови, концепти и изазови софтверско-физичких система (СФС). Везе ка embedded системима, Internet of things (IoT), cloud computing-ом, cognitive computing-ом и Industry 4.0 концептом "паметних фабрика". Увод у принципе дизајна, спецификације, моделовања и анализе СФС. Реализација СФС: апстракције и архитектуре (микро сервиси, cloud архитектуре, ...). Интеграције подсистема СФС: Machine-to-Machine (M2M) и IoT комуникације, интеграције хетерогених података из различитих извора, безбедност и приватност података, ... Від data концепти. Cloud computing и Від Data платформе и технологије. Интеграција Від Data у СФС и алгоритми процесирања података: повезивање у реалном времену са реалним-светом, индустријским и критичним окружењима, пакетна обрада података за моделирање и машинско учење.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; рачунарске вежбе; консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Домаћи задатак	Да	10.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Предметни пројекат	Да	30.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Литература										

		1 21		
Р.бр. Аутор		Назив	Издавач	Година
1,	Rajeev Alur	Principles of Cyber-Physical Systems	The MIT Press	2015
2,	Alasdair Gilchrist	Industry 4.0: The Industrial Internet of Things	apress	2016



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:								
Ознака предмета: RT513 Linux програмирање у реалном времену					ену			
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Поповић	Поповић Мирослав, Редовни професор					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	3 0 3 0 0							
Предмети предуслов	ви		Нема					

Услови: Системска програмска подршка у реалном времену 2 и Програмска подршка у реалном времену 2

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за програмирање компонената језгра Linux оперативног система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљеност за пројектовање компонената језгра Linux оперативног система, њиховом интеграцијом са другим деловима језгра и корисничким апликацијама, са фокусом на развој руковалаца уређајима за наменске рачунарске структуре и персоналне рачунаре.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у језгро Линух оперативног система, детаљи изворног кода језгра. Подешавање, превођење и учитавање Linux језгра. Модули Linux језгра. Руковање меморијом и приступ улазно-излазним јединицама. Руковаоци уређаја карактерног типа. Процеси, распоређивање, чекање на ресурсе, руковање прекидима, закључавање. Технике отклањања грешака у развоју компонената језгра. Коришћење јединице за директан присуп меморији. Архитектура језгра за руковаоце уређајима (илустрација на многим примерима у језгру). Детаљи покретања језгра. Прилагођавање Linux језгра за другу платформу. Руковање потрошњом. Развој у заједници.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације.

	Оцена знања (максимални орој поена 100)								
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Предметни пројекат			Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	30.00	
Предме	етни пројекат		Да	20.00	и теорија		П~		
Предме	етни пројекат		Да	20.00					
Присус	тво на предавањима		Да	5.00					
Присуство на рачунарским вежбама			Да	5.00					
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година	
1,	Sam Siewert, John Pratt		ime Embedd and RTOS	ed Comp	onents and Systems with	Mercury Learning &	Information	2016	
2,	Doug Abbott	Linux	for Embedde	d and Rea	al-time Applications	Edition 3, Newnes		2012	
3,	Karim Yaghmour, Jon Masters, Gilad Ben-Yossef, Philippe Gerum	Buildir	ng Embedded	l Linux Sy	stems	O'Reilly Media		2008	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Рачунарство високих перформанси у научним					
Ознака предмета:	RVP06	истраживањима						
Број ЕСПБ:	6		истраживањима					
Наставници:	ци: Гајић Душан, Доцент							
		Хајдуковић Мирослав, Редовни професор						
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	(0 0						
Предмети предуслов	Предмети предуслови Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са могућностима и техникама практичне примене архитектура, алгоритама и метода рачунарства високих перформанси у реализацији сложених научних израчунавања (Scientific Computing).

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти стичу напредна знања о примени рачунарства високих перформанси у захтевним научним израчунавањима. Стечена знања се користе у пракси.

3. Садржај/структура предмета:

Примена НРС и изабраних математичких метода и алгоритама, као што су: декомпозиција матрица, брза Фуријеова трансформација и Монте Карло методе у решавању различитих научних проблема. Примери проблемских домена: спектрална анализа, астрофизика - проблем Н тела, молекуларна динамика и динамика флуида. Примена специјализованих програмских окружења и алата за научна израчунавања. Изабране студије случаја.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи у облику предавања, аудиторних и рачунарских вежби (у рачунарској лабораторији) и консултација. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални рад и активан однос према процесу наставе. Услов за добијање потписа и излазак на завршни испит представља извршење свих предиспитних обавеза, у минималном обиму од 30 поена.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит									
Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Да	10.00			<u> </u>					
Да	10.00								
Да	10.00								
Да	10.00								
	Обавезна Да Да Да Да Да	Обавезна Поена Да 30.00 Да 10.00 Да 10.00 Да 10.00	Обавезна Поена Завршни испит Да 30.00 Теоријски део испита Да 10.00 Да 10.00 Да 10.00	Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Да 30.00 Теоријски део испита Да Да 10.00 Да 10.00 Да 10.00					

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Eijkhout, V.	Introduction to High Performance Scientific Computing	Lulu	2015
2,	Press, W. H., Teukolsky, S. A., Vetterling, W. T., Flannery, B. P.	Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing	Cambridge University Press	2007
3,	Cheng, J., Grossman, M., McKercher, T.	Professional CUDA C Programming	Wrox Press	2014
4,	Suh, J. W., Kim, Y.	Accelerating MATLAB with GPU Computing: A Primer with Examples	Morgan Kaufmann	2013
5,	Sterling, T., Anderson, M., Brodowicz, M.	High Performance Computing: Modern Systems and Practices	Morgan Kaufmann	2017



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Pá	Рачунарство високих перформанси у информационом					
Ознака предмета:	RVP07							
Број ЕСПБ:	6		ипжењерингу					
Наставници:		Кордић	ррдић Славица, Доцент					
		Луковић	Луковић Иван, Редовни професор					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	(0 0						
Предмети предуслов	Предмети предуслови Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са могућностима и техникама практичне примене архитектура, алгоритама и метода рачунарства високих перформанси у информационом инжењерингу (Data Analytics with HPC).

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти стичу напредна знања о примени рачунарства високих перформанси у науци о подацима. Стечена знања се користе у пракси.

3. Садржај/структура предмета:

Основни појмови у анализи података. Развој и примене изабраних техника за анализу података (класификација – метод најближих суседа, стабла одлучивања, метод потпорних вектора; кластеризација – k-means, хијерархијско) у НРС системима. Примена НРС у раду са великим скуповима података. Најзначајнији пројектни обрасци у пројектовању система за рад са великим скуповима података. Примена програмских алата Наdoop и Elasticsearch у анализи података. Изабране студије случаја – анализа пословања, предикција трендова и понашања, анализа података са Web-a.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи у облику предавања, аудиторних и рачунарских вежби (у рачунарској лабораторији) и консултација. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални рад и активан однос према процесу наставе. Услов за добијање потписа и излазак на завршни испит представља извршење свих предиспитних обавеза, у минималном обиму од 30 поена.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Сложени облици вежби	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00				
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
		_							

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Provost, F., Fawcett, T.	Data Science for Business: What You Need to Know about Data Mining and Data-Analytic Thinking	O'Reilly Media	2013					
2,	Witten, I. H., Frank, E., Hall, M. A.	Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, 3rd edition	Morgan Kaufmann	2011					
3,	White, T.	Hadoop: The Definitive Guide, 4th edition	O'Reilly Media	2015					
4,	Gheorge, R., Hinman, M. L., Russo, R.	Elasticsearch in Action	Manning Publications	2015					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	BMIM5C		Мозак-рачунар interfejs					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Совиљ Г	Совиљ Платон, Ванредни професор					
Статус предмета:		и						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	(0 3 0 0						
Предмети предуслови Нема								
				-	_			

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање знања из области Brain Computer Interface система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

разумевање принципа рада и употребе Brain Computer Interface система; способност рада у интердисциплинарном тиму биомедицинских инжењера, лекара и психолога на разумевању и решавању проблема везаних за примену Brain Computer Interface система; способност претраживања релевантне литературе и других облика информација из области Brain Computer Interface система и способност презентације резултата истраживања; добро познавање и разумевање примене електротехнике и рачунарства у Brain Computer Interface системима.

3. Садржај/структура предмета:

Порекло Brain Computer Interface (BCI) система. Разлике Brain Computer Interface система и неуралних протеза. Истраживања Brain Computer Interface система са људима. Инвазивни Brain Computer Interface системи. Побољшање визуелних могућности помоћу Brain Computer Interface система. Побољшање могућности кретања помоћу Brain Computer Interface система. Делимично инвазивни Brain Computer Interface системи на бази електрокортокографије (ECoG). Неинвазивни Brain Computer Interface системи на бази електроенцефалографије (EEG). Неинвазивни Brain Computer Interface системи на бази уређаја за функционално магнетно-резонантно снимање. Истраживања Brain Computer Interface система на бази пријемника ELF/SLF/ULF фреквенција. Комерцијални Brain Computer Interface системи за особе са хендикепом. Комерцијални Brain Computer Interface системи у индустрији забаве и рекреације. Лабораторијски практикуми са употребом BCI система, и пројектовањем модула BCI система.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе, консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Одбрањене лабораторијске вежбе			Да	50.00	Писмени део испита - н и теорија	комбиновани задаци	Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	G. Schalk , J. Mellinger	A Prac BCI20		Brain-Co	omputer Interfacing with	Springer		2010			
2,	B. Graimann, B. Allison, G. Pfurtscheller		Brain-Computer Interfaces: Revolutionizing Human- Computer Interaction			Springer		2011			
3,	J. Wolpaw , E. Winter Wolpaw	Brain-	Brain-Computer Interfaces: Principles and Practice			Oxford University Pr	ess	2012			
4,	J. Principe, J. C. Sanchez, J. Enderle	Brain-	Machine Inte	rface Engi	ineering	Morgan & Claypool	Publishers	2006			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			_ ~	.,				
Ознака предмета:	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари						
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Сладић	ладић Горан, Ванредни професор					
Статус предмета: И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	3 0 3 0 0							
Предмети предуслови Нема								
V		-	_	_				

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за примену метода и техника за моделовање и имплементацију безбедносних аспеката система Интернет ствари уз заштиту и очување приватности коришћених података.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студенти су стекли теоријска и практична знања о инжењерингу безбедносних система Интернет ствари, заштити и очувању приватности коришћених података. Студенти су у стању да дизајнирају, имплементирају и евалуирају најсавременије безбедносне технике које се користе на уређајима од којих су сачињени IoT системи. Такође, студенти су у стању да разумеју различите безбедносне претње по системе Интернет ствари и методе за њихову детекцију, спречавање и ремедијацију.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у инжењеринг безбедносних система Интернет ствари: дефиниција (предмет интересовања), основни појмови, безбедносни захтеви, типови уређаја и архитектура. Врсте напада: бежично прикупљање информација и мапирање, физички напади на уређаје, напади на протоколе, апликативни напади. Принципи безбедног инжењеринга у IoT: уграђивање безбедносних аспеката у дизајн и имплементацију, моделовање претњи, усклађеност са стандардима, надгледање система, пенетрационо тестирање, безбедносни тренинзи и едукација. Криптографија у IoT: алгоритми за енкрипцију, декрипцију, хеш функције, дигитални потписи, криптографске контроле уграђене у IoT комуникационе протоколе и протоколе за размену порука, размена кључева. Управљање идентитетом и контрола приступа у IoT: регистрација и животни циклус регистрованог уређаја, аутентификациони механизми, IoT IAM (Identity and Access Management) инфраструктура, шеме контроле приступа, модели веровања. Заштита података и очување приватности у IoT: изазови и захтеви за остваривање приватности података у IoT, процена утицаја дизајна на приватност података, шеме за заштиту приватности. Безбедно рачунарство у облаку намењено IoT: сервиси у облаку за IoT, безбедносне контроле сервиса у облаку за IoT, нови приступи у интеграцији рачунарства у облаку и Интернет ствари.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	Edward Ashford Lee, Sanjit Arunkumar Seshia	systen	ns approach		stems: A cyber-physical	MIT Press		2017			
2,	Fei Hu		ity and Privac s, Algorithms		net of Things (IoTs): lementations	CRC Press		2016			
3,	Brian Russell, Drew Van Duren		cal Internet of	•	•	Packt Publishing		2016			
4,	Tyson Macaulay		Control: Unde ernet of Thing		and Managing Risks and	Morgan Kaufmann -	Elsevier	2016			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стручна пракса:					
Ознака предмета: E25SP	Стручна пракса - пројекат				
Број ЕСПБ: 4					
Часова наставе(недељно)		6.00			
Предмети предуслови	Нема				

1. Циљ:

Стицање непосредних сазнања о функционисању и организацији предузећа и институција које се баве пословима у оквиру струкеза коју се студент оспособљава и могућностима примене претходно стечених знања у пракси.

2. Очекивани исходи:

Оспособљавање студената за примену претходно стечених теоријских и стручних знања за решавање конкретних практичнихинжењерских проблема у оквиру изабраног предузећа или инсититуције. Упознавање студената са делатностима изабраногпредузећа или институције, начином пословања, управљањем и местом и улогом инжењера у њиховим организационимструктурама.

3. Садржај стручне праксе:

Формира се за сваког кандидата посебно, у договору са руководством предузећа или институције у којима се обавља стручнапракса, а у складу са потребама струке за коју се студент оспособљава.

4. Методе извођења:

Консултације и писање дневника стручне праксе у коме студент описује активности и послове које је обављао за време стручнепраксе.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена										
Домаћи задатак	Да	30.00								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2Б Спецификација завршног рада

Завршни рад:	_		
Ознака предмета:	E25ZR	Израда и одбрана мастер рада	
Број ЕСПБ:	12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Број часова активне	е наставе(н	едељно)	0
Предмети предусло	ви	Нема	

1. Циљеви завршног рада

Циљ израде и одбране мастер рада је да студент покаже самосталан и креативан приступ у примени стечених практичних и теоријских знања из одговарајуће области у пракси у области рачунарства и аутоматике.Оспособљавање студената за праћење литературе и истраживачки рад.

2. Очекивани исходи:

Израдом и одбраном мастер рада студенти који су завршили студије треба да буду компетентни да решавају реалне проблеме из праксе као и да наставе школовање уколико се за то определе.

Мастер студент стиче темељно познавање и разумевање свих дисциплина одабране студијске групе, као и способност решавања конкретних проблема уз употребу научних метода и поступака. Мастер студенти су способни да на одговарајући начин напишу и да презентују резултате свог рада. Свршени студенти овог нивоа студија поседују компетенцију за праћење и примену новина у струци, као и за сарадњу са локалним социјалним и међународним октужењем.

3. Општи садржаји:

Аутоматско управљање. Сигнали, системи и управљање. Примењене рачунарске науке. Информатика. Рачунарска техника. Рачунарске комуникације.

4. Методе извођења:

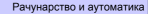
Ментор за израду и одбрану мастер бира један од понуђених модула (исти модул као и за теоријске основе) из којег ће студент да ради дипломски-мастер рад и формулише тему са задацима за израду мастер рада. Кандидат у консултацијама са ментором самостално ради на проблему који му је задат. Након израде рада и сагласности ментора да је успешно урађен рад, кандидат брани рад пред комисијом која се састоји од најмање три члана од којих бар је један са другог Факултета.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Пое										
Израда мастер рада	Да	50.00	Одбрана мастер рада	Да	50.00					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Листа изборних предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

		ра Часова активне наста							
Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Семестар	Тип			ЕСПБ		
	• • •				П	В	ДОН	СИР	
	E25I1	Изборни предмет 1					r		
1,	ВМІМ3Е	Дизајн медицинских уређаја	1	CA	3	0	3	0	6
2,	CE824	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера	1	CA	3	0	2	0	6
3,	E2506	Напредна Интернет инфраструктура	1	HC	3	0	2	0	6
4,	E2508	Методологије брзог развоја софтвера	1	HC	3	0	2	0	6
5,	E2517	Системи за управљање базама података	1	CA	3	0	3	0	6
6,	E2502	Системи складишта података	1	AO	3	0	3	0	6
7,	E2505	Мултимедијални системи	1	HC	3	0	3	0	6
8,	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену	1	CA	3	0	2	0	6
9,	AU502	Дистрибуирани управљачки системи	1	CA	3	0	3	0	6
10,	GIAU01	Геосензорске мреже	1	CA	3	0	3	0	6
11,	E2520	Програмске технике у мултимедији	1	HC	3	0	3	0	6
12,	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	1	TM	3	0	3	0	6
13,	E2525	Савремене образовне технологије и стандарди	1	НС	3	0	2	0	6
	E25I2	Изборни предмет 2	-		-	-	-	-	
1,	E2501	Системи електронског плаћања	1	HC	3	0	2	0	6
2,	E2509	Заштита и опоравак софтверских система	1	НС	3	0	2	0	6
3,	E2512	Неуронске мреже	1	TM	3	0	2	0	6
4,	E2517	Системи за управљање базама података	1	CA	3	0	3	0	6
5,	E2502	Системи складишта података	1	AO	3	0	3	0	6
6,	E2505	Мултимедијални системи	1	HC	3	0	3	0	6
7,	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	1	TM	3	0	3	0	6
8,	RT57	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	1	НС	3	0	2	0	6
9,	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података	1	HC	3	0	3	0	6
10,	AU505	Неуралне протезе и неурални интерфејси	1	HC	3	0	3	0	6
11,	GIAU02	Локацијско базирани сервиси	1	CA	3	0	3	0	6
12,	E2538	Технике и алати за дизајнирање анимације	1	CA	3	0	3	0	6
13,	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података	1	АО	3	0	3	0	6
14,	CEM822	Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила	1	CA	3	0	2	0	6
	E25I3	Изборни предмет 3							
1,	E2503	Системи за истраживање и анализу података	1	НС	3	0	2	0	6
2,	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера	1	НС	3	0	2	0	6
3,	E2517	Системи за управљање базама података	1	CA	3	0	3	0	6
4,	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	1	AO	3	0	3	0	6
5,	E2516	Системи виртуалне реалности	1	TM	3	0	3	0	6
6,	E2534	Компресија података	1	CA	3	0	3	0	6
7,	RT58	Пројектовање наменских рачунарских структура	1	CA	3	0	2	0	6
8,	AU511	Примењена теорија игара	1	HC	3	0	3	0	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Листа изборних предмета

	Шифра				Час	ова акти	вне наст	гаве	
Р.бр.	предмета	Назив предмета 	Семестар	Семестар Тип		В	ДОН	СИР	ЕСПБ
9,	AU503	Методе анализе електрофизиолошких сигнала	1	НС	3	0	3	0	6
10,	GIAU03	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике	1	НС	3	0	3	0	6
11,	RVP03	Рачунарски системи високих перформанси	1	HC	3	0	3	0	6
12,	SEM021	Безбедност рачунарских мрежа	1	TM	3	0	2	0	6
13,	CEM823	Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији	1	CA	3	0	2	0	6
	E25I4	Изборни предмет 4							
1,	E2521	Управљање пословним процесима	1	HC	3	0	2	0	6
2,	SEM013	Технологије е-управе	1	TM	3	0	2	0	6
3,	E2S22	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	1	HC	3	0	2	0	6
4,	E2513	Семантички веб	1	HC	3	0	2	0	6
5,	E2502	Системи складишта података	1	AO	3	0	3	0	6
6,		Мултимедијални системи	1	HC	3	0	3	0	6
7,	E2516	Системи виртуалне реалности	1	TM	3	0	3	0	6
8,	E2534	Компресија података	1	CA	3	0	3	0	6
9,	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	1	TM	3	0	3	0	6
10,	RT56N	Софтвер у дигиталној телевизији 2	1	CA	3	0	2	0	6
11,	AU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање		1	TM	3	0	3	0	6
12,	AU504	Управљање покретима	1	HC	3	0	3	0	6
13,	GIAU04	Визуализација геопросторних података	1	CA	3	0	3	0	6
14,	RT60	Процеси у развоју аутомобилског софтвера	1	CA	3	0	2	0	6
15,	RVP04	Архитектура система великих скупова података	1	CA	3	0	3	0	6
	E25I5	Изборни предмет 5							
1,	ВМІМ3В	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама	1	CA	3	0	3	0	6
2,	E2519	Језици специфични за домен	1	TM	3	0	2	0	6
3,		Правна информатика	1	AO	3	0	2	0	6
4,	E2507	Управљање дигиталним документима	1	HC	3	0	2	0	6
5,	E2S07	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	1	НС	3	0	2	0	6
6,	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	1	AO	3	0	3	0	6
7,	E2505	Мултимедијални системи	1	HC	3	0	3	0	6
8,		Системи виртуалне реалности	1	TM	3	0	3	0	6
9,	E2534	Компресија података	1	CA	3	0	3	0	6
10,	RT510	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама	1	НС	3	0	2	0	6
11,	AU514	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања	1	CA	3	0	3	0	6
12,	RT512	Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу	1	НС	3	0	2	0	6
13,	RVP05	Рачунарство у облаку	1	HC	3	0	3	0	6
	E25I6	Изборни предмет 6							
1,	AU507	Практикум из биомедицинског инжењерства	2	НС	3	0	3	0	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Листа изборних предмета

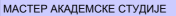
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Р.бр.	Шифра	Have another	Causaran	Тип	Час	ова акти	вне наст	аве	ЕСПБ
P.0p.	предмета	Назив предмета	Семестар	I IIII	П	В	ДОН	СИР	ECHE
2,	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције	2	НС	3	0	3	0	6
3,	SEM022	Увод у дигиталну форензику	2	TM	3	0	3	0	6
4,	E2524	Рачунарска анализа текста	2	HC	3	0	3	0	6
5,	SEM023	Интегрисани приступи развоју софтвера - ДевОпс	2	TM	3	0	3	0	6
6,	E2536	Мобилне апликације	2	CA	3	0	3	0	6
7,	E2528	Процес развоја рачунарских игара	2	HC	3	0	3	0	6
8,	E2530	Доменски оријентисано моделовање и језици	2	TM	3	0	3	0	6
9,	RT511	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација	2	НС	3	0	3	0	6
10,	E2533	Примењени алгоритми у управљачким системима	2	НС	3	0	3	0	6
11,	AUN50	Архитектуре и интеграције софтверско- физичких система	2	CA	3	0	3	0	6
12,	RT513	Linux програмирање у реалном времену	2	HC	3	0	3	0	6
13,	RVP06	Воличалотво височим полформации и		НС	3	0	3	0	6
14,	, RVP07 Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу		2	НС	3	0	3	0	6
15,	BMIM5C	Мозак-рачунар interfejs	2	CA	3	0	3	0	6
16,	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари	2	TM	3	0	3	0	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



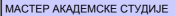
Стандард 05. - Курикулум

Република Србија			Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа Извештај о параметрима студијског програма					
Назив инс	ституције			Факултет техничких н	наука			
Назив сту	дијског програма			Рачунарство и аутом	атика			
Укупан бр	ој ЕСПБ овог програма			60				
Изборн	Изборност и расподела предмета по типо							
Мастер а	академске студије							
			0,14.5	Обрачун типова предмета: ПО ПОЗИЦИЈИ				
Ознака	Назив		% Изб. (>=30%)	% AO и TM (око 30 %)	% НС и СА (око 70 %)			
E20	Рачунарство и аутоматика		80.00	15.61	84.38			
Часови а	ктивне наставе недељно	предавања+вежбе+ДОН(+ остало)=укупно, ЕСПБ						
1. семест	ар	15.00 + 0.00 + 13.01 + 0.00 = 28.01, 30.00						
2. семест	ар		3.00	+ 0.00 + 3.00 + 14.00 =	= 20.00, 30.00			
	ан број часова е наставе недељно		9.00) + 0.00 + 8.01 + 7.00 =	: 24.01, 30.00			
Оптере	ћење наставника							
	Просечно оптерећење наставника по овом студијском програму			0,49				
Просечно оптерећење сарадника по овом студијском програму			0,91					
	часова предавања који изводе ци са 100% радног времена	89,27						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа

Извештај о параметрима студијског програма

Сумарни	преглед	наставника	и	броја	uacoba
Сумарпи	преплед	пастарпика	ИI	UDUIA	часова

Укупно часова предавања у студијском програму	22,65
Укупно часова вежби у студијском програму	0,00
Укупно часова других облика наставе у студијском програму	48,24
Потребан број наставника	3.78
Потребан број сарадника	4.82
Постојећи број наставника запослених у установи са 100% радног времена	55
Постојећи број наставника запослених у установи са мање од 100% радног времена	8
Постојећи број наставника ангажованих по уговору	0
Постојећи број сарадника запослених у установи са 100% радног времена	31
Постојећи број сарадника запослених у установи са мање од 100% радног времена	4
Постојећи број сарадника ангажованих по уговору	0

Појединична оптерећења наставника

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење			
	Наставници запослени у установи са пуним радним временом						
1	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни професор	0,82			
2	0604959714218	Борисов А. Мирко	Ванредни професор	0,28			
3	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	0,33			
4	0408984800028	Челиковић Д. Милан	Доцент	1,67			
5	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	0,28			
6	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни професор	0,97			
7	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	0,30			
8	1002979850057	Драган J. Дину	Доцент	1,26			
9	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	0,27			
10	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	0,57			
11	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор	0,76			
12	1712963172218	Говедарица Ј. Миро	Редовни професор	0,06			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа

Извештај о параметрима студијског програма

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
13	0907954170018	Хајдуковић П. Мирослав	Редовни професор	0,36
14	0906983800067	Илић А. Слободан	Доцент	0,86
15	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни професор	0,27
16	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	0,86
17	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	0,85
18	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	0,75
19	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни професор	0,41
20	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	0,42
21	1903976800048	Јовановић Х. Душан	Доцент	0,17
22	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	0,16
23	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	0,83
24	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	0,72
25	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	0,65
26	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	0,28
27	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	0,24
28	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни професор	0,19
29	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	0,21
30	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	0,75
31	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	0,17
32	2812984782839	Марић С. Петар	Доцент	1,32
33	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	0,47
34	1810971805027	Милосављевић Р. Гордана	Ванредни професор	0,40
35	1708965800030	Обрадовић М. Ратко	Редовни професор	0,27
36	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	0,10
37	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	0,91
38	0406982767012	Петковић Р. Милена	Доцент	0,26
39	1012971800021	Пјевалица У. Небојша	Ванредни професор	0,28
40	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни професор	0,13
41	0102961800029	Поповић В. Мирослав	Редовни професор	0,92
42	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни професор	0,28
43	2607975800058	Ристић В. Александар	Ванредни професор	0,28
			•	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа

Извештај о параметрима студијског програма

Република Србија						
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење		
44	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	0,27		
45	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Доцент	0,74		
46	2501980805073	Сладић Б. Дубравка	Доцент	0,27		
47	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	0,58		
48	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	0,49		
49	1809973172651	Совиљ М. Платон	Ванредни професор	0,24		
50	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	0,27		
51	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	0,75		
52	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	0,39		
53	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	0,46		
54	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор	0,16		
55	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	0,80		
Укупно часова активне наставе коју држе наставници						
Наставници запослени у установи са делом радног времена						
1	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Доцент	0,38		
2	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	0,91		
3	0601982131549	Крунић В. Момчило	Доцент	0,16		
4	0108983800063	Лукић А. Немања	Доцент	0,28		
5	1005984890007	Павковић Р. Богдан	Доцент	0,52		
6	2404977800030	Петровачки Љ. Небојша	Доцент	0,12		
7	0103972840029	Самарџија М. Драган	Ванредни професор	0,27		
8	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни професор	0,26		
Укупно часова активне наставе коју држе наставници						

Појединична оптерећења сарадника

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење		
Сарадници запослени у установи са пуним радним временом						
1	2402987710223	Бањац Д. Бојан	Асистент-мастер	0,43		
2	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-мастер	0,67		
3	1902992126571	Гојић Б. Горана	Асистент-мастер	1,50		

Страна 101 Датум: 19.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа

Извештај о параметрима студијског програма

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење		
4	0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент-мастер	5,08		
5	0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент-мастер	0,30		
6	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент-мастер	0,66		
7	3012992800118	Јовин С. Игор	Асистент-мастер	0,56		
8	2105985840028	Каменко М. Илија	Асистент-мастер	0,96		
9	0501990180856	Каплар А. Себастијан	Асистент-мастер	0,20		
10	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент-мастер	0,09		
11	0801989185856	Лазаревић Л. Слађана	Асистент-мастер	0,46		
12	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент-мастер	0,86		
13	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент-мастер	1,72		
14	1712992800007	Мејић С. Лука	Асистент-мастер	1,81		
15	0601990158960	Милошевић Б. Милена	Асистент-мастер	0,43		
16	0311993772033	Мирковић Д. Алекса	Асистент-мастер	0,56		
17	0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент-мастер	1,07		
18	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент-мастер	0,57		
19	2610993773638	Новаковић Д. Ђорђе	Асистент-мастер	0,38		
20	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Асистент-мастер	2,22		
21	3011979850010	Пајић Ж. Владимир	Асистент 1 - магистар	1,35		
22	1907991166504	Павковић М. Весна	Асистент-мастер	0,56		
23	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент-мастер	1,62		
24	1609994805094	Прерадов Н. Катарина	Асистент-мастер	1,52		
25	2905987787821	Радојичић М. Марија	Асистент-мастер	0,56		
26	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент-мастер	0,33		
27	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент-мастер	0,21		
28	1812993820014	Тодоровић П. Никола	Асистент-мастер	0,30		
29	1602988800000	Васиљевић М. Марко	Асистент-мастер	0,35		
30	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-мастер	0,35		
31	1712985800077	Вуковић М. Жељко	Асистент-мастер	1,38		
	Укупно часова активне наставе коју држе сарадници 29					
Сарадници запослени у установи са делом радног времена						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа

Република Србија

Извештај о параметрима студијског програма

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење				
1	1312990800028	Фимић М. Немања	Асистент-мастер	0,38				
2	1806969800053	Керац М. Милан	Предавач	0,44				
3	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-мастер	1,60				
4	1202990180879	Лазић М. Крсто	Асистент-мастер	0,27				
	Укупно часова активне наставе коју држе сарадници 2,68							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

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

Студијски програм Рачунарство и аутоматика, конципиран на дати начин, целовит је и свеобухватан и пружа студентима најновија научна и стручна знања из ове области.

Студијски програм Рачунарства и аутоматике је упоредив и усклађен са:

1. The University of Sheffield, Department of Automatic Control and Systems Engineering:

https://www.sheffield.ac.uk/acse/masters/control-systems/structure

2.Lund University, Faculty of Engineering:

http://kurser.lth.se/lot/?&sort1=lp&sort2=slut_lp&sort3=namn&prog=D&forenk=t&val=program&soek=t&lang=en

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

https://exploredegrees.stanford.edu/schoolofengineering/#masterstext

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

http://www.cs.ox.ac.uk/admissions/graduate/msc-computer-science/

5. Uni Kaiserslautern, Germany:

https://www.cs.uni-kl.de/en/studium/studiengaenge/

6. University of Eindhoven, Nederland:

https://www.tudelft.nl/en/education/programmes/masters/

Наставници, сарадници и студенти активно од 2011 године успешно учествују у европским пројектима за размену наставника, сарадника и студената у циљу подршке студирања у иностранству, као што је текући пројекат Еразмус+, који обухвата мрежу универзитета из Европске уније и земаља које се јој се придружују.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 07. Упис студената

Факултет техничких наука, расписује конкурс за упис кандидата на студијски програм мастер академских студија Рачунарство и аутоматика у складу са друштвеним потребама, својим слободним ресурсима и одобреним бројем студената. 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 основне четворогодишње академске студије и које вреде најмање 240 ЕСПБ, што је и дефинисано у Правилнику о упису студената на студијске програме.

За све пријављене кандидате Комисија за квалитет студијског програма мастер академских студија Рачунарство и аутоматика 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 мастер академске студије. Комисија за квалитет 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.

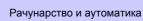
Комисија, у складу са Правилником о упису студената на студијске програме, има право да одобри упис кандидатима који нису завршили одговарајуће основне академске студије у четворогодишњем трајању, а које вреде минимум 240 ЕСПБ, и то само у случају да остане слободних места након уписа свих кандидата који испуњавају услове постављене Конкурсом (одговарајуће основне академске студије, положен пријемни испит). Кандидатима који, према стручном мишљењу Комисије, нису завршили одговарајући студијски програм основних академских студија може се одобрити упис уколико положе пријемни испит. Комисија у том случају одређује, за сваког кандидата посебно, разлику испита са основних академских студија које треба да положи. Збир ЕСПБ предмета који су одређени разликом не сме да прелази 30 (тридесет).

Чланови Комисије за квалитет су руководилац датог студијског програма и шефови свих катедри којима припадају предмети са датог студијског програма, или наставници које шефови тих катедри одреде, у складу са Правилником о упису студената на студијске програме.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 07. - Упис студената

Табела 7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Школска година	2016/2017	2017/2018	2018/2019 (Текућа)	Планирано 2019/2020
Број уписаних				175
Просечна оцена кандидата				

Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години (2018/2019)

I год.	II год.	III год.	IV год.	V год.
0	0 0		0	0
Укупно студира у школск	кој години		0	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. Оцењивање и напредовање студената

Коначна оцена на сваком од курсева 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 у настави и 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.

Да би студент из датог предмета положио испит, мора да оствари најмање 51 поен.

Додатни услови за полагање испита су дефинисани посебно за сваки предмет. Напредовање студента током школовања је дефинисано Правилима студирања на мастер академским студијама. Са изменом курикулума школске 2002/2003 године, уведен је и овакав начин оцењивања, који према нашим подацима обезбедио веома високу пролазност.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

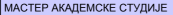
Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту

Р.бр.	Назив предмета	Статус	Настава	Предисп. обавезе	Завршни испит	Укупно
1,	Дистрибуирани управљачки системи	И	0.00	70.00	30.00	100,00
2,	Методе анализе електрофизиолошких сигнала	И	0.00	30.00	70.00	100,00
3,	Управљање покретима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
4,	Неуралне протезе и неурални интерфејси	И	0.00	70.00	30.00	100,00
5,	Практикум из биомедицинског инжењерства	И	0.00	30.00	70.00	100,00
6,	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање	И	0.00	70.00	30.00	100,00
7,	Примењена теорија игара	И	0.00	30.00	70.00	100,00
8,	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања	И	0.00	30.00	70.00	100,00
9,	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система	И	0.00	70.00	30.00	100,00
10,	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама	И	0.00	50.00	50.00	100,00
11,	Дизајн медицинских уређаја	И	0.00	70.00	30.00	100,00
12,	Мозак-рачунар interfejs	И	0.00	50.00	50.00	100,00
13,	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера	И	5.00	65.00	30.00	100,00
14,	Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила	И	0.00	0.00	0.00	0,00
15,	Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији	И	0.00	0.00	0.00	0,00
16,	Системи електронског плаћања	И	0.00	50.00	50.00	100,00
17,	Системи складишта података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
18,	Системи за истраживање и анализу података	И	0.00	50.00	50.00	100,00
19,	Мултимедијални системи	И	0.00	70.00	30.00	100,00
20,	Напредна Интернет инфраструктура	И	0.00	30.00	70.00	100,00
21,	Управљање дигиталним документима	И	0.00	50.00	50.00	100,00
22,	Методологије брзог развоја софтвера	И	10.00	40.00	50.00	100,00
23,	Заштита и опоравак софтверских система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
24,	Управљање конфигурацијом софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
25,	Неуронске мреже	И	0.00	50.00	50.00	100,00
26,	Семантички веб	И	10.00	60.00	30.00	100,00
27,	Моделирање и оптимизација учењем из података	И	0.00	50.00	50.00	100,00
28,	Системи виртуалне реалности	И	0.00	60.00	40.00	100,00
29,	Системи за управљање базама података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
30,	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
31,	Језици специфични за домен	И	0.00	50.00	50.00	100,00
32,	Програмске технике у мултимедији	И	0.00	70.00	30.00	100,00
33,	Управљање пословним процесима	И	0.00	50.00	50.00	100,00
34,	Правна информатика	И	0.00	50.00	50.00	100,00
35,	Рачунарска анализа текста	И	0.00	50.00	50.00	100,00
36,	Савремене образовне технологије и стандарди	И	0.00	70.00	30.00	100,00
37,	Процес развоја рачунарских игара	И	0.00	70.00	30.00	100,00
38,	Доменски оријентисано моделовање и језици	И	0.00	70.00	30.00	100,00
39,	Примењени алгоритми у управљачким системима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
40,	Компресија података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
41,	Мобилне апликације	И	0.00	50.00	50.00	100,00
42,	Технике и алати за дизајнирање анимације	И	10.00	60.00	30.00	100,00
43,	Стручна пракса - пројекат	0	0.00	70.00	30.00	100,00
44.	Израда и одбрана мастер рада	0	0.00	0.00	100.00	100,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту

Р.бр.	Назив предмета	Статус	Настава	Предисп. обавезе	Завршни испит	Укупно
45,	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
46,	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
47,	Студијски истраживачки рад на теоријским основама - мастер рада	0	0.00	50.00	50.00	100,00
48,	Геосензорске мреже	И	10.00	40.00	50.00	100,00
49,	Локацијско базирани сервиси	И	0.00	30.00	70.00	100,00
50,	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике	И	0.00	70.00	30.00	100,00
51,	Визуализација геопросторних података	И	5.00	45.00	50.00	100,00
52,	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама	И	0.00	50.00	50.00	100,00
53,	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација	И	0.00	70.00	30.00	100,00
54,	Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу	И	5.00	55.00	40.00	100,00
55,	Linux програмирање у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
56,	Софтвер у дигиталној телевизији 2	И	0.00	40.00	50.00	90,00
57,	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	И	10.00	60.00	30.00	100,00
58,	Пројектовање наменских рачунарских структура	И	0.00	30.00	70.00	100,00
59,	Пројектовање система за рад у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
60,	Процеси у развоју аутомобилског софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
61,	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	И	0.00	70.00	30.00	100,00
62,	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
63,	Рачунарски системи високих перформанси	И	0.00	70.00	30.00	100,00
64,	Архитектура система великих скупова података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
65,	Рачунарство у облаку	И	0.00	70.00	30.00	100,00
66,	Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
67,	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу	И	0.00	70.00	30.00	100,00
68,	Технологије е-управе	И	0.00	50.00	50.00	100,00
69,	Напредне технике рачунарске интелигенције	И	0.00	50.00	50.00	100,00
70,	Безбедност и приватност Интернет ствари	И	0.00	50.00	50.00	100,00
71,	Безбедност рачунарских мрежа	И	0.00	50.00	50.00	100,00
72,	Увод у дигиталну форензику	И	0.00	50.00	50.00	100,00
73,	Интегрисани приступи развоју софтвера - ДевОпс	И	0.00	0.00	0.00	0,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму за претходну школску годину

	ПРВА ГОДИНА	ДРУГА ГОДИНА	ТРЕЋА ГОДИНА	ЧЕТВРТА ГОДИНА	ПЕТА ГОДИНА	Укупно
Уписани	0	0	0	0	0	0
Одустали	0	0	0	0	0	0
Остварили 60	0	0	0	0	0	0
Остварили 37-59 ЕСПБ	0	0	0	0	0	0
Просечна	0	0	0	0	0	0,00
Остварили мање од 37 ЕСПБ	0	0	0	0	0	0



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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.

Број наставника одговара потребама студијског програма и зависи од броја предмета 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 и практичан рад) годишње, односно 6 часова недељно. Од укупног броја потребних наставника, преко 90% је у сталном радном односу са пуним радним временом.

Број сарадника одговара потребама студијског програма. Укупан број сарадника на студијском програму је довољан да покрије укупан број часова наставе на том програму, тако да сарадници остварују просечно 300 часова активне наставе годишње, односно 10 часова недељно.

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

Величина групе за предавања је до 180 студената, групе за вежбе до 32 студената и групе за лабораторијске вежбе до 16 студената.

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Рачунарство и аутоматика

Мастер академске студије

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Бјелица 3. Милан									
Зван						Доцент			
		гуције v ко	јој наставн	ик ради са пуним	- '	-			
		еном и од		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Ужа научна односно уметничка област:			P	ачунарска т	ехника и р	ачунарске комуникације			
Акад	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Избо	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Но	овом Сад	ду - Нови Са	ц	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Докт	горат		2013	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Дипл	лома		2008	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Спи	сак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама	првог и д	другог нивоа	l		
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E244N	Верифик	ација дигит	алних система		Предавањ	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	RT50N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 1		Предавањ	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
		Одабрач	а поглавља	а из алгоритама и		Предавањ	а	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
3.	RT510			ским комуникација	ма			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
						Предавањ	а	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
4.	RT56N	56N Софтвер у дигиталној телевизији 2						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не виц	ие од 10))			
1.	social	gaming us	ing mobile	devices, digital TV a	nd Intern	net. In: Multim	edia Tools	environment and development framework for s and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, 20)15.
2.	Light-b	ased Ann	ouncements	s. În: IEEE Transact	ions on S	Systems, Mar	, and Cyb	Platform with User Availability Estimation and ernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 20 new consumer technology. In: IEEE Consumer	
3.	Electro	onics Maga	azine, 7 (6),	pp. 23-28, 2018.					<i></i>
4.	Enviro	nments. Ir	ı: IEEE Trar	nsactions on Consur	mer Elect	tronics, 64 (2), pp. 213-2		
5.	Reside							džija, Dragan: A Human Detection Method for ransactions on Consumer Electronics, 58 (3),	pp.
6.	Opera	tion Profile	Selection.	In: IEEE Transactio	ns on Co	nsumer Elec	ronics, 57	sed Communication Client with the Automatic (3), pp. 1433-1441, 2011.	
7.	based	on the info	ormation en	tropy of RSSI variat	ions. In: I	Electronics L	etters, 49 (free indoor human presence detection metho 22), pp. 1386 - 1388, 2013.	
8.	Detect							vljev, Saša: System Design for Passive Huma ter Science and Information Systems, 10 (1), p	
9.	Bjelica	, Milan Z:		TV operating syster 015, (Keynote).	n (past, to	oday, tomorr	ow). 5th FC	OKUS Media Web Symposium, Fraunhoffer	
10.								of integrating Android to a TV service operators on, IEEE, Las Vegas, NV, USA, pp. 585-588	
3бі		аци научн	е, односно	уметничке и струч	іне актив	вности наста	вника:		
Укупан број цитата : 200									
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе:									
Грен	нутно уче	ешће на п	ројектима		Домаћи	:	2	Међународни : 2	
Уса	вршаван	ъa :							
Дру	/ги подац	и које сма	трате реле	евантним:					
- Индекс компетентности 303.5 - Висока цитираност, са 200 цитата и 114 хетероцитата									

THE STUDY OF THE S

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	Име и презиме: Бојанић М. Дубравка								
-	ње:	_ 			Ванредни професор				
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:			, ,	24.06.2003					
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ње системима			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област			
Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
Дон	сторат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
Ма	гистратур	а	2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
Диг	плома		1998	Електротехнички факу.	птет - Београд	Аутоматика и управљање системима			
Спі	исак преді	мета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
	A1147		ПОП		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
1.	AU47	примена	ДСП у упра	ављању		MR0 - Мерење и регулација (OAC)			
2.	AU49	Алгоритм	и обраде с	лике у аутоматици	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
					Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)			
3.	BMI113	Неуроиня	кењеринг			E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
4.	GI206	Системи	и сигнали \	у геоматици	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)			
				, ,	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и			
5.	SEAU07	Сигнали і	и системи		Продаватва	информационе технологије (ОАС)			
6.	SEAM04	Виптуаль	и сензори		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и			
	OL7 WIOT	Биртуалп	и осноори			информационе технологије (МАС)			
7.	вмімзв			нција у биомедицинским	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)			
	_	апликаци	јама			E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
8.	BMIM3C	Принципи	и електроте	ерапије	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)			
9.	AU503	Методе а	нализе еле	ектрофизиолошких	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
J.	70000	сигнала			Рачунарске вежбе				
10.	AU507	Практику	м из биоме	дицинског инжењерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)				
1				Jorgovanović N., Bojanić cial Organs, 2005, Vol. 29		D.: Multi-field surface electrode for selective I 0160-564X			
2	Čongra	adac V., Bo	ojanić D., Č		nds control based on the o	optimization of blind tilt angle using a genetic			
3	Bojani	ć D., Petro	vački-Balj E		: Quantification of dynamic	c EMG patterns during gait in children with			
4	Милер	Јерковић	В., Бојани	ћ Д., Јорговановић Н., И	лић В., Петровачки Баљ	Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин цс, 2013, ИССН 0266-4763			
	Ердел	ьан А., Ча	пко Д., Вукі	мировић С., Бојанић Д.,		тед ПСО Алгоритхм фор Дата Модел			
5			н Поwep Ди 1ССН 1665		урнал оф Апплиед Ресе	арцх анд Тецхнологу - ЈАРТ, 2014, Вол. 12, Но			
6	Попов	Н., Вуков	П., Крајосн	ки Г., Станишић Д., Бојан		ТЕД АЛТЕРНАТИНГ ЦУРРЕНТ АФФЕРЕНТ ниц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН).			
L	Злати	бор, 13-16	Јун, 201 <mark>6</mark>						
7	Београ	ад, 2-4 Деі	цембар, 20	15, ИСБН 978-86-81505-	70-0	р солар иллуминанце ин а роом, 46. СМЕИТС,			
8	Тхе им	ипацт оф ц	дхангес ин	стимулатион пулсе wид	гх анд фредуенцу он хум	ацтеристицс оф елецтротацтиле стимулатион: иан перцептион, 15. ИЕЕЕ Интернатионал			
L	Цонфе 4673-7	⁷ 982-3		· '		ЕЕЕ, 2-4 Новембер, 2015, пп. 1-5, ИСБН 978-1-			
	YVM2L					нс wитх специал неедс: Цуррицулум фор Вол. 50. пп. 52-55. ИССН 1680-0737. 1. 1ст			
9	9. XУман-ТОол интерацтион Нетwopк - XУОТН, ИФМБЕ Процеедингс, 2015, Вол. 50, пп. 52-55, ИССН 1680-0737, 1. 1ст Еуропеан Биомедицал Енгинееринг Цонференце фор Yоунг Инвестигаторс, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп. 52-55, ИСБН 987-981-287-572-3								
	Јоргов	зановић Н.	., Станкови	ћ М., Бојанић Д., Илић В		РҮ СҮСТЕМ ФОР ПХҮСИОЛОГИЦАЛ			
10			С, 1. Инте 2-5 Јун, 20		он Елецтрицал, Елецтро	ониц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),			
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне акт	гивности наставника:				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата :	62				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3				
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи: 1 Међународни: 1				
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

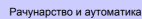
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Music Programs:							
Име и презиме: Звање:			_	Борисов А. Мирко			
			_	Ванредни професор Факултет техничких наука - Нови Сад			
	Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			_	01.10.2011		
Ужа научна односно уметничка област:			-	Геоинформатика			
	мска ка		Година	Институција		соинформатика	Област
	у звањ	. , .	2016	Универзитет у Новом	4 Can	у - Нови Сал	Геоинформатика
Доктор		С.	2004	Грађевински факулт		-	Геодезија
	тратура	<u> </u>	1997	Грађевински факулт			Геодезија
Дипло		•	1991	Грађевински факулт			Геодезија
		AETA KOIE I		ржи на студијама прв			Геодеолја
	знака	Назив пр		држи на отудијама прв	01 11 2	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
	-	Гравимет	<u> </u>			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)
			небеских	тела		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)
		Физичка г				Предавања	Gl0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)
		Картогра	<u>' </u>			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)
5. G	SI301A	Виша гео	дезија			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)
6. G	61404A	Дигиталн	и модели т	ерена		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)
7.	GI512	Мултиме	дијална кар	тографија		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)
8.	GI531	Примена	ГНСС техн	ологије		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)
9.	GI602	Геодетска	а астроном	ија		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)
10. GI	HAUUST	Даљинска слике	а детекција	и рачунарска обрада		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)
11. G	GIMK1	Картограс	фске проје	кције		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)
				инимално 5 не више о	д 10)	,	
1.	Visualiz	zation of th	ne 3D Mode		ality o	f Aleksandrovac (Serbi	s and Applications III, Volume 2, "Analysis and ia)", Changins, Springer Nature Switzerland AG, 2577-9
2.	early co	orn yield p	redictions:		na, Se	erbia, Open Geoscienc	16): Comparison of MODIS 250 m products for es, Vol. 8, No. 1, Warsaw, Poland, pp. 747-759,
3.	BORIS Tehničl	OV M., Pe	etrović V., V Technical G	ulić M. (2015): Optimal	map	conic projection - a cas	se study for the geographic territory of Serbia, , ISSN 1330-3651, DOI: 10.17559/TV-
4.	BORIS symbol	OV M., Tr	ifković M., N				ating the digital key of topographic- cartographic njevo, Bosnia and Herzegovina, pp. 1575-1579,
5.	Goveda 55, No	arica M., E 4, Ljubljar	na, Slovenia	a, pp. 713-725, ISSN 03	51-02	271, UDK: 528.93/94, C	
0.	Zagreb	, Croatia,	pp. 109-116	6, ISSN 0016-710X, UD	K: 52	8.93:528.915:528.425.	
7	their ap	plication i	n the mining		y Ĕng		al accuracy of data on the topographics maps and Serbia, pp. 39-50, ISSN 2334-8836, UDK:
8.	Analysi doi:10.	is in Minin 5937/mme	g, Mining ar b1603001F	nd Metallurgy Éngineer	ing Bo	or, No. 3, Serbía, pp. 1-	epts of 3D Terrain Modeling and Geomorphometric -12, ISSN 2334-8836, UDK: 622:681.33(045)=111,
9.	Appl. S from No	cience TF ovi Sad, 1	H Georg A	gricola (TFH) from Bohu eodesy and Land Mana	im, G igeme	ermany and University ent, Novi Sad, 4-9 Nove	
10.	Tuzla ir	n terms of	constructio		l scie	ntific paper, 15. Interna	ne subsidence of terrain in the inner city area of the ational Multidisciplinary Scientific GeoConference 3/sgem2015B22.
				уметничке и стручне			
	н број ц			35			
Укупан	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 6						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	3
Усавршавања :				
' 				
Други подаци које сматрате релевантним:				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

14.4					Полио П. Полио			
_	е и презим ње:	ле.			Чапко Љ. Дарко Ванредни професор			
					ванредни професор Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	25.01.1999	ука - нови Сад		
Ужа научна односно уметничка област:			бласт.	Аутоматика и управља	ање системима			
	демска ка	•	Година	Институција	тутоматика и управлва	Област		
	ор у зван	. , .	2017	Универзитет у Новом (Запу - Нови Сап	Аутоматика и управљање системима		
	торат		2017	Факултет техничких на	-	Аутоматика и управљање системима		
<u> </u>	истратура		2002	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима		
	лотратура ілома		1998	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима		
		иета које і		држи на студијама првог		7 ly roma ri yripasi sarso orio rominina		
0111	Ознака	Назив пр		држи на отудијама првог	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.				vacania augrana				
1.	BMI124		•	лација система	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E2312		ски алгори ког управљ	гми у системима Бања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	GIMI1	Моделира	ање и симу	лација система	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
					Лабораторијске	H00 - Мехатроника (ОАС)		
4.	H213	Моделира	ање и симу	лација система 1	вежбе Предавања	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
					Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
5.	ESI054	Примење	ни алгорит	МИ	Рачунарске вежбе	(OAC)		
					Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
6.	ESI075	Развој ви	шеслојних	апликација	Рачунарске вежбе	(OAC)		
7.	SEAU02	Софтвер	надзорно-	управљачких система	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
8.	ESI081	Примење	ени алгорит	ми у паметним мрежама	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
					Аудиторне вежбе	S01 - Поштански саобраћај и		
9.	S054	Моделира	ање и сим\	лације на рачунару	Предавања	телекомуникације (МАС)		
		-11-		- 1) P- y - P y	Рачунарске вежбе			
10.	SEAM06	Интеграц система	ија дистри	буираних управљачких	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
11.	E2533	Примење системим		ми у управљачким		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
12.	AU511	Примење	ена теорија	игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
13.	AUN50			рације софтверско-	Гродаватва	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
		физичких	система			(MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.				vić M., Švenda G.: An Op SBN 978-3-642-15575-8	otimal Relationship-Based	Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer		
2.		AM Intern				ata Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 nternational, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-		
3.	Velimir	Congrada				o: Algorithm for blinds control based on the nergy 86 (2012), pp 2762–2770		
	Вукми					оритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент		
4.	4. Сустем Wоркфлоw Сцхедулинг, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2010, Вол. 39, Но 4, пп. 310-316, ИССН 1392-124X							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
5.	Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чап оф Сциентифиц анд Индустриал Ресеарцх,				стемс, Јоурнал		
6.	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						
7.	Чапко Д., Ердељан А., Вукмировић С., Ленда МОДЕЛ ИН ДИСТРИБУТИОН МАНАГЕМЕН 316-322, ИССН 1392-124Х						
8.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: Ехтенсион оф тхе Цоммон Информатион Модел wитх Виртуал Метер, Електроника Ир Електротецхника, 2011, Вол. 107, Но 1, пп. 59-64, ИССН 1392-1215						
9.	Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић Манагемент Сустемс, Електроника Ир Елект						
10.	Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G., Systems", Advances in Electrical and Compute				ement		
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуг	ан број цитата :	0					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0		
Уса	Усавршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	Име и презиме:				Челиковић Д. Милан			
Зва	Звање:				Доцент			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад 29.08.2017			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
	ор у зван		2018	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	торске ст ом)	удије (по	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		2009	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	EE417A	Базе пода	атака		Предавања Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
2.	IFE112	Напредно	програми	рање и програмски језиц	и Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	IFE210		формацио	ни и финансијски	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	IFE214	Базе пода			Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	RI43A	Базе пода	атака 1			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	RI43B	Базе пода	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	E111	Програмо	ски језици и	і структуре података	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
			•			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	E2502	502 Системи складишта		података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
9.	E2517	Системи	за управља	ање базама података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)				
				MR0 - Мерење и регулација (MAC)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	J. V7		
1	Čeliko	vić M., Luk	ović I., Kord	dić (Aleksić) S., Ivančević	V.: A MOF based Meta-N	Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM		
<u> </u>	Conce	pts, Comp	uter Scienc	e and Information Sistems	s, 2012, Vol. 9, No 3, pp.	1075-1103, ISSN 1820-0214		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
2.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S., Relationship Approach to Database Design in a Systems and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299	a Multi-Paradigm Info	ormation System M	dodeling Tool, Computer Lan				
3.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luko Science and Information Sistems, 2014, Vol. 1							
4.	Referential Integrity Constraints, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 1, pp. 283-320, ISSN 1820-0214							
5.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luke Information and Communication Technologies Computing and Communication (UbiCC) Resea	in Everyday Life: Opp	portunities and Ch	allenges, (Ed.) Ali AL-Dahou				
6.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Kordić (A Development, in the book: Formal and Practica Global, USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4	al Aspects of Domain-						
7.	Digitió C. Mardió (Alakajó) C. Čalikavió M. Lukavió L. Mata Madaling of Indusian Danandanay Constraints New York, ACM							
8.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model of IIS*Case PIM Concepts, 1. Federated Conference on Computer Science and Information Systems, Szczecin: IEEE Computer Society Press & Dish Information Processing Society, 18-21 Septembar, 2011, pp. 833-840, ISBN 978-83-60810-22-4							
9.	Čeliković M., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Conference on Information Systems Developm Septembar, 2014, pp. 290-297, ISBN 978-953-	ent, Varaždin: Unive						
10.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S., Information System Modeling Tool, 4. Federate Computer Society Press and Polish Information 58-3	ed Conference on Co	mputer Science ar	nd Information Systems, War	saw: IEEE			
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	гавника:					
Укуг	пан број цитата :	24						
	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 4							
Tpe	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1							
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

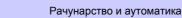
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	Име и презиме: Чонградац Д. Велимир							
_	ање:	-			+	Ванредни професор		
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним			Фак	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем					15.06.1998		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Аут	гоматика и управљан	ње системима	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција			Област	
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду	- Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Дон	сторат		2009	Факултет техничких на	аука -	Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Ма	гистратура	а	2000	Факултет техничких на	аука -	Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Диг	плома		1998	Факултет техничких на	аука -	Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Спі	исак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог	ги др	угог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		ı	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	BMI120	Опрема и и хендике		а помоћ старим, оболел	им Г	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
2.	E2311	Аутомати објектима		ним стамбено-пословни	ІМ Г	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E232	Моделира	ање и симу	лација система			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
							MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
		U50 Управљање процесима рачунаром				Пабораторијске	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	AU50					вежбе _	MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					_	Предавања		
5.	SEAU01	Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми			Г	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	ZC037	Примењена аутоматизација у индустрији и зградарству			Г	Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)	
7.	AU514	Тотално і управља		и системи аутоматског	Г	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	SEAM02	Адаптивн	ю и напред	цно управљање	Г	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
9.	SEAM03		ски алгори чким систе	гми у надзорно- мима	Г	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Г	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
10.	SEAM05		ко програм птимизаци	ирање, комбинаторна и ја			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
		•	_	•			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Čongra	adac V., K	ulić F.: Red	cognition of the importance	e of u	using artificial neural n	networks and genetic algorithms to optimize chiller	
	operation, Energy and Buildings, 2012, Vol. 47, pp. 651-658, ISSN 0378-7788							
2	Buildin	gs, 2012,	Vol. 48, pp.	146-154, ISSN 0378-778	38		optimization of blind tilt angle using a genetic	
3	algoritl	hm and fuz	zzy logic, So	olar Energy, 2012, Vol. 86	6, No 9	9, pp. 2762-2770, ISS	SN 0038-092X	
4	4. Čongradac V., Kulić F.: HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms, Energy and Buildings, 2009, ISSN 0378-7788							
5	0354-9	9836, UDK	: 621				I Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 237-250, ISSN	
6	Science	e, 2012, V	ol. 16, No 1	I, pp. 269-279, ISSN 0354	4-983	86, UDK: 621	anagement by using the totalobserver, Thermal	
7	Interna ELECT	ational Syn FROTECH	nposium on NICAL INS	Power Electronics - Ee,	Novi ", Bel	Sad: POWER ELECT Igrade; FACULTY OF	raging and displaying diagnostic motor data, 16. TRONICS SOCIETY, Novi Sad; TECHNICAL SCIENCES, Novi Sad, 26-28	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
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							
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							
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							
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Усавршавања :								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	Име и презиме:				Дејановић Р. Игор		
-	Звање:				дејановил Р. Игор Ванредни професор		
	Назив институције у којој наставник ради са пуним			NK DSUN CS UARIANA	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	16.10.2000		
⊢–			 иетничка о(бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
	демска ка		Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2017			Примењене рачунарске науке и информатика	
	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Mai	 гистратура	<u></u> а	2008	Факултет техничких на	•	Рачунарске науке	
Диг	плома		2000	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог			
	Ознака	Назив пр		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	SES202	Развој со	фтвера во	јен моделима	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
2.	SES40	Софтвер	ски обрасц	и и компоненте	Продавальа	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
3.	SEWN35	Напредн	е технике п	рограмирања	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	SIT032			оорме за управљање кајима и документима	Предавања	\$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
5.	SIT03A	Методоло ресурсим	•	еми за управљање ИТ	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
6.	SIT060	Напредне технике програмирања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT061	Платформе за виртуелизацију			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	SE0035	Тестиран	ье софтвер	a	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
9.	SIT300	Админис ⁻	грација рач	унарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10.	E235		нформацис ског инжењ	оних система и ерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)	
11.	E2508	8 Методологије	дологије брзог развоја со	развоја софтвера		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12.	E2510	Управља	ње конфиг	урацијом софтвера		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
		Управљање конфигурацијом софтвера			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
13.	F2512	Неуронск	е мреже			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
،٥.		. ioypoilor	.c inponto			IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



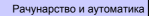
Стандард 09. - Наставно особље

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа							
	Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студи						
			Предаван	a	E10 - Енергетика, електрон телекомуникације (MAC)	ика и	
					Е20 - Рачунарство и аутома	атика (МАС)	
14.	E2519	Језици специфични за домен			MR0 - Мерење и регулација	a (MAC)	
					РМ0 - Производно машинст	тво (МАС)	
					SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије		
Pe	епрезента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)				
1.		ović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuk edge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp			Domain-Specific Languages i	mplementation,	
2.	95, pp	ović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arp . 71-74, ISSN 0950-7051					
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.						
4.	Parišić R. Milosayljavić G. Dajanović I. Milosayljavić R.: LIMI. Profile for Specifying User Interfaces of Rusiness Applications						
5.		ović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov ase Applications, Computer Science and					
6.		ić Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanovi erprise integration with conflict detection,					
7.	науке	овић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на	аука, 2016		•		
8.	домен	овић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав употребом техтХ алата , Инфо М - Ча изационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССІ	сопис за информаци				
9.		ović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević ic Language, 14. Advances in Databases					
10.	0. Dejanović I., Milosavljević G.: Performance Evaluation of the Arpeggio Parser, 4. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik, 9-13 Mart, 2014, pp. 229-234						
36	бирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:			
	пан број ц		167				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6							
Тре	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1						
Уса	Усавршавања :						
Др	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	Име и презиме: Димитриески А. Владимир						
_	Звање:				Доцент		
Has	вив инстит	гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	радним временом и од када:			· · · · · ·	01.10.2012		
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција <u> </u>		Област	
Изб	бор у зван	e:	2018	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	торат		2018	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	 стер рад		2012	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		2011	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Информатика	
Сп	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог і			
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
			_			E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
1.	E2I40	Системи	база подат	ака		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
	_					информационе технологије (ОАС)	
2.	E2KP01	Напредн	е архитекту	ре информационих	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
۷.	EZNFUI	система				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	ESI065	Базе пода	атака 2		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
4.	IFE112	 Напредно програмирање и програмски језици 			Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
5.	IFE214	4 Базе података 1			Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Рачунарске вежбе		
6.	BM118E	Базе пода	атака		Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
7.	RI43A	Базе података 1			Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
8.	RI43B	Базе података 2				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Рачунарске вежбе	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
9.	SE0013	Организа	ција подат	ака		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	RVP04	Архитекту података		а великих скупова		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	E2530	Доменски	і оријентис	ано моделовање и језици	P.	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	IFE256	Формалне методе у моделовању софтверских система			х Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	0)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
1.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић МицроБуилдер: а Модел-Дривен тоол фор т Ентерприсе Информатион Сустемс, 2018, п	rxe специфицатион с п. 1-24, ИССН 1751-7	оф PECT Мицрос 7575, УДК: 10.108	ервице Софтwape Арцхите 30/17517575.2018.1460766	ецтурес,		
2.	Димитриески В., Челиковић М., Кордић (Алексић) С., Ристић С., Аларгт А., Луковић И.: Цонцептс анд Евалуатион оф тхе Ехтендед Ентиту-Релатионсхип Аппроацх то Датабасе Десигн ин а Мулти-Парадигм Информатион Сустем Моделинг Тоол, Цомпутер Лангуагес Сустемс анд Струцтурес, 2015, Вол. 44, пп. 299-318, ИССН 1477-8424, УДК: ДОИ: 10.1016/j.цл.2015.08.011						
3.	Попповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђ Бусинесс Апплицатионс, Цомпутер Лангуаге ДОИ: 10.1016/j.цл.2015.03.003	ес Сустемс анд Стру	цтурес, 2015, Вол	л. 43, пп. 69-95, ИССН 1477	7-8424, УДК:		
4.	Димитриески В, Челиковић М, Иванчевић В, Meta Modeling Approach", 8th European Confe Graphical Modeling Language Development (С Данска, Joint Proceedings, ИСБН 978-87-643	erence on Modelling F SMLD 2012), Јул 2-5, -1014-6, пп. 217-228.	Foundations and A 2012, Technical U	Applications (ECMFA 2012), University of Denmark, Конге	Workshop on енс Лингби,		
5.	Ђукић В, Поповић А, Луковић И, Димитриеси Production of Documents", Industrial Track of S Hемачка, CEUR Workshop Proceedings, ИСС	Software Language E	ngineering (ITSLE				
6.	Тодоровић Н., Ивковић В., Кордић (Алексић) Ирригатион Сцхедулинг, 8. Интернатионал I Социету фор информатион сустемс анд цом) С., Димитриески В., Цонференце он Инф	, Луковић И.: Ирр орматион Социе	ту анд Тецхнологу – ИЦИС			
7.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић) С., Луковић И., Милосављевић Г.: МицроБуилдер: А Модел-Дривен Тоол						
8.	Поповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђу Федератед Цонференце он Цомпутер Сциег 3-6 Септембар, 2017, пп. 707-710, ИСБН 978	нце анд Информатис	он Сустемс, Праг	: Полские Towapзустwo Ин			
9.	Кордић (Алексић) С., Ристић С., Челиковић Релатионал Датабасе Сцхема инто а Домаи Информатион анд Интеллигент Сустемс (ЦЕ Информатицс, 27-29 Септембар, 2017, пп. 1	ин-Специфиц Дата М ЕЦИИС), Вараждин:	Іодел, 28. Центра Университу оф 3	ал Еуропеан Цонференце с	DH		
10.	Димитриески В., Петровић Г., Ковачевић А., Луковић И., Фујита Х.: А Сурвеу он Онтологиес анд Онтологу Алигимент						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
– –	ан број цитата :	0					
Ť	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 3						
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0						
Уса	Усавршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Звање: Доцент Назив институције у којој наставник ради са пуним одицип временом и од када: Оступни од	Им	Име и презиме: Драган J. Дину						
Назвив институције у иојо ј наставник ради са пуним радими временом и од јада. 1 од 20.2.2004 Тримењеное рачунарске науке и информатика Област Тодина (Масков кријера Година (Масков Кари и информатика) Област						11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
ужа научна одиосно уметничка област: Применене рачунарске науке и информатика Масиру узавые: 2019 Универзитет у Новио Саду — Нови Сад Применене рачунарске науке и информатика Магистратура 2031 Факултет техничких наука — Нови Сад Применене рачунарске науке и информатика Магистратура 2033 Факултет техничких наука — Нови Сад Применене рачунарске науке и информатика Магистратура 2033 Факултет техничких наука — Нови Сад Рачунарске науке и информатика Магистратура 2033 Факултет техничких наука — Нови Сад Применене рачунарске науке и информатика Магистратура 2033 Факултет техничких наука — Нови Сад Применене рачунарске науке и информатика Магистратура 2033 Факултет техничких наука — Нови Сад Применене рачунарске науке и информатика Митеракција човек рачунар Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Вид наставе Назив студијског програма и информацион и информацио				ик рапи са пуним				
Академска каријера Година Институција Избору заване: 2019 Учиверзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатик Докторат 2013 оваултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатик Докторат 2003 оваултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке и информатик Докторат 2003 оваултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатик Ситекак предмета № 2003 оваултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатик Ситекак предмета № 18 маке от другот наков № 18 маке от другот другот наков № 18 маке от другот другот наков № 19 маке от другот другот наков № 19 маке от другот другот наков № 19 маке от другот наков № 19 маке от другот наков № 19 маке от другот др					ик ради са пупиш			
Избор у звање: 2019 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатик Докторат 2013 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатик Магистратура 2008 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке и информатик Дригилома 2003 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке и информатик Оливске предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Вад наставе Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Вад наставе Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Вад наставе Назив предмета које наставник држи на студијама Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПГ - Информацион инокењернит (ОАС) ПГ -	Ужа	научна с	дносно у	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Докторатура 2008 Факултет техничних наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатик Магистратура 2008 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Рачунарске науке и информатик Ознака Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Назив студијског програма, врста студија Предавања	Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Диглома	Изб	ор у зван	e:	2019	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диплома 2003 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатико Списак предмета које частавник држи на студијама првог и другог имеоа Ознака Назив предмета (Одела на Студијама првог и другог имеоа Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОдС) ПF - Информациони инжењеринг (ОдС) SEO - Софтверско инжењеринг (ОдС) SEO - Софтверско инжењеров и информационе технологије (ОдС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања По - Мехатроница (ОДС) Предавања Предавања По - Мехатроница (ОДС) Предавања Предавања По - Информациони инжењеринг (ОДС) Предавања По - Информациони инжењеринг (ОДС) Предавања Предавања По - Информациони инжењеринг (ОДС) Предавања По - Информациони инжењеринг (ОДС) Предавања Предавања По - Информациони инжењеринг (ОДС) Предавања Предавања Предавања По - Информациони инжењеринг (ОДС) Предавања Предава Преда Предава Предава Предава Предава Предава Предава Предава Предав	Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Предавања Предавањ	Mar	истратура	а	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија	Дип	лома		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) П- Информациони инжењеринг (ОАС)	Спи	сак преді	иета које і	наставник д	- држи на студијама првог	и другог нивоа		
1. Е243 Интеракција човек рачунар		Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
SE0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС)						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
SEC - Софтверско инженьерство и информацион технологије (ОАС)	1	F243	Интеракц	ија човек п	nauvuan		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2. H207 Програмирање и програмски језици Предавања H00 - Мехатроника (ОАС) S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС) 3. IFE211 Теорија алгоритама Предавања IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) 4. IM1512 Објектно оријентисане информационе технологије Предавања I10 - Индустријско инжењерство (ОАС) I20 - Инжењерски инжењерство (ОАС) I20 - Инжењерски менацимент (ОАС) 5. RVP02 Паралелни и дистрибумрани алгоритми и структуре података Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони инжењеринг (МАС) 6. E2505 Мултимедијални системи Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) E50 - Примењено софтверско инжењерство (МАС) 7. Е2528 Процес развоја рачунарских игара Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) F20 - Анимација у инжењерство (МАС) 8. Е2528 Процес развоја рачунарских игара Предавања Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) F20 - Анимација у инжењерство и информационе технологије (МАС) 8. Е2534 Компресија података Предавања Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) F11 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) F25 - Офтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 8. Е2534	'.	LZ40	интеракц	ија човск р	лачупар			
2. H207 Програмирање и програмски језици S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС) 3. FE211 Теорија алгоритама Предавања IIF - Информацион иножењеринг (ОАС) 4. IM1512 Објектно оријентисане информационе технологије Предавања I10 - Индустријско инжењерство (ОАС) 5. RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 6. E2505 Мултимедијални системи Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 7. E2528 Процес развоја рачунарских игара Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 7. E2528 Процес развоја рачунарских игара Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 8. E2534 Компресија података Предавања Pачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 8. E2534 Компресија података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 8. E2534 Компресија података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 9. Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 9. Гелиформациони инжењерство и инжењерство и инжењерство и информационе технологије (МАС) 16. Информациони и аналитички инжењерин (МАС) 17. Информациони инжењерство и информационе технологије (МАС) 18. Е2534 Компресија података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 18. Е2534 Гелиформациони инжењерство и информационе технологије (МАС) 18. Информациони инжењерство и информациони инжењеринг (МАС) 18. Информациони инжењерство и информациони инжењерого информациони инжењерого информациони инжењерство и информационе технологије (МАС) 18. Информациони инжењерого инжењерство и информациони инжењерство и информациони инжењерство и информациони инжењерого информациони инжењер								
3. IFE211 Теорија апгоритама Предавања ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) 4. IM1512 Објектно оријентисане информационе технологије (ОАС) 5. RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података Предавања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 6. E2505 Мултимедијални системи Предавања Е250 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 6. E2505 Мултимедијални системи Рачунарске вежбе Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 6. E2505 Мултимедијални системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 6. E2505 Мултимедијални системи Рачунарске вежбе Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 6. E2505 Мултимедијални системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 6. E2505 Мултимедијални системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 6. E2506 Процес развоја рачунарских игара Рачунарске вежбе Процес развоја рачунарских игара Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 7. E2528 Процес развоја рачунарских игара Рачунарске вежбе Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 8. E2534 Компресија података Рачунарске вежбе Предавања Е20 - Рачунарство и информациони и аналитички инжењерин (МАС) 8. E2534 Компресија података Рачунарске вежбе Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 8. E2534 Компресија података Рачунарске вежбе Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 8. E2534 Компресија података Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарство и аутоматика (МАС) 8. E2534 Компресија података Рачунарске вежбе Предавања Рачунарство и аутоматика (МАС) 8. D Рачунарство и аут	۱	1100=				Предавања	·	
4. IM1512 Објектно оријентисане информационе технологије Предавања I10 - Индустријско инжењерство (ОАС) (120 - Инжењерски менаџмент (ОАС) 5. RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) (IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) (IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) (IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) (IF3 - Информациони инжењеринг (МАС) (IF4 - Информациони инжењерство и информациони информациони инжењерство и информациони информациони инжењерство и информациони инжењерин (МАС) (IF3 - Информациони инжењеринг (MAC) (IF3 - Информациони (IF3 - Информациони (IF3 - Информациони (IF3 - Информациони (IF3 - Информацио	2.	H207	Програми	ірање и пр	ограмски језици			
120 - Инжењерски менацимент (ОАС)	3.	IFE211	Теорија а	лгоритама	l	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
технологије 120 - Инжењерски менацимент (ОАС) 15. RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података Предавања 120 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 151 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) 152 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) 152 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) 153 - Примењено софтверско инжењерство (МАС) 154 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) 155 - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички инжењерин (МАС) 156 - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички инжењерин (МАС) 157 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) 158 - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички инжењерин (МАС) 159 - Анимација у инжењерство и аутоматика (МАС) 150 - Анимација у инжењерство и информациони и аналитички инжењерин (МАС) 151 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) 152 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 153 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) 155 - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички инжењерин (МАС) 157 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) 157 - Информациони и инжењерин (МАС) 157 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) 157 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) 157 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) 157 - Информациони и инжењерите (МАС) 157 - Информациони инжењеротво и информациони инжењерите (МАС) 158 - Софтверско инжењерство и информациони инжењерите (МАС) 159 - Софтверско инжењерство и информациони инжењерите (МАС) 159 - Осфтверско инжењерство и информациони инжењерите (МАС) 159 - Осфтверско инжењерство и информациони инжењерите (МАС) 159 - Осфтверско инжењерите (МАС) 159 - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерите (МАС) 159 - Осфтверско инжењерство и информациони информациони инжењерите (МАС) 159 - Осфтверско инжењерство и информациони инжењерите (МАС) 150 - Осфтверско инжењерст	4	IM1512			ане информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
1		110112	технологије				I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
(МАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (МАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Процес развоја рачунарских игара Процес развоја рачунарских игара Процес развоја рачунарских игара Предавања Процес развоја рачунарских игара Предавања Процес развоја рачунарских игара Предавања Предавања Предавања Рачунарске вежбе В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Б20 - Анимација у инжењерству (МАС) Предавања Рачунарске вежбе В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Б20 - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички инжењерин (МАС) ВС0 - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички инжењерин (МАС) Предавања Рачунарске вежбе В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Рачунарске вежбе В20 - Софтверско инжењерство и информациони инжењеринг (МАС) Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Рачунарске вежбе В20 - Софтверско инжењерство и информациони инжењеринг (МАС) Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања В20 - Рачунарство						Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ЕS0 - Примењено софтверско инжењерство (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Те2 - Рачунарске вежбе Процес развоја рачунарских игара Процес развоја рачунарских игара Процес развоја рачунарских игара Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске обтверско инжењерство и информациони и аналитички инжењерин (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске обтверско инжењеринг (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењеротво и информациони инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) IF3 - Информациони инжењеринг (МАС) ВС0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ВС0 - Софтверско инжењеринг (МАС) ВС1 - Информациони инжењеринг (МАС) ВС2 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF3 - Информациони инжењеринг (МАС) ВС3 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ВС3 - Софтверско инжењеротво и информационе технологије (МАС) ВС3 - Софтверско инжењеротво и информационе технологије (МАС) ВС4 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ВС5 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF3 - Информационе технологије (МАС) ВС6 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ВС7 - Рачунарство и информационе технологије (МАС) ВС9 - Рачунарство и информационе технологије (МАС) ВС9 - Рачунарство и информациони инжењеринг (МАС) ВС9 - Рачунарство и информациони инжењеринг (МАС) ВС9 - Рачунарство и информационе технологије (МАС) ВС9 - Рачунарство и информацион и инжењерство и информ	5.	RVP02			ибуирани алгоритми и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
ESO - Примењено софтверско инжењерство (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 7. E2528 Процес развоја рачунарских игара Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) F20 - Анимација у инжењерству (МАС) IF1 - Информационе технологије (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 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). 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.							IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
(МАС) F1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) F2 - Информациони инжењеринг (МАС) F3 - Информационе технологије (МАС) F4 - Информационе технологије (МАС) F2 - Информационе технологије (МАС) F2 - Анимација у инжењерство и информационе технологије (МАС) F2 - Анимација у инжењерству (МАС) F3 - Анимација у инжењерству (МАС) F4 - Информационе технологије (МАС) F3 - Офтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) F4 - Информационе технологије (МАС) F4 - Информационе технологије (МАС) F4 - Информационе технологије (МАС) F5 - Информационе технологије (МАС) F6 - Информационе технологије (МАС) F6 - Информационе технологије (МАС) F7 - Информационе технологије (МАС) F8						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
(МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 7. E2528 Процес развоја рачунарских игара Процес развоја рачунарских игара Предавања Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) F1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Компресија података Предавања Рачунарске вежбе Предованима начиманички инжењерин (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предовања Рачунарске вежбе Предовања Рачунарске вежбе Предовања Рачунарске вежбе Предовама начиманички инжењерин (МАС) Предовама начима			 Мултимедијални системи 					
SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 7. E2528 Процес развоја рачунарских игара Процес развоја рачунарских игара Предавања Рачунарске вежбе Везо - Рачунарство и аутоматика (МАС) ГЕО - Анимација у инжењерству (МАС) ГЕО - Анимација у инжењерству (МАС) ГЕО - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички инжењерин (МАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ГЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС) ГЕО - Рачунарство и аналитички инжењерин (МАС) ГЕО - Информациони инжењерин (МАС) ГЕО - Офтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. 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). 2. D. Dragan, D. Ivetić, "Request Redirection Paradigm in Medical Image Arrive Implementation", Computer Methods and Programs in Biomedicine, Elsevier, ISSN 0169-2607, Vol. 107, No. 2, pp. 111-121, 2012. 3. D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp.	6.	E2505					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
информационе технологије (MAC) Рачунарске вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) F20 - Анимација у инжењерству (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC) Предавања Рачунарске вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информационе технологије (MAC) IF1 - Информационе технологије (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1 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). 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. D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp.							IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
F20 - Анимација у инжењерству (МАС) ГБ1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Компресија података Компресија података Компресија података ГБ20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ГБ1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) ГБ2 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) ГБ2 - Информациони инжењеринг (МАС) ВЕ0 - Софтверско инжењерство и информациони инжењеринг (МАС) ВЕ0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. 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). 2. 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. 3. D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp.								
7. E2528 Процес развоја рачунарских игара IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)						Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
(МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 8. E2534 Компресија података Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе ПГ1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС) ПГ2 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информациони технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. 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). 2. 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. 3. D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp.							F20 - Анимација у инжењерству (МАС)	
информационе технологије (MAC) Предавања Рачунарске вежбе Компресија података Компресија	7.	E2528	Процес развоја рачунарских игара				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
8. E2534 Компресија података Рачунарске вежбе ПЕТ - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) ПЕТ - Информациони инжењеринг (МАС) ПЕТ - Информациони инжењеринг (МАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 1. 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). 2. 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. 3. D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp.								
8. E2534 Компресија података (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 1. 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). 2. 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. 3. D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp.						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)	۵	F2534	Компресы	ііа попатач	a	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. 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). 2. 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. 3. D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp.	٥.		. Compect	уч податак	~		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
 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). 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. D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp. 								
 design, Computer Science and Information Systems. pp.17-17. DOI: 10.2298/CSIS180430017D, in press (2018). 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. D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp. 	Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
 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. D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp. 	1.	design	, Compute	r Science a	and Information Systems.	pp.17-17. DOI: 10.2298/C	SIS180430017D, in press (2018).	
	2.	D. Dra Progra	gan, D. Ive ms in Bior	etić, "Reque nedicine, El	est Redirection Paradigm i Isevier, ISSN 0169-2607,	n Medical Image Archive Vol. 107, No. 2, pp. 111-1	Implementation", Computer Methods and 121, 2012.	
	3.	D. Ivet	ić, D. Drag					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
4.	D. Dragan, D. Ivetić, "Architectures of DICOM Information Systems Journal (ComSIS), ISSN:				Science and			
5.	Vezilić B., Gajić D.B., Dragan D., Petrović V., Mapplications in Intelligent 3D Scanning, in Intellovanović, M. Malgeri, M. Savić (Eds.), ISBN 9	ligent Distributed Com	puting, Vol. 737,	No. XI, M. Ivanović, C. Bădio	că, J. Dix, Z.			
6.	Dragan D., Petrović V., Ivetić D.: Chapter 13: "Handbook of Research on Computational Sim IGI-Global, 2015, str. 389-416, ISBN 97814666	ulation and Modeling						
7.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 28: Tools for Ub centric Computing 2011 and Embedded Multim 94-007-2104-3, J.J. Park et al. (eds.), Vol. 102	nedia Computing 2011						
8.	D. Ivetić, D. Dragan, "Chapter 5: Medical Imag Science Publisher, ISBN: 978-1-61122-840-3,				sues", Nova			
9.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 4: An Approach Scientific Book 2009, ISSN 1726-9687, B. Kata			Streaming", in DAAAM Inte	rnational			
10.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 3: DICOM/JPEC Issues in Down Danubian Region, Multidisciplin 439-3, edited by D. Mihailović & M. Vojinović N	nary Approaches", Wo	orld Scientific Pub					
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	123						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Усав	Усавршавања :							
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	Име и презиме: Ердељан М. Александар						
	ње:				Редовни професор		
Наз	вив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24.07.1989		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управљ	ање системима	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Док	торат		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Маг	гистратура	а	1993	Електротехнички факу	лтет - Београд	Аутоматика и управљање системима	
Дип	плома		1989	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Спи	исак преді	иета које і	наставник д	- држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	AUN45	Пројектов управља	•	вера у системима	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E126	Управља система	ње, модел	овање и симулација	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E232	Моделира	ање и симу	лација система		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
4.	ESI053	Увод у ал	ігоритме		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
5.	ESI058	8 Основе дистрибуираног програмирања			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
6.	ESI072	72 Дистрибуирани рачунарски системи у паметним мрежама			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
7.	ESI086	36 Дистрибуиране софтверске архитектуре у инфраструктурним системима			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
8.	H301	Моделира	ање и симу	лација система 2	Предавања	Н00 - Мехатроника (МАС)	
9.	S054	Моделира	ање и симу	лације на рачунару	Предавања	S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (MAC)	
10.	E2533	Примење системим		тми у управљачким	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг	
						(MAC)	
11.	AUN50	Архитект	уре и интег	рације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
	7.01400	физичких	система			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
					E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	AU502	Дистрибу	ирани упра	ављачки системи		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
	MR0 - Мерење и регулација (MAC)						
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	Math.	Appl. 61, N	No. 3, 715-7	21 (2011). ISSN 0898-12	21	the Common Information Model (CIM), Computers	
2.	. Systen		archical neu			of workflow scheduling in Utility Management al Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-	
3.	Чапко	Д., Ердел	ьан А., Шве	енда Г., Поповић М.: Dyrectrical engineering, 2012		arge Data Model in Distribution Management SSN 1392-1215	
4.	Илић (С., Вукмир	овић С., Е		brid Artificial Neural Net	work System for Short-Term Load Forecasting,	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



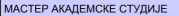
Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
5.	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							
6.	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							
7.	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							
8.	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							
9.	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							
10.	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							
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	1						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10						
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 Међународни : 0							
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

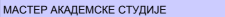
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Гајић Б. Душан								
-	ње:				Доцент			
Has					Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од			01.03.2016			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Академска каријера Година Институција				Институција		Област		
Изб	ор у зван	se:	2016	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2014	Електронски факултет у	/ Нишу - Ниш	Рачунарске науке		
Диг	ілома		2009	Електронски факултет у	/ Нишу - Ниш	Рачунарске науке		
Спи	ісак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог і	и другог нивоа			
	Ознака Назив предмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија				
1.	IFE110	Основи п	рограмира	ња и програмских језика	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	IFE222	Паралелі	но рачунар	СТВО	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E217	Архитект	ура рачуна	ра		ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
						(ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E225	Оператив	вни системі	1		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	SE0014	4 Архитектура рачунара			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
6.	E2528	Процес развоја рачунарских игара				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
7.	IFE256	Формалне методе у моделовању софтверски система			х Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Ш		CHICIGNIA				IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
		- /				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
9.	RVP03	Рачунарски системи високих перформанси			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
		Pauvuana	TRO BIACOUS	у перформацом у паучия	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	RVP06	истражив		х перформанси у научниі	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	0)			
						nite Abelian Groups", in "Dyadic Walsh Analysis		
1.	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.							
	Stanko	vić, R. S.,	Astola, J. T	., Moraga, C., Stanković, N	Л., Gajić, D. B., "Remark	s on Characterization of Bent Functions in Terms		
2	27339	-6 ISBN eE	3ook 978-3-	319-27340-2, DOI 10.1007		T 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-3-319- Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Quesada-		
	Arencibia (editors), Springer, 2015. Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Problems							
3.	and Ne	ew Solution	ns in the Bo		ch (editor), пп. 150-166,	ЙСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Scholars		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



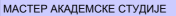
Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
4.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Computing spectral transforms used in digital logic on the GPU", in J. Astola, M. Kameyama, M. Lukac, and R. S. Stanković (editors), GPU Computing with Applications in Digital Logic, pp. 25-62, ISBN 978-952-15-2920-7, ISSN 1456-2774, Tampere International Center for Signal Processing - TICSP, Tampere, Finland, 2012.						
5.	Stanković, S., Gajić, D. B., Stanković, R. S., "GPU architecture and the programming environment", in J. Astola, M. Kameyama,						
6.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Computation of Soft Computing, vol. 24, no. 1-4, pp. 317-340, PA, USA, 2015.						
7.	Radmanović, M., Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Efficient Computation of Galois Field Expressions on Hybrid CPU-GPU						
8.	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, https://doi.org/10.2298/CSIS180430017D, 2018.						
9.	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.						
10.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "GPU accelerated computation of fast spectral transforms", Facta Universitatis - Series: Electronics						
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуг	лан број цитата :	44					
Укуг	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3						
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 Међународни : 1							
Уса	Усавршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и	и презим	ле:			Гостојић Л. Стеван			
Звање:					Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				ик ради од пуниш	01.04.2007			
Ужа научна односно уметничка област:				бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Академска каријера Година Институција			Институција		Област			
Избор	р у звањ	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Докто	рат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Масте	ер рад		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипло	ома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Магис	стратура	3	-			Примењене рачунарске науке и информатика		
Списа	ак предм	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа	·		
C	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
		·			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
1. E	2E41N	Мобилне	апликације	9		E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2. S	SE239A	Веб прог	рамирање		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
			апликације	2	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4. S	SEN032	Управља	ње информ	иацијама	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT028	Информациона безбедност			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT02B	Мобилне апликације			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	E2S41	Инжењеринг знања		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
					- 	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
8. S	SEM022 Увод у дигиталну форензику		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
9. S	EM013	Технолог	ије е-управ	ee .		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
10	E0500	Control with an annual				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
10.	⊏2523	Правна информатика			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
11.	E2536	Мобилне	апликације	9		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Репр	резента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.				018). Open Judicial Data 439318770744	Worldwide: A Comparat	tive Analysis. Social Science Computer Review.		
2.	Sladić	G., Cverde	elj-Fogaraši			Multilayer Document Model for Semantic Document 03-824, ISSN 0022-0418		
3.	Savić (in e-Co	G., Segedi ourses, Co	nac M., Sla mputer App	dić G., Gostojić S., Konjo olications in Engineering E	vić Z.: A Machine-Read Education, 2016, Vol. 24	lable Description of Generic Instructional Strategies , No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773		
4.	4. Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
5.	Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214							
6.	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							
7.	Gostojić, S., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Ont Science and Information Systems (ComSIS), 2			ating and Using Legislation, (Computer			
8.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjovi Organizational Computing and Electronic Com				ices, Journal of			
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)							
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							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуг	Укупан број цитата : 34							
Укуг	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 8							
Трен	Гренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2							
Усавршавања :								
Visiting Scholar at Legal Information Institute of Cornell University from July to September 2014								
Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презиг	ме. 			Говедарица Ј. Миро			
Звање:					Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:			ик ради са пупин	22.02.1994				
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Геоинформатика				
	демска ка		Година	Институција	· ·	Област		
Изб	ор у зван	e:	2012	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Геоинформатика		
Док	торат		2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика		
Маг	истратур	<u></u> а	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дип	лома		1987	Грађевински факултет	у Сарајеву - Сарајево	Геодезија		
Спи	сак преді	мета које	наставник д	цржи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AU54	Геосерви	си и геопор	отали	' ' '	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	E241	Основе г	еоинформа	атике	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	GI020	Ласерско	скенирање	е терена и објеката	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.	GI207	Основе С	SNSS техно	ологије	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
5.	GI209	Фотограм	етрија		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
6.	GI211	Геоинфо	рматика		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
	01047	F			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
7.	G1217	т еоинфо	рмациони с	системи		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
8.	. GI408A Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)							
9.	GI504	Напредн	е технике л	асерског скенирања	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)		
40	0141104	1			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	GIAU04	визуализ	ација геопр	оосторних података		GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.						timate the Radius of a Cylindrical Object and the Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004		
2.	 Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004 Могин П, Луковић И, Говедарица М, "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр. 							
3.	Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA OLIALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS							
3.	// - 00		DETSKI VE: SSN 0351-0					
4.	Miro G Aleksa	ovedarica Indar Risti	, Dušan Pet c ENVIRON	trovački, Dubravka Sladić,	IAN SPATIAL DATA INFE	n Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, RASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY		
5.	Goved Metad	arica Miro ata Catalo	, Boskovic gues in Spa	Dubravka, Petrovacki Du tial Information Systems (vol. 64 br. 4, str. 313-334)	san, Ninkov Tosa, Ristic (Review)	Aleksandar		
6.	Jasmir	na Nedeljk	ović Ostojić	, Miro Govedarica, Toša N	Ninkov, Analysis of Struct	ure Surveying Method by 3D Laser Scanners		
7.	Сеодетски поступнать по доводетской обсторов В., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор							
8.	Ristić z geoph	A., Abolma ysical appı	sov B., Gov oach, Acta	vedarica M., Petrovački D Geotechnica Slovenica, 2	., Ristić A.: Shallow-lands 2012, Vol. 9, No 1/2012, p	slide spatial structure interpretation using a multi- p. 47-59, ISSN 1854-0171		
9.	Interna	ational Cor		Software and Data Techr		d Prototyping Using Form Types", INSTICC I al, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN:		
10.	Mogin		l, Govedar		tial Integrity, Novi Sad Jou	urnal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No. 3, str. 111-		
36	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне ак	тивности наставника:			
Уку	пан број ц	цитата :		362				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18				
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	5	Међународни :	3	
Усавршавања :					

Други подаци које сматрате релевантним:

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Хајдуковић П. Мирослав			
_	ње:				Редовни професор			
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
		еном и од		, ,	01.07.1993			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	1998	Факултет техничких нау	/ка - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	сторат		1984	Електротехнички факул	тет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	гистратур	а	1980	Електротехнички факул	тет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1977	Електротехнички факул	тет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E111	Програмо	ски језици и	1 структуре података	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
			-			MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E217	Архитект	ура рачуна	ра		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E225	Оператив	вни систем	и		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	EE301	Оперативни системи и конкурентно програмирање			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
		програми	рагьс			MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
5.	IFE211	Теорија а	лгоритама		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
6.	IZOO07	Архитект	ура рачуна	ра и оперативни системи	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	RVP03	Рачунаро	ски системи	високих перформанси		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
		Pauvuana	TDO DUCOVU	х перформанси у научни	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	RVP06	истражив		х перформанси у научни	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	10)			
1	Хајдук	овић М., "	Програмск	и језик ЦОНЦЕРТ", Помо	ћни уџбеник, Факултет	техничких наука, 1995.		
2	Хаідук	овић М "	Организац	ија рачунара", Помоћни у		ичких наука, 1996.		
3	Voinv					Помоћни уџбеник, Факултет техничких наука,		
4	Хајдук	овић М., "	Оперативн	и системи (проблеми и с	труктура)", Основни уџб	беник, Факултет техничких наука, 2018.		
5	2018.		•			сновни уџбеник, Факултет техничких наука,		
6	. Парал	лелизати	он оф Хари	лониц Цоуплед Фините С	трип Метход Апплиед с	в Ж.: Хубрид МПИ/ОпенМП Цлоуд он Реинфорцед Цонцрете Присматиц Схелл инг Софтwape, 2015, ИССН 0965-9978		
7	Милас . стабил	иновиц Д питу аналу	Į., Александ усис оф тхі	дар Б., Живанов Ж., Раки	іћ П., Николић М., Стрич пе оф МПИ/ОпенМП па	чевић Л., Хајдуковић М.: Ларге дисплацемент араллелизатион ин хармониц цоуплед фините		
8	Ракић . а фин	П., Милац ите-стрип	шиновић Д. програм ф	, Живанов Ж., Сувајџин Г	Ракић З., Николић М., Х	ајдуковић М.: МПИ–ЦУДА параллелизатион оф проацх, Адванцес ин Енгинееринг Софтwаре,		
		-, •	,	,				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
9.	Хајдуковић М., Милашиновић Д., Милашиновић Д., Николић М., Ракић П., Ракић П., Живанов Ж., Стричевић Л.; Живанов Ж., Стричевић Л.: Сцопе оф МПИ/ОпенМП/ЦУДА Параллелизатион оф Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Апплиед он Ларге Дисплацемент Стабилиту Аналусис оф Присматиц Схелл Струцтурес, Цомпутер Сциенце анд Информатион Системс, 2012, Вол. 9, Но 2, пп. 741-761, ИССН 1820-0214						
10.	Живанов Ж., Ракић П., Хајдуковић М.: Wирелесс сенсор нетwорк апплицатион программинг анд симулатион сустем, Цомпутер Сциенце анд Информатион Системс, 2008, Вол. 5, Но 1, пп. 109-126, ИССН 1820-0214						
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуг	ан број цитата :	31					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5					
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0		
Уса	вршавања :						
Пос	тдокторски студиј 1985/1986 године у Цомпуте	р Лаборатору, Цамб	бридге Универси [.]	ту, Цамбридге, ГБ			
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

14	0.14.8500000	40:			Maut D. Doi::::			
_	Име и презиме: Звање:				Илић Р. Војин Ванредни професор			
			:-:		Факултет техничких на	жуз - Нови Сэл		
		гуције у ко јеном и од		ник ради са пуним	28.11.2007	тови оад		
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:				Аутоматика и управља	ање системима		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2018			Аутоматика и управљање системима		
Дон	кторат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг		
Mai	Магистратура 2007 Факултет техничких нау			Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг		
Диг	плома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг		
Сп	исак преді	мета које	наставник	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI112	Биомеди физиолог	-	кењеринг у спортској	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	BMI122	Неурорех системи	кабилитаці	иони микропроцесорски	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	BMI126			медицинским ограмирањем	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
4.	AU43	Основе б	иомедици	нског инжењерства	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	F2314	Микропро	OLIECODCKIA :	управљачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	EMSAU1	_	аутоматск	ог управљања у	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
7.	SEAU08	108 Микропроцесорски управљачки уређаји			Предавања Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
8.	AU504	Управља	ње покрет	има	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	вмімзе	Дизајн ме	едицинских	с уређаја	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
D/	OFFICACUTO	TIARLIO ROC	honouuo (N	NAME OF THE PARTY OF	10)	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
	Малец	цевић Н.,	Поповић M		овановић Н., Бијелић В.,	, Келлер Т., Поповић Д.: А мулти-пад елецтроде		
1				ицал стимулатион сусте 012, Вол. 9, Но 66, ИССЬ		расп, Јоурнал оф Неуро Енгинееринг анд		
2	. стиму	патион фо	р тхе супп			вић Б. М., Поповић Б. Д.: Елецтрицал Биологицал Енгинееринг анд Цомпутинг, 2011,		
3	Милер	Јерковић	в., Бојани	іћ Д., Јорговановић Н., <i>И</i>		ь Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин ицс, 2013, ИССН 0266-4763		
4	. аналу	сис оф мо				D., Стојановић J., Росић М.: Тхе спецтрал инариа, 2013, Вол. 63, Но 5-6, пп. 631-642, ИССН		
5		ıћ Д., Петр				он оф дунамиц ЕМГ паттернс дуринг гаит ин , Но 198, пп. 325-331, ИССН 0165-0270		
6	Росић . лацта	М., Илић	В., Обрадо дуринг инц	овић 3., Пантовић С., Ро	сић Г.: Тхе матхематица	ал аналусис оф тхе хеарт рате анд блоод а Хунгарица, 2011, Вол. 98, Но 4, пп. 455-463,		
7	Красн	ик Р., Мик	ов А., Илић	ћ В., Јорговановић Н., Де 1, Вол. 5, Но 4, пп. 888-8		се оф Дунамиц Елецтромуограпху ин Гаит		
8						плу фаст рецоверу ЕМГ амплифиер фор тхе 16, Вол. 23, Но 4, пп. 1131-1137, ИССН 1330-		
9	Ђозић ХУман Еуроп	₁-ТОол ин еан Биом	терацтион	Нетwорк - ХУОТН, ИФМ гинееринг Цонференце (БЕ Процеедингс, 2015, В	нс wитх специал неедс: Цуррицулум фор Вол. 50, пп. 52-55, ИССН 1680-0737, 1. 1ст с, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
10.	Поповић Манески Л., Јанковић М., Јевтић Т., Малешевић Н., Радуловић М., Костић М., Бијелић Г., Келлер Т., Јорговановић Н., Илић В., Поповић Д.: Фунцтионал елецтрицал стимулатион (ФЕС) фор аугментинг оф тхе реацхинг анд граспинг, 18. Тхе18тх Интернатионал Фунцтионал Елецтрицал Стимулатион Социету Аннуал Цонференце: Бридгинг Минд анд Боду, Сан Себастиан: Ацадемиц Минд, 5-8 Јун, 2013, пп. 131-134							
Збі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и прези	ме:				Илић А. Слободан		
	ње:					Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких на	ука - Нови Сад			
радним временом и од када:				01.10.2008				
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:		Аутоматика и управљање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Н	Іовом Са	аду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Диг	плома		2007				Рачунарске науке	
Спи	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама	а првог и	другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	AUN45	Пројекто: управља		вера у системима		Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања		Рачунарске вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)	
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
3.	E2312		ски алгори ког управљ	тми у системима ъања		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	E232	Моделир	ање и симу	лација система		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
						Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
							E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
5.	AU502	Дистрибу	ирани упра	ављачки системи			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
							IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
							MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10	0)		
			е, односно	уметничке и стру		івности наставника:		
Уку	пан број ц	цитата :			0			

Укупан број цитата : 0								
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0							
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				
		Усавршавања :						
Усавршавања :								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

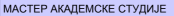
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Иванчевић Д. Владимир			
	 іње:				Доцент			
Has	вив инсти	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад		
		іеном и од		• • •	27.09.2010			
Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика		
Академска каријера Година Институција			Институција		Област			
Изб	бор у зван	ъе:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ			
Спі	исак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	F2I41	2I41 Инжењеринг информационих система				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
2.	ESI065	Базе под	атака 2		Рачунарске вежбе	ESO - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
3.	GI205	Информа	ациони сист	геми и базе података	Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.	IFE223	Методе и	технике на	ауке о подацима	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	E111	Програмо	ски језици и	и структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
6.	RI43A	Базе под	атака 1		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
7.	RI43B	Базе под	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	RVP05	Рачунаро	ство у обла	ку		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
•	E0540	Софтвер	фтверско моделовање процеса у			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
9.	E2518		ционим сис			IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
10.	IFE255	Статисти	ка у инфор	мационом инжењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
11.	IFE261	Теорија и	игара		Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
Pe		•		инимално 5 не више од	<u> </u>			
1	. Techn	iques, in th	ne book: Ed	ucational Data Mining: Ap		ing Courses based on Educational Data Mining napter 10)., Heidelberg, Springer, Series: Studies in 37-1		
	Lukovi	ć I., Ivanč	ević V., Čeli	ković M., Kordić (Aleksić)	S.: DSLs in Action with N	Model Based Approaches to Information System		
2	Global	, USA, 20	13, str. 502-	532, ISBN 978-1-4666-20	092-6	inguages: Recent Developments; Chapter 17., IGI		
3	. Early (Childhood	Caries, Cor			sociation Rule Mining to Identify Risk Factors for 5, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607,		
			,poz					

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
4.	Đukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: Languages for Robot-Motion Control, Computi				odeling			
5.	Đukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Action Reports, Computer Science and Informa							
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 Sistems, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103, ISSN 1820-0214							
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							
8.	Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mapping International Conference on Educational Data							
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							
10.	Ivančević V., Knežević M., Luković I.: Academ relation to Gender, 41. SEFI Conference, Leuv ISBN 978-2-87352-008-3							
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	лан број цитата :	16						
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4						
Тре	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
САД зим Tari Nitra	* 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 * 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							
Лпу								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ие:			Ивановић В. Драган			
	ње:				Ванредни професор			
Наз	ив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад		
		еном и од			01.04.2007			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Mar	истратура	a	-			Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	GG11	Основи р	ачунарства	a	Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
2.	SES103	Писана и	говорна ко	омуникација у техници	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SEWN34	Инжењер Things	ство софт	sepa sa Internet/Web of	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SEWN35	Напредн	е технике п	рограмирања	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT032			рорме за управљање кајима и документима	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT051	Серверсн	ке веб техн	ологије	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT056	Сервисно оријентисане архитектуре		Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
8.	SIT065	Надзор р	ачунарских	(система	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)		
9.	E2505	Мултиме	дијални сис	стеми	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
10.	F2507	Vunaera	ње лигитал	лним документима	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)		
10.	L2307	ס נטטקוו כ	.эс дигита	документима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)		
11.	E2521	Управља	ње послов	ним процесима		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	scienti	fic researc	h results", S	Scientometrics, DOI 10.10	007/s11192-010-0228-2, \	for evaluation and quantitative expression of Vol. 86, No. 1, pp. 155-172		
2.				ırla, D. (2012), "A data mo n Review, Vol. 36, No. 4,		ations compatible with CERIF, Dublin Core and		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





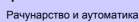
Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
3.	Ivanović, D., Milosavljević, G., Milosavljević, B. & Surla, D. (2010), "A CERIF-compatible research management system based on the MARC 21 format", Program: Electronic libarary and information systems, DOI: 10.1108/00330331011064249, Vol. 44, No. 3, pp. 229-251							
4.								
5.	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							
6.	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							
7.	Ivanović, L., Ivanović, D., Surla, D. (2012), Integration of a Research Management System and an OAI-PMH Compatible ETDs Repository at the University of Novi Sad, Republic of Serbia, Library resources and Technical services, Vol. 56, No. 2, pp. 104-112							
8.	Ivanović D., Surla D., Racković M.: Journal ev Science and Information Systems (ComSIS), 2				I, Computer			
9.	Ivanović D., Fu H., Ho Y.: Publications from So Scientometrics, 2015, Vol. 105, No 1, pp. 145-		tation Index Expa	anded: a bibliometric analysi	S,			
10.	Ivanović D., Jovanović M., Fritsche F.: Analysi before, during and after the Yugoslav wars, Sc				Yugoslavia			
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	427						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

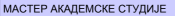
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ие:			Иветић В. Драган			
Зва	 ање:				Редовни професор			
Has	вив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких	наука - Нови Сад		
	цним врем			, ,	22.10.1990	·		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунар	оске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2010	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	сторат		1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	гистратура	a	1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1990	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
,	E040	14	!		' ''	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	E243	интеракц	ија човек р	рачунар		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	KPRN01	Визуелно	програмир	рање анимације		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	RG009	Основе п	роцедурал	ног генерисања покрета	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
4.	RG016	Основе р	ачунарске	графике у 3Д анимацији	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	DIAN	Pauvuana	ка графика			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
Э.	NIAA	гачунарс	ка графика	1		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
6.	ESI064	Инжењерство употребљивости у инфраструктурним системима		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
7.	ESI066	Примена мрежама		е графике у паметним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
8.	ESI090	Графички системим		и у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
9.	E2505	Мултиме,	дијални си	стеми		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2516	Системи	виртуалне	реалности		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
11.	E2528	Процес р	азвоја рачу	унарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1				"Request Redirection Pa sevier, Vol. 107, No. 2, p.		e Archive Implementation", Computer methods and 507, Aug 2012		
2	Dragai	n Ivetic, Di	nu Dragan,			Systems, Springer, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, ISSN		
	0148-5	598, Augu	ıst 2011.					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
3.	Dragan Ivetic, Srdjan Mihic, Branko Markoski, Engineering, Elsevier, Vol. 36, No. 1, pp. 169-				lectrical		
4.	Dinu Dragan, Dragan Ivetic, "Architectures of I and Information Systems Journal (ComSIS), vo						
5.	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						
6.	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.						
7.	Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and of education policy", Ubiquitous Computing an 8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.						
8.	Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes of Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277		n of streams	", Byron Papathanassiou, Ed., \	rugoslav Journal of		
9.	Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.	To Make Medical Ima	age Ubiquito	us", Egyptian Computer Scienc	e Journal, Vol. 31,		
10.	Dragan D., Ivetić D.: Chapter 28: Tools for Ub centric Computing 2011 and Embedded Multin (eds.), Berlin, Springer, 2011, str. 297-308, ISE	nedia Computing 201	1", Lecture I				
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру						
Укуп	ан број цитата :	55					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0		
Уса	вршавања :						
	7., DAAD стипендија, Технички универзитет у <i>и</i> ware Engineering, Prague	Ахену, Институт за п	римену мул	птимедије. 1998., ACM Summe	r School on		
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

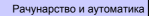
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

	Јаковљевић Б. Борис						
радним временом и од када: Академока каријера Тодина Институција Област Академока каријера Тодина Институција Област Избор у завње: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Доггорат 2015 Факултет техничких каука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Диглали 2007 Факултет техничких каука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог ивов Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студ Диглали управљање системима Списак предмета Вид на студијског програма, врста студ Диглали управљање изстемима Списак предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студ Диглали управљачки алгоритми у Предавања ВМО - Биомедицинско инженерство (О Комедицини Диглали управљачки алгоритми у реалном времену Предавања Рачунарске вежбе Тредавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања ВМО - Биомедицинско инженеврство (О Комедицини Диглали управљачки алгоритми у реалном времену Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања ВМО - Биомедицинско инженеврство (М С Комедицинско инженеррство (М С Комедицинско инженеррство (М С Комедицинско инженеррство (М С Комедицинско инженеррство (М С Комедицинско инжене	Доцент						
Ужа научна односно уметничка област: Аутоматика и управљање системима Академока каријера Тодина Икституција Област Област Област Избор у завње: 2015 Учиверачите у Нови Сад Аутоматика и управљање системима Вила Кала Вала Вала Вала Вала Вала Вала Ва							
Академска каријера Година Институција Област Дотор у заање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Докторат 2015 Факултет тежничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Грипома 2007 Факултет тежничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Голисак предмета Озанака Назив предмета Вид наставе С20 - Рачунарског програма, врста студи Предавања ВМО - Биомедицинско инженьерство (О Сиомедицинни Аутоматског управљања Предавања Рачунарское вежбе Предавања ВИО - Мехатроника (ОАС) Номе Вид наставе Вид наставе Вид наставе Вид наставе Вид наставе Вид - Биомедицинско инженьерство (О Сиомедицинни Вид Вид наставе Вид наставе Вид - Биомедицинско инженьерство (О Предавања Рачунарское вежбе Предавања ВИО - Мехатроника (ОАС) Вид Вид наставе Вид наставе Вид Вид наставе Вид - Биомедицинско инженьерство (О Сиомедицинско инженьерство (О Сиомедицинско инженьерим (ОАС) Вид Вид наставе Вид Вид Вид наставе Вид Вид Вид наставе Вид							
Избор у звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима докторат 2015 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима- гелоинформатика 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима- гелоинформатика 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Слисак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Аудиторне вежбе Базив предмета Аудиторне вежбе Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (О Но - Мехатроника (ОАС) Но - Мехатроника							
Докторат 2015 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима- диплома 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Сомсак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студи Дигитални управљачки алгоритми у Предавања ВМО - Биомедицинско инженъерство (О Дигитални управљачки алгоритми у Предавања ВМО - Биомедицинско инженъерство (О Дигитални управљачки алгоритми у Реалном времену 2. Е226 Системи аутоматског управљања ВМО - Биомедицинско инженъерство (О Дигиторне вежбе Предавања Рачунарске изембе То - Енегретика, електроника и То - Керефене и Регулације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Е10 - Регулације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Е10 - Регулације (МАС) ВИС - Вежбете и катака и изембе предавања и изембе предавања и изембе предавања и изембе предавања и изембе предаваћа и изембе предаваћа и изембе предаваћа и изембе преда							
Диллома 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Списак предмета које настаеник држи на студијама првог и другог нивоа Изал и управљање системима Списак предмета које настаеник држи на студијама првог и другог нивоа Изала предмета које настаеник држи на студијама првог и другог нивоа Изала предмета и за предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студи Системи аутоматика и управљање и предвавња ВМО - Биомедицинско инжењерство (О Коменцини Изала Системи аутоматског управљања Предвавња ВМО - Биомедицинско инжењерство (О Коменцини Изала Системи аутоматског управљања Предвавња ВМО - Биомедицинско инжењерство (О Коменцини Изала Системи аутоматског управљања Предвавња ВМО - Биомедицинско инжењерство (О Коменцини Изала Системи аутоматика (ОАС) Предвавња Рачунарске вежбе Предвавња Рачунарске вежбе Предвавња Рачунарске вежбе Предвавња ВМО - Биомедицинско инжењертво (ОСС) Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе Предвавња ВМО - Биомедицинско инжењертво (М Гредвавња Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе Предвавња ВМО - Биомедицинско инжењертво (М Гредвавња Предвавња ВМО - Биомедицинско инжењерство (М Гредвавња ВМО - Биомедицинско инжењертво (М Гредвавња Предвавња ВМО - Биомедицинско инжењертво (М Гредвавња Предвавња ВМО - Биомедицинско инжењертво (М Гредвавња ВМО - Биомедицинско инжењертво (М Гредвавња ВМО - Биомедицинско инжењерти (МАС) Гредвавња ВМО - Биомедицинско инжењертво (М Гредвавња ВМО - Биомедицинско инжењерти (МАС) Гредвавња ВМО - Биомедицинско инжењертво (МАС) Гредвавања ВМО - Биомедицинско инжењертво (МАС) Гредвавава ВМО - Биомедицинско инжењертво (МАС) Гредвавава ВМО - Биомедицинско инжење ВМО - Био	ма						
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студ Дигитални управљачки алгоритми у Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (О Комедицини Адиторне вежбе Предавања Рачунарске вежбе КМО - Мерење и регупација (ОАС) З. Е2316 Управљачки алгоритми у реалном времену Предавања Адиторне вежбе Рачунарске вежбе Адиторне вежбе Операвања Рачунарске вежбе Адиторне вежбе Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (О Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (О Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОСС) Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОСС) Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МСС) Предава	ма- 						
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студи ВМ130А Дилтални управљачки алгоритми у Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (О смомедицини Аудиторне вежбе Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (О даунторне вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања ВМ0 - Мерење и регулација (ОАС) 3. Е2316 Управљачки алгоритми у реалном времену Предавања Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе Предавања Пре - Биомедицинско инжењерство (МСС) Предовања Предока Предока Предока Предока Предавања Пре - Биомедицинско инжењеринг (ОАС) Предока Предок	ма						
1. ВМ130А Дигитални управљачки алгоритми у Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (О биомедицини) ВМ130А Системи аутоматског управљања Аудиторне вежбе Предавања Н00 - Мехатроника (ОАС) Рачунарске вежбе МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Аудиторне вежбе Предавања Рачунарске вежбе МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Аудиторне вежбе Предавања Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењеринг (ОАС) Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењеринг (ОАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењеринг (ОАС) Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењерите (МАС) Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењеринг (ОАС) Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењерит (ОАС) Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењере (ОАС) Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењерит (ОАС) Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењерит (ОАС) Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењерит (ОАС) Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењере (ОАС) Предавања ВМ0							
репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Он тхе оптимал схапе оф а цолумн житх партиал еластиц фоундатион, Еуропеан Јоурнал оф Мецханицс - А/Солид Јаковљевић Б., Рапанић М., Пикерна оф Робуст анд Номпинер Инстролер, 2015, ИССН 1049-8923 3. Јаковљевић Б., Јаличћ З., Шекара Т.; Он тхе слидинг-моде цонтрол оф фрацтионал гриферентиатион анд итс Апплицатионс: Ицей ДА (1, Ном Сад. 2016 2. Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Шекара Т.; Онтимизатион оф Поитролер и Дигролира (1, 1) Интернатионал Цонференце он Епецтрициа, Епецтронициа, Епецтронициа праноф Оунцигон оф Оунцигон оф Орнирили Епитролира (1, 1) Интернатионал Цонференце он Епитролира (1, 1) Интернатионал Цонференце (1, 1) Кара Т.; Онтимизатион оф Орнирилинг Епитролири (1, 1) Интернатионал Дофферентиатион анд итс Апплицатионс: Ицей ДА (1, 1) На Орнирилинг Епитролири (1, 1) Интернатионал Дофферентиатион анд итс Апплицатионс: Ицей ДА (1, 1) На Орнирилинг Епитролири (1, 1) Интернатионал Дофферентиатион оф Орнитерта (1, 1) Интернатионал Дофференце (1, 1) Интернатионал Дофференце (1, 1) Интернатионал Дофференце (1, 1) Интернатионал Дофференце оф Епитроли (2, 2, 2) Ваковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Шекара Т.; Он тхе слидинг-моде цонтрол оф Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: Ицей ДА (1, 1) Ном Сад. 2016 3. Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Шекара Т.; Он тхе слидинг-моде цритером Орфо Ортимизатион Орфонтиролер (1, 1) Интернатионал Дофференце он Епецтроница на Цритролер (1, 1) Интернатионал Цонференце он Епецтроница на Цритролер (1, 1) Интернатионал Цриференце он Епецтроница на Цритролер (1, 1) Интернатионал Прафферентиатион оф Орфонтиролер (1, 1) Интернатионал Прафференце он Епецтроница (1, 1) Интернатионал Прафференце он Орфонтерс (2, 2, 2, 2, 3, 1) Интернатионал Прафференце он Орфонтерс (2, 2, 3, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	гудија						
 2. Е226 Системи аутоматског управљања Предавања Рачунарске вежбе Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе Рачунарска вежбе Рачина дачина дачи	(OAC)						
Рачунарске вежбе МR0 - Мерење и регулација (ОАС)	AC)						
3. Е2316 Управљачки алгоритми у реалном времену 4. IFE231 Операциона истраживања Рачунарске вежбе Рачунарске Рачунарске Рачунарске Рачунарске Рачунарске Рачунарске Рачунарск							
 Е2316 Управљачки алгоритми у реалном времену Рачунарске вежбе Азудиторне вежбе Рачунарске вежбе ВМО - Биомедицинско инженъерство (М Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е2515 Моделирање и оптимизација учењем из података Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе Рачунарске и аутоматика (МАС) БЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF2 - Информациони инженъерсити (МАС) ИКО - МКО - Мерење и регулација (МАС) Он тхе оптимал схапе оф а цолумн wитх партиал еластиц фоундатион, Еуропеан Јоурнал оф Мецханицс - А/Солид Теодор М. Атанацковиц, Борис Б. Јаковљевешц, Милена Р. Петковиц Јаковљевић Б., Рапаић М., Јесличић З., Шекара Т.: Он тхе слидин-моде цонтрол оф фрацтионал-ордер нонлинеар ундунамицс, Интернатионал Јоурнал оф Робуст анд Нонлинеар Цонтрол, 2015, ИССН 1049-8923 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроле, АЕУ Интернатионал 94-101, ИССН 1434-8411 Јаковљевић Б., Рапаић К., Запетина М., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроле, АЕУ Интернатионал 94-101, ИССН 1434-8411 Јаковљевић Б., Беличић З., Капетина М., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД поттимизатион бу фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс. ИЦФДА16, Нови Сад, 2016 Јаковљевић Б., Валаић М., Бошковић М., Шекара Т.: А Нем Цомбинед Перформанце Цритерион фор Оптимизатион ОНД Цонтроллер, 3. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомутинг Ентинееринг ИцЕТРАН Загатибор, 13-16 УН, 2016 Јаковљевић Б., Валаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтроллер ундер фрацтион оф Цонтроллер фрацкон раза Векара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтроллер УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦПУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Омилонон Индругри							
Рачунарске вежбе 4. IFE231 Операциона истраживања Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерите (ОАС) 5. E2515 Моделирање и оптимизација учењем из података ВМО - Биомедицинско инжењерство (МаС) Безонара и оправа и оптимизација учењем из података ВМО - Биомедицинско инжењерство (МаС) Безонара и оптимизација учењем из података ВМО - Биомедицинско инжењерство (МаС) Безонара и оптимизација учењем из података ВМО - Биомедицинско инжењерите (МаС) Безонара и оптимизација (МаС) ВМО - Биомедицинско инжењерите (МаС) Безонара и оптимизација (МаС) ВМО - Мерење и регулација (МаС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Он тже оптимал схапе оф а цолумн читх партиал епастиц фоундатион, Еуропеан Јоурнал оф Мецханицс - А/Солид Тесодор М. Атанацковиц, Борис Б. Јаковљевиц, Милена Р. Петковиц 2. Јаковљевић Б., Рапаић М., Писано А., Усаи Е.: Он тхе слидинг-моде цонтрол оф фрацтионал-ордер нонлинеар уни дунамице, Интернатионал Јоурнал оф Робуст анд Нонлинеар Цонтрол, 2015, ИССН 1049-8923 Јаковљевић Б., Рапаић М., Биличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал Јоурнал оф Елецтронице анд Цоммуницатионе - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 75 94-101, ИССН 1434-8411 Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т.: Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу фрацтионал Диферерентизтион анд итс Апплицатионс: ЦИфДА16, Нови Сад, 2016 Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Рапаић М.: А Нем Цомбинед Перформанце Цритрицал, Елецтроница Видитон оф Цонтроллеро жих Унстабле Диполес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрициа, Елецтроница Цромгутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, 2016 Јаковљевић Б., Шекара Т., Бошковић М.: А Нем Метход фор Аппрохиматион оф Нон-Ратионал ПИД цонтрол. Ундер цонстраинто он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноксе, 1. Интернатионал ПИД цонтролица Дифферентиатион анд итс Апплицатионс. Цатания: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јенкара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу							
4. IFE231 Операциона истраживања Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МЕ 10 - Енергетика, епектроника и телекоримуницатички инжењеринг (МАС) IF1 - Информациони инжењерит (МАС) IF2 - Информациони инжењерит (МАС) МКО - Мерење и регулација (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Он тке оптимал скапе оф а цолумн читх партиал епастиц фоундатион, Еуропеан Јорунал оф Мецханицс - А/Солид Теосор М. Атанацковиц, Борис Б. Јаковљевиц, Милена Р. Петковиц Заковљевић Б., Рапаић М., Писано А., Усаи Е.: Он тке дистрибутел ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатиона Заковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т.: Он тке дистрибутел ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал Цонферефарацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИцФДА16, Нови Сад, 2016 Заковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Шекара Т.: А Неw Цомбинед Пеформанце Цритерион фор Оптимизатион оф Фрацтионал Дифференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро, 8-11 Јун, 2015 Заковљевић Б., Валаић М., Јеничић З., Шекара Т.: Онтимизатион оф Доктрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтрол. Заковљевић Б., Валаић М., Јеничић З., Шекара Т.: Онтимизатион оф Фрацтионал ПОНД цонтроллер бу Махимизати Наковљевић Б., Ралаић М., Јеничић З., Шекара Т.: Онтимизатион оф Фрацтионал ПОНД Цонтроллер бу Махимизати							
Беззт Операциона истраживања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске овежбе Предавања Рачунарске овежбе Предавања Рачунарство и аутоматика (МАС) ПЕТ - Информациони и аналитички инже (МАС) ПЕТ - Информациони и аналитички инже (МАС) ПЕТ - Информациони и аналитички инже (МАС) ПЕТ - Информациони инжењеринг (МАС) ПЕТ - Информациони инжењерит (МЕС) ПЕТ - Информациони инжењеринг (МЕС) ПЕТ - Информациони инжемеринг (МЕС) ПЕТ - Информациони инжем							
ВМО - Биомедицинско инжењерство (М Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Безо - Рачунарске вежбе образана рачунарске вежбе образана и вистем образана и вистем образана и вистем образана образ	AC)						
E2515 Mоделирање и оптимизација учењем из података Paчунарске вежбе E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инже (МАС) IF2 - Информациони и аналитички инже (МАС) IF2 - Информациони и аналитички инже (МАС) Teogop M. Aтанацковиц, Борис Б. Јаковљевиц, Милена Р. Петковиц Jаковљевић Б., Рапаић М., Писано А., Усаи Е.: Он тхе слидинг-моде цонтрол оф фрацтионал-ордер нонлинеар унг дунамицс, Интернатионал Јоурнал оф Робуст анд Нонлинеар Цонтрол, 2015, ИССН 1049-8923 Jаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе слидинг-моде цонтрол оф фрацтионал-ордер нонлинеар унг дунамицс, Интернатионал Јоурнал оф Робуст анд Нонлинеар Цонтрол, 2015, ИССН 1049-8923 Jаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатиона 3. Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунстецуник, 2017, Вол. 75 94-101, ИССН 1434-8411 Jаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М. Шекара Т.; Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион оф чинтеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонферфацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016 Jаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Рапаић М.: А Нем Метход фор Аппрохиматион оф Нон-Ратионал Трансф Фунцтион оф Цонтроллерс wитх Унстабле Диполес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрониц ан Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро, 8-11 Јун, 2015 Jаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал Пид цонтрог ундер цонстранит он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацтиринона анд итс Апплицатионс, Цатаниа: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 Jаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т.: Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕР УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦПУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс (ИНДЕЛ), Бања Лука, 6-8 Новембар							
Телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Података Моделирање и оптимизација учењем из података Података Моделирање и оптимизација учењем из Података Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Он тхе оптимал схапе оф а цолумн wитх партиал еластиц фоундатион, Еуропеан Јоурнал оф Мецханицс - А/Солид Теодор М. Атанацковиц, Борис Б. Јаковљевиц, Милена Р. Петковиц Заковљевић Б., Рапаић М., Писано А., Усаи Е.: Он тхе слидинг-моде цонтрол оф фрацтионал-ордер нонлинеар унг дунамицс, Интернатионал Јоурнал оф Робуст анд Нонлинеар Цонтрол, 2015, ИССН 1049-8923 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатиона Зоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 75 94-101, ИССН 1434-8411 Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т., Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу минимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонфер Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс ИЦФДА16, Нови Сад, 2016 Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Шекара Т.: А Неw Цомбинед Перформанце Цритерион фор Оптимизатио ПИ Цонтроллер, 3. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН. Балатибор, 13-16 Јун, 2016 Јаковљевић Б., Шекара Т., Бошковић М., Рапаић М.: А Неw Метход фор Аппрохиматион оф Нон-Ратионал Трансф Фунцтион оф Цонтроллерс wurx Унстабле Диполес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН. Сребрно језеро, 8-11 Јун, 2015 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтрол ундер цонстранитсо на робустнесс анд сенситивнут то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацт Дифферентиатион анд итс Апплицатионс, Цатаниа: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати	(MAC)						
5. Е2515 Моделирање и оптимизација учењем из података Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инже (МАС) IF2 - Информациони и аналитички инже (МАС) IF2 - Информациони и инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) MR0 - Мерење и регулација (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Он тхе оптимал схапе оф а цолумн wитх партиал епастиц фоундатион, Еуропеан Јоурнал оф Мецханицс - А/Солид Теодор М. Атанацковиц, Борис Б. Јаковљевиц, Милена Р. Петковиц 2. Јаковљевић Б., Рапаић М., Писано А., Усаи Е.: Он тхе слидинг-моде цонтрол оф фрацтионал-ордер нонлинеар ундунамицс, Интернатионал Јоурнал оф Робуст анд Нонлинеар Цонтрол, 2015, ИССН 1049-8923 3. Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатиона Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 75 94-101, ИССН 1434-8411 Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т., Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу минимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонфер Фрацтионал Дифферентиатионал цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН Златибор, 13-16 Јун, 2016 Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Рапаић М.: А Неw Метход фор Аппрохиматион оф Нон-Ратионал Трансф Фунцтион оф Цонтроллерс wитх Унстабле Диполес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро, 8-11 Јун, 2015 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтрол ундер цонстраинтс он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацт Дифферентиатион анд итс Апплицатионс, Цатаниа: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕР УНСТАБЛЕ ПРОЦЕСССС, ИНЦЛУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс (ИНДЕЛ), Бања Лука, 6-8 Нове	,						
Б. Б. Б. Б. Података Б. Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Гез Информациони инжењеринг (мАС) Гез Информациони инжењеринг (мАС) Гез Информациони инжењеринг (мАС) Гез Информациони инжењеринг (мАС) Теодор М. Атанацковиц, Борис Б. Јаковљевиц, Милена Р. Петковиц Заковљевић Б., Рапаић М., Писано А., Усаи Е.: Он тхе слидинг-моде цонтрол оф фрацтионал-ордер нонлинеар унгунамицс, Интернатионал Јоурнал оф Робуст анд Нонлинеар Цонтрол, 2015, ИССН 1049-8923 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатиона Јаковљевић Б., Рапаић М., Боликовић М.: Раковљевић Б., Рапаић М., Боликовић М.: Дистрибутед ордер ПИД поттимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонферфацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016 Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М.; Шекара Т.: А Нем Цомбинед Перфороманце Цритерион фор Оптимизатион Заковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Рапаић М.: А Нем Метход фор Аппрохиматион оф Нон-Ратионал Трансф Фунцтион оф Цонтроллерс wитх Унстабле Диполес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтролу ундер цонстраинтс он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал ПИД цонтрол. Р. Заковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтрол. Р. Заковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т.: Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕР УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦПУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати Баковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати Баковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати Баковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтион	AC)						
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Он тхе оптимал схале оф а цолумн wитх партиал еластиц фоундатион, Еуропеан Јоурнал оф Мецханицс - А/Солид Теодор М. Атанацковиц, Борис Б. Јаковљевиц, Милена Р. Петковиц 2. Јаковљевић Б., Рапаић М., Писано А., Усаи Е.: Он тхе слидинг-моде цонтрол оф фрацтионал-ордер нонлинеар унд дунамицс, Интернатионал Јоурнал оф Робуст анд Нонлинеар Цонтрол, 2015, ИССН 1049-8923 3. Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатиона 3. Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 75 94-101, ИССН 1434-8411 4. Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т.: Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу 4. минимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонфер Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016 3. Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Шекара Т.: А Неw Цомбинед Перформанце Цритерион фор Оптимизатио 5. ПИ Цонтроллер, З. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН 3. Латибор, 13-16 Јун, 2016 3. Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро, 8-11 Јун, 2015 4. Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтрол 7. Ундер цонстраинтс он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал Цонференце он Фрац Дифферентиатион анд итс Апплицатионс, Цатаниа: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 4. Јаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕР 5. УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦЛУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс (ИНДЕЛ), Бања Лука, 6-8 Новембар, 2014 4. Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати							
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Он тхе оптимал схапе оф а цолумн wитх партиал еластиц фоундатион, Eyponeaн Joypнал оф Мецханицс - А/Солид Теодор М. Атанацковиц, Борис Б. Јаковљевиц, Милена Р. Петковиц Заковљевић Б., Рапаић М., Писано А., Усаи Е.: Он тхе слидинг-моде цонтрол оф фрацтионал-ордер нонлинеар унд дунамице, Интернатионал Joypнал оф Робуст анд Нонлинеар Цонтрол, 2015, ИССН 1049-8923 Заковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатиона Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 75 94-101, ИССН 1434-8411 Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т., Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу минимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонфер Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016 Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Шекара Т.: А Неw Цомбинед Перформанце Цритерион фор Оптимизатио ПИ Цонтроллер, 3. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН Златибор, 13-16 Јун, 2016 Јаковљевић Б., Шекара Т., Бошковић М., Рапаић М.: А Неw Метход фор Аппрохиматион оф Нон-Ратионал Трансф Фунцтион оф Цонтроллерс wитх Унстабле Диполес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро, 8-11 Јун, 2015 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтролунде рунсер цонстранитс он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал Цонференце он Фрац Дифферентиатион анд итс Апплицатионс, Цатаниа: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати	1AC)						
 Он тхе оптимал схапе оф а цолумн wurx партиал еластиц фоундатион, Eyponeaн Joypнал оф Мецханицс - А/Солид Теодор М. Атанацковиц, Борис Б. Јаковљевиц, Милена Р. Петковиц Јаковљевић Б., Рапаић М., Писано А., Усаи Е.: Он тхе слидинг-моде цонтрол оф фрацтионал-ордер нонлинеар унд дунамицс, Интернатионал Joypнал оф Робуст анд Нонлинеар Цонтрол, 2015, ИССН 1049-8923 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатиона Joypнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79 94-101, ИССН 1434-8411 Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т., Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу минимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонфер Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016 Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Шекара Т.: А Неw Цомбинед Перформанце Цритерион фор Оптимизатио ПИ Цонтроллер, 3. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН Златибор, 13-16 Јун, 2016 Јаковљевић Б., Шекара Т., Бошковић М., Рапаић М.: А Неw Метход фор Аппрохиматион оф Нон-Ратионал Трансф Фунцтион оф Цонтроллерс wurx Унстабле Диполес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц ан Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро, 8-11 Јун, 2015 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтрол ундер цонстраинтс он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал Цонференце он Фрац Дифферентиатион анд итс Апплицатионс, Цатаниа: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕР УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦПУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс (ИНДЕЛ), Бања Лука, 6-8 Новембар, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З							
 Теодор М. Атанацковиц, Борис Б. Јаковљевиц, Милена Р. Петковиц Јаковљевић Б., Рапаић М., Писано А., Усаи Е.: Он тхе слидинг-моде цонтрол оф фрацтионал-ордер нонлинеар унд дунамицс, Интернатионал Јоурнал оф Робуст анд Нонлинеар Цонтрол, 2015, ИССН 1049-8923 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатиона Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79 94-101, ИССН 1434-8411 Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т., Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу минимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонфер Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016 Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Шекара Т.: А Неw Цомбинед Перформанце Цритерион фор Оптимизатио ПИ Цонтроллер, З. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН Златибор, 13-16 Јун, 2016 Јаковљевић Б., Шекара Т., Бошковић М., Рапаић М.: А Неw Метход фор Аппрохиматион оф Нон-Ратионал Трансф Фунцтион оф Цонтроллерс wитх Унстабле Диполес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц ан Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро, 8-11 Јун, 2015 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтрол ундер цонстраинтс он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацт Дифферентиатион анд итс Апплицатионс, Цатаниа: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕР УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦЛУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс (ИНДЕЛ), Бања Лука, 6-8 Новембар, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати 							
2. Јаковљевић Б., Рапаић М., Писано А., Усаи Е.: Он тхе слидинг-моде цонтрол оф фрацтионал-ордер нонлинеар унг дунамицс, Интернатионал Јоурнал оф Робуст анд Нонлинеар Цонтрол, 2015, ИССН 1049-8923 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатиона Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79 94-101, ИССН 1434-8411 Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т., Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу минимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонфер Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016 Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Шекара Т.: А Неw Цомбинед Перформанце Цритерион фор Оптимизатио ПИ Цонтроллер, 3. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН Златибор, 13-16 Јун, 2016 Јаковљевић Б., Шекара Т., Бошковић М., Рапаић М.: А Неw Метход фор Аппрохиматион оф Нон-Ратионал Трансф бунцтион оф Цонтроллерс wитх Унстабле Диполес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц ан Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро, 8-11 Јун, 2015 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтрол ундер цонстраинтс он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацт Дифферентиатион анд итс Апплицатионс, Цатаниа: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕР УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦЛУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс (ИНДЕЛ), Бања Лука, 6-8 Новембар, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати	лидс,						
Дунамицс, Интернатионал Јоурнал оф Рооуст анд Нонлинеар цонтрол, 2015, ИССН 1049-8923 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатиона Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79 94-101, ИССН 1434-8411 Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т., Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу минимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонфер Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016 Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Шекара Т.: А Неw Цомбинед Перформанце Цритерион фор Оптимизатио ПИ Цонтроллер, 3. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН Златибор, 13-16 Јун, 2016 Јаковљевић Б., Шекара Т., Бошковић М., Рапаић М.: А Неw Метход фор Аппрохиматион оф Нон-Ратионал Трансф 6. Фунцтион оф Цонтроллерс wитх Унстабле Диполес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц ан Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро, 8-11 Јун, 2015 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтрол ундер цонстраинтс он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацт Дифферентиатион анд итс Апплицатионс, Цатаниа: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕР УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦЛУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс (ИНДЕЛ), Бања Лука, 6-8 Новембар, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати	унцертаин						
 Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 75 94-101, ИССН 1434-8411 Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т., Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу минимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонфер Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016 Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Шекара Т.: А Неw Цомбинед Перформанце Цритерион фор Оптимизатио ПИ Цонтроллер, 3. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН Златибор, 13-16 Јун, 2016 Јаковљевић Б., Шекара Т., Бошковић М., Рапаић М.: А Неw Метход фор Аппрохиматион оф Нон-Ратионал Трансф Фунцтион оф Цонтроллерс wитх Унстабле Диполес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц ан Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро, 8-11 Јун, 2015 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтрол ундер цонстраинтс он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацт Дифферентиатион анд итс Апплицатионс, Цатаниа: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕР УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦПУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс (ИНДЕЛ), Бања Лука, 6-8 Новембар, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати 							
 Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т., Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу минимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонфер Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016 Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Шекара Т.: А Неw Цомбинед Перформанце Цритерион фор Оптимизатио ПИ Цонтроллер, 3. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН Златибор, 13-16 Јун, 2016 Јаковљевић Б., Шекара Т., Бошковић М., Рапаић М.: А Неw Метход фор Аппрохиматион оф Нон-Ратионал Трансф Фунцтион оф Цонтроллерс wитх Унстабле Диполес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц ан Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро, 8-11 Јун, 2015 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтрол ундер цонстраинтс он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацт Дифферентиатион анд итс Апплицатионс, Цатаниа: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕР УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦЛУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс (ИНДЕЛ), Бања Лука, 6-8 Новембар, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати 							
Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016 Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Шекара Т.: А Неw Цомбинед Перформанце Цритерион фор Оптимизатио ПИ Цонтроллер, 3. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН Златибор, 13-16 Јун, 2016 Јаковљевић Б., Шекара Т., Бошковић М., Рапаић М.: А Неw Метход фор Аппрохиматион оф Нон-Ратионал Трансф Фунцтион оф Цонтроллерс wитх Унстабле Диполес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц ан Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро, 8-11 Јун, 2015 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтрол ундер цонстраинтс он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацт Дифферентиатион анд итс Апплицатионс, Цатаниа: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕР УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦЛУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс (ИНДЕЛ), Бања Лука, 6-8 Новембар, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати							
 Јаковљевић Б., Рапаић М., Бошковић М., Шекара Т.: А Неw Цомбинед Перформанце Цритерион фор Оптимизатио ПИ Цонтроллер, 3. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН Златибор, 13-16 Јун, 2016 Јаковљевић Б., Шекара Т., Бошковић М., Рапаић М.: А Неw Метход фор Аппрохиматион оф Нон-Ратионал Трансф Фунцтион оф Цонтроллерс wитх Унстабле Диполес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц ан Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро, 8-11 Јун, 2015 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтрол ундер цонстраинтс он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацт Дифферентиатион анд итс Апплицатионс, Цатаниа: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕР УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦЛУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс (ИНДЕЛ), Бања Лука, 6-8 Новембар, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати 	реренце он						
Златибор, 13-16 Јун, 2016 Јаковљевић Б., Шекара Т., Бошковић М., Рапаић М.: А Неw Метход фор Аппрохиматион оф Нон-Ратионал Трансф Фунцтион оф Цонтроллерс wитх Унстабле Диполес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц ан Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро, 8-11 Јун, 2015 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтрол ундер цонстраинтс он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацт Дифферентиатион анд итс Апплицатионс, Цатаниа: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕР УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦЛУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс (ИНДЕЛ), Бања Лука, 6-8 Новембар, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати							
6. Фунцтион оф Цонтроллерс wurx Унстабле Диполес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц ан Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро, 8-11 Јун, 2015 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтрол ундер цонстраинтс он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацт Дифферентиатион анд итс Апплицатионс, Цатаниа: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕР УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦЛУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс (ИНДЕЛ), Бања Лука, 6-8 Новембар, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати	,						
Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф дистрибутед ордер фрацтионал ПИД цонтрол ундер цонстраинтс он робустнесс анд сенситивиту то меасуремент ноисе, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацт Дифферентиатион анд итс Апплицатионс, Цатаниа: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕР УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦЛУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс (ИНДЕЛ), Бања Лука, 6-8 Новембар, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати							
Јаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕР 8. УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦЛУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс (ИНДЕЛ), Бања Лука, 6-8 Новембар, 2014 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати							
Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Оптимизатион оф Фрацтионал ПИД Цонтроллер бу Махимизати							
он Сустем тхеору, Цонтрол анд Цомпутинг (ИЦСТЦЦ), Синаиа, 17-19 Октобар, 2014							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
10.	Јаковљевић Б., Кановић Ж., Јеличић З.: Индуцтион Мотор Брокен Бар Детецтион усинг Вибратион Сигнал Аналусис, Принципал Цомпонент Аналусис анд Линеар Дисцриминант Аналусис, З. ИЕЕЕ Мултицонференце он Сустемс анд Цонтрол МСЦ, Дубровник: ИЕЕЕ, 3-5 Октобар, 2012, пп. 1686-1690, ИСБН 978-1-4673-4504-0								
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укупа	ан број цитата :	35							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3	3						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									
Држ	ање наставе на Универзитету у Барију у више	наврата у склопу Ер	асмус+ КА1 прог	грама					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ле:			Јеличић Д. Зоран			
Звање: Г					Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				, ,	01.11.1995			
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Аутоматика и управ	љање системима		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2013	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	сторат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	гистратура	<u> </u>	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1995	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	исак преди	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
1.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи	Продавани	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
		Непинеа	оно програ	мирање и оптимално	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	BM118A	управља		миратье и оптималите	Предавања	Вию - виомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E237	Методе с	птимизаци	ije		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
4.	EESSAU	Основи у	прављања	у електроенергетици	i ip spanie	телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
5.	IFE231	Операци	она истраж	ивања	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
6.	SEAU01	Нелинеа	рно програ	мирање и еволутивни	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
<u> </u>	OLAGOT	алгоритм	И			информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (MAC)		
						Е10 - Енергетика, електроника и		
		Моделирање и оптимизација учењем из података				телекомуникације (МАС)		
7.	E2515					Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
		података	атака			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
		Оптимал	ио пешине	anno il nationitio	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
8.	AU509	управља		арно и напредно		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
					Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
					Продаватва	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
9.	AU511	Примење	ена теорија	игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
				•		(МАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	AUN50		уре и интег ссистема	грације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
		SALION LINE	. Shortina			(MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Технич	нке књиге	-уџбеници	, ИСБН 978-86-7892-504	-7, 2014.	атора у простору стања", ФТН Нови Сад, Едиција		
2	Технич	нке књиге	-уџбеници	, ИСБН 978-86-7892-963	-2.	и у инжењерској пракси", ФТН Нови Сад, Едиција		
3	Numbe	ers 1-2, 39	-51, 2010,	Springer;		sion systems, Nonlinear Dynamics Volume 62,		
4	. multiva	ariable frac	ctional orde	r dynamics - International	ii Elio: Sliding mode cor I Journal of Robust and	ntrol approaches to the robust regulation of linear Nonlinear Control Volume 20, Issue 18, pages		
	2045–2	2056, Dec	ember 2010	J				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
5.	Milena Petković, Milan R Rapaić, Zoran D Jeličić, Alessandro Pisano: On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39, Issue 11, 1 September 2012, Pages 10226–10235.								
6.	Zeljko Kanovic, Milan R Rapaic, Zoran D Jelicic: Generalized particle swarm optimization algorithm-Theoretical and empirical analysis with application in fault detection, Applied mathematics and computation, Volume 217, Issue 24, 15 August 2011, Pages 10175–10186.								
7.	Jeličić Zoran, Petrovački Nebojša: Optimality C Structural and Multidisciplinary Optimization IS				oblems,				
8.	Z. D. Jeličić, T. M. Atanacković: Optimal shape 172 – 179, 2007.	of a vertical rotating c	olumn, Internatio	nal Journal of Non-Linear M	echanics, 42,				
9.	Jeličić, Z. D. Atanacković, T. M.,On an optimiz OPTIMIZATION, 2006 vol.32 br.1 str. 59-64	ation problem for elast	ic rods, STRUCT	URAL AND MULTIDISCIPL	NARY				
10.	Kapetina M., Rapaić M., Jeličić Z.: Two-stage Electronics and Communications - Archiv fuer								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	вника:						
Укуп	ан број цитата :	105							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Уса	Усавршавања :								
Alexandar von Humboldt project: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften, Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Effects of winglets on lift and drag,2001. Alexandar von Humboldt project: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften, Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Phase Diagrams and Interfacial Energies, 2003									
Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ле. 			Јорговановић Ђ. Нико	па		
Звање:					Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:			ик ради од пупим	15.11.1999				
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима		
Ака	адемска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дог	кторат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Ма	гистратура	a	1996	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1992	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроника		
Спі	исак предг	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	•		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AU42	Техничка	средства а	аутоматике		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	AU43	Основе б	иомедицин	іског инжењерства	Продавани	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	AU47	Примена	ДСП у упр	ављању	Предавања	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
	ALINI42	Vangpan	NULL IALLEON CO	oiou	Продорош о	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
4.	AUN43	лардверс	ки интерф	ејси	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.				дстава механизације	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (OAC)		
6.	BMI114	Основе н	еуралних г	іротеза	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
7.	EMSAU1	Системи аутоматског управљања у електроници			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
8.	Z411	Основи инструментације и управљања			Предавања	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
0	DMIMOE	105 5			Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
9.	DIVIIIVISE	🗏 Дизајн медицинских уређаја				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
		A		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
10.	AUN50	физичких		рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	AU505	Неуралне	е протезе и	неурални интерфејси	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
Р	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
	Staniši	ć D., Jorg	ovanović N.	, Popov N., Čongradac V	.: Soft sensor for real-tim	e cement fineness estimation, ISA Transactions /		
1	Instrun	nentation,	Systems ar	nd Automation Society, 20)15, Vol. 55, pp. 250-259,	ISSN 0019-0578		
2	. N., Po	pović D.: (GammaKey			ć S., Antić V., Odalović S., Sekulić S., Jorgovanović neras, Computers in Biology and Medicine, 2014,		
3	Maleše electric	ević N., Po cal stimula	pović Mane tion system	eski L., Ilić V., Jorgovanov for restoration of grasp, c	J NEUROENG REHABIL,	Popović D.: A multi-pad electrode based functional 2012, Vol. 9, No 66, ISSN 1743-0003		
4	suppre	ssion of p	athological	tremor, MED BIOL ENG (COMPUT, 2011, Vol. 49,	I., Popović B. D.: Electrical stimulation for the No 10, pp. 1187-1193, ISSN 0140-0118		
5	prosth	esis, Tehn	icki vjesnik	- Technical Gazette, 2016	6, Vol. 23, No 4, pp. 1131			
6	Feedb	ack, Comp	utational a	nd Mathematical Methods	in Medicine, 2014, Vol. 2	Closed-Loop Force Control Using Electrotactile 2014, pp. 1-13, ISSN 1748-670X		
7	an ope	n field act	ivity test ex	ample, Acta veterinaria, 2	013, Vol. 63, No 5-6, pp.	nović J., Rosić M.: The spectral analysis of motion – 631-642, ISSN 0567-8315		
8	. stimula Vol. 22	ation and p 28, No 1, p	eripheral n p. 97-104, l	erve stimulation on compl SSN 0014-4819	exity of EMG signal: fract	effect of singlepulse transcranial magnetic al analysis, Experimental Brain Research, 2013,		
9	gait-re	lated patte	rns, Journa	l of Applied Statistics, 201	13, ISSN 0266-4763	cting and removing outlier(s) in electromyographic		
10				3., Jorgovanović N., Ilić V. euroscience Methods, 201		nic EMG patterns during gait in children with ISSN 0165-0270		
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне ак	тивности наставника:			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Укупан број цитата :	81							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10							
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи: 1 Међународни: 1							
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ле:			Јовановић Х. Душан		
Звање:					Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	ним врем			радл. оа т.ут	16.06.2010	*	
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Геоинформатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	іор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Геоинформатика	
Док	торат		2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима- геоинформатика	
Mar	истратура	a	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика	
Диг	ілома		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика	
Спи	ісак преді	иета које	наставник	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	AU54	Геосерви	іси и геопо	ртали	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	G1006	Сатепито	ска навигал	ија и навигационе услуг	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
-	0.000	54155IVII	a nabinat	rija ii nabinadnono yonyi		GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
3.	GI020	Ласерско	скенирањ	е терена и објеката	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
4.		Фотограм	•	γ 	Предавања	GIO - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
5.				и премера	Предавања	GIO - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
6.			и модели		Предавања	GIO - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
				•	Предавања	GIO - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
7.	GI406A	Увод у даљинску детекцију и рачунарску обраду слике			Предавања	GIO - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
8.	GI502	Локацијско базирани сервиси		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
					GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
9.	GI532	Напредне технике даљинске детекције		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
10.	GIAU03	Даљинск слике	а детекција	а и рачунарска обрада	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	GIAU04	Визуализ	зација геоп	росторних података	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
٠٠.	CIACOT	Бизуалис	вација геоп	росторних података		GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
12.	GI504	Напредн	е технике л	асерског скенирања	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)	
13.	GI517	Дигиталн	іа фотограі	метрија	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)	
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	паттер	нс ин Вој	водина, Се	рбиа, Геоцарто Интерна		лусис оф хигх-ресолутион урбан тхермал Но 3-4, ИССН 1010-6049, УДК:	
)106049.20 .lовановић		Вотунски М. Апарсић I.	 4.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор 	
2.	еарлу	цорн уие	лд предицт		ојводина, Сербиа, Опен I	Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759,	
3.	Говедарица М., Петровачки Д., Сладић Д., Ристић А., Јовановић Д., Пајић В., Вртунски М., Ристић А.: ЕНВИРОНМЕНТАЛ ДАТА ИН СЕРБИАН СПАТИАЛ ДАТА ИНФРАСТРУЦТУРЕ - ГЕОПОРТАЛ ОФ ЕЦОЛОГУ (ИФ 2010 0.178) поситивелу евалуатед анд аццептед фор публицатион ин ЈЕПЕ 2011, Јоурнал оф Енвиронментал Протецтион анд Ецологу, 2012,						
4.	Слади		едарица М.	, Пржуљ Ђ., Радуловић 339-6265, Манеу Публис		огу фор реал естате цадастре (ИФ 2012 - 0.290	
5.	Слади пресс,	ћ Д., Раду ДОИ 10.2	уловић А., 2298/ЦСИС	Говедарица М., Јованов :141031009С хттп://www.	ић Д., Пржуљ Ђ.: Тхе Ус цомсис.орг/арцхиве.пхп	се оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин ?cxow=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), do 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214	
6.	Јовано ориен	овић Д.: М гед цласс	Лодел обје	ктно оријентисане класи и ин тхе идентифицатион	фикације у идентификаг	цији геопросторних објеката Модел оф објецт , Нови Сад, Факултет техничких наука,	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
7.	Поређење објектно оријентисане класификације и стандардних техника анализе слике у детекцији промена шумских површина							
8.	Јовановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Важић Р., Поповић Д.: Импацт аналусис оф пансхарпенинг Ландсат ЕТМ+, Ландсат ОЛИ, WорлдВиеw-2, анд Иконос имагес он вегетатион индицес, 4. Фоуртх Интернатионал Цонференце он							
9.	Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф.: Цорн уиелд естиматион ин Сербиа усинг МОДИС 13Q1 продуцт, 3. Тхирд Интернатионал Цонференце он Ремоте Сенсинг анд Геоинформатион оф Енвиронмент, Папхос: СПИЕ Дигитал Либрару, 16-19 Март, 2015, пп. 150-160, ИСБН ИССН: 0277-786X, УДК: хттп://дх.дои.орг/10.1117/12.2192331							
10.	Јовановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Сла, Цонференце он Информатион Сциенце анд анд Цомпутер Нетwоркс, 8-11 Март, 2015, п	Тецхнологу (ИЦ	ИСТ 2015), Ko	паоник: Социету фор Информ				
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности і	наставника:					
Укуп	ан број цитата :	42						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2			
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика

7 6

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:				Кановић С. Жељко				
Звање:				Ванредни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
	ним врем				17.01.2001			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	нье системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2012	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	гистратура	<u></u>	2007	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		2000	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	исак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа	, , , , ,		
	Ознака	Назив пр		<u>, ,,,, , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
1.	H1405	Методи о	птимизаци	je	1 *** '	Ттоо - Мехатроника (ОАС)		
\vdash					Предавања	(0.40)		
2.	⊔ 213	Молепир	SIT O IN CINN	лација система 1	Лабораторијске вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
	11213	Моделир	ање и симу	лација система т	Jomes	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
3.	IFF231	Операции	она истраж	ивања	Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
J.		эпораци	опа пограж	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Рачунарске вежбе			
4.	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
5.	E237A	Методе о	птимизаци	je	Предавања			
					Рачунарске вежбе			
					Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
					1	Е10 - Енергетика, електроника и		
						телекомуникације (МАС)		
6.	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
		података				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
7.	M2550	Аутомато	ко управљ	ање у моторним возилим	а Предавања	M22 - Механизација и конструкционо машинство (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	0)			
1	Матић	Д., Канов	ић Ж. Vibr	ation Based Broken Bar Do	etection in Induction Mac	chine for Low Load Conditions, Advances in		
				gineering, 2017, Vol. 17, No.				
2	. Naviga	tion, 2016	, Vol. 69, N	o 6, pp. 1341-1356, ISSN (0373-4633	stem for Ship Lock Control Support, Journal of		
						, Kanović Ž.: Low-Cost Diagnosis of Rotor		
3.						uced Envelope of the Stator Current, IEEE 0885-8969, UDK: doi 10.1109/TEC.2015.2445216		
4.	Канові	ић Ж., Буг	арски В., Б		ntrol System Optimization	n using GA, PSO and ABC: A Comparative Review,		
	Рацко	в М., Мило	ованчевић	М., Кановић Ж., Вереш М	., Рафа К., Банић М., М	илтеновић A. Optimization of HCR Gearing		
5	4(2014	l), pp. 723	-732, ISSN	1330-3651, UDK: 681.833	.1:519.254	vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No		
6						swarm optimization algorithm – Theoretical and computation, 217, (2011), 10175-10186		
7.						convergence-related parameterization and new 548-552. doi:10.1016/j.ipl.2009.01.021		
8						Airgap Mixed Eccentricity Fault Detection, Serbian 9, UDK: 621.313.333:621.317.36		
	Рацко	в М., Вере	еш М., Чави	іћ М., Пенчић М., Кановић	т Ж., Кузмановић С., Кн	ежевић И.: Оптимизатион оф ХЦР Геаринг		
9.						/бацхев, Н. Бармина (Едс.) Адванцед Геар -60398-8, УДК: ДОИ: 10.1007/978-3-319-60399-		
	5_18	ь с рині. IVII	vio, BUI. 31	, опри пте р, 20 го, Стр. 30	J-JUZ, VIODN U10-J-319	-0000000, эдік. долі. 10.1007/870-3-318-00389-		
	5_18							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика

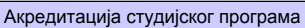


Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
10.	Петковић М., Кановић Ж., Рапаић М.: "Селф- Адаптиве Ехперт Сустем Фор Процесс Мониторинг Анд Фаулт Детецтион", Ин: Мартин, Д. (Ед.) " Фаулт Детецтион: Метходс, Апплицатионс анд Тецхнологу" , Hew Yopk, Нова Публисхерс, 2016, стр. 81-104, ИСБН 1536103454								
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Укупа	ан број цитата :	192							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усав	Усавршавања :								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презиг	ме:			Капетина Н. Мирна			
Звање:					Доцент			
Ha	зив инсти	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	дним врем	, , , ,	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01.01.2013			
Уж	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ьe:	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
До	кторат		2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Ма	стер рад		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Сп	исак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	ALINE4	Corroce	uonoivituu u	0.0000000000000000000000000000000000000	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AUN54	Самообу	чавајупи и	адаптивни алгоритми		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	BM118A	Нелинеа _р управља		мирање и оптимално	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања	Рачунарске вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E237	Иетоде оптимизације				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
5	FESSAU	Основи у	прављања	у електроенергетици	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
0.		Conobiny	правлаага	у слектроспертетици		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
6.	H302	Аутоматско управљање 2		Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)			
7.	A327	Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	А00 - Архитектура (ОАС)			
8.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
9.	SEAU01	Нелинеа _[алгоритм		мирање и еволутивни	Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
40	411500	Оптимал	но, нелине	арно и напредно	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	AU509	управља				MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
					Рачунарске вежбе	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	AU511	11 Примењена теорија игара			IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)			
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
12.	AP02			прављачке технологије у јектовању 2	/ Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)		
13.	SEAM01	Интелиге	нтни управ	вљачки системи	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
14.	SEAM02	Адаптивн	ю и напред	цно управљање	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
		Dune	VO 505-5-5-	whom a wong	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
15.	SEAM05		ко програм оптимизаци	ирање, комбинаторна и iia		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
мрежна оттимизација			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)					
Р	епрезента	TUBHE DEC	beренце (м	инимално 5 не више од	10)			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
1.	Кановић Ж., Рапаић М., Јеличић З., Рацков М., Капетина М., Атанацковић-Јеличић Ј.: Тхе Генерализед Партицле Сwapм Оптимизатион Алгоритхм wитх Аплицатион Ехамплес. Ин: Weњун Зханг (Ед.), Селф Организатион – Тхеориес анд Метходс, Hew Yopk, Нова Публисхерс, 2013, стр. 81-108, ИСБН 978-1-62618-917-1							
2.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З.: Тwo-ст Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницати 213-219, ИССН 1434-8411							
3.	Гецић М., Капетина М., Марчетић Д.: Енерг Аппроацх, Адванцес ин Елецтрицал анд Цо							
4.	Капетина М., Рапаић М., Атанацковић-Јелич Енергу Еффициенцу Поинт оф Виеw, Серби ИССН 1451-4869, УДК: 620.9:628.91]:004							
5.	Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М., Капети преноса, 4. Интернатионал Цонференце он Јун, 2017	Елецтрицал, Елецтр	ониц анд Цомпу	тинг Енгинееринг ИцЕТ	РАН, Кладово, 5-8			
6.	Капетина М., Лино П., Маионе Г., Рапаић М. Дунамицс ин Цоммон-раил Натурал Гас Енг Цонгресс оф тхе Интернатионал Федератис	инес, 20. ИФАЦ 201 он оф Аутоматиц Цон	7 Wорлд Цонгрес нтрол, Тоулоусе,	сс, Тоулоусе, Франце Тх 9-14 Јул, 2017, пп. 1511	te 20тх Wорлд 16-15121			
7.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З., Писанс Фрацтионал-Ордер Сустемс, 1. Интернатио ИЦФДА16, Нови Сад, 2016							
8.	Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Ше минимизатион оф цомбинатион оф интегра. Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апп	п оф поситиве анд н	егативе респонс	е партс, 1. Интернатион				
9.	Гецић М., Капетина М., Поповић В., Марчети ИМ Дривес, 2. Интернатионал Цонференце језеро: ETPAH Социету, Белграде, 8-11 Јун,	ић Д.: Генерализед I он Елецтрицал, Еле	TCO Басед Енер цтрониц анд Цог	гу Еффициенцу Цонтро мпутинг Енгинееринг Иц				
10.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З., Алесса Статионару Сустемс, 2. Интернатионал Цон Сребрно језеро: ETPAH Социету, Белграде,	ндро П.: Симултан ференце он Елецтр	еоус Естиматион ицал, Елецтрони	і оф Гаин анд Делау фо іц анд Цомпутинг Енгине				
	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	T T	авника:					
⊢	пан број цитата :	17						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2						
Треі	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 1							
Уса	вршавања :							
мес	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.							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Tu T			 1	Kanauti C. Canaura			
	·				Кордић С. Славица		
—					Доцент Факултет техничких наука - Нови Сад		
				ик ради са пуним		ука - Нови Сад	
<u> </u>				бласт:	15.11.1998 Примен ене рацунарск	е науке и информатика	
	демска ка		Година	Институција	Примењене рачунарск	Област	
					Party Harry Cor		
\vdash	бор у зван	se:	2014	Универзитет у Новом С		Примењене рачунарске науке и информатика	
<u> </u>	торат		2013	Факултет техничких нау		Примењене рачунарске науке и информатика	
_	гистратур	<u>a</u>	2006	Факултет техничких нау		Примењене рачунарске науке и информатика	
	плома		1998	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика	
Спі				држи на студијама првог		T.,	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
1.	F2I40	Системи	база подат	ака		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
'	22.10	OVIOTOWN/	осос подат	ana		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
2	E2KP01	Напредн	е архитекту	ре информационих	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	EZKPUT	система	. ,			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	EE417A	Базе података			Предавања Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
					1 ачунарске вежое	MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
4.	GI205	Информациони системи и базе података			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
		А Базе података 1		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	RI43A				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
6.	BM118E	Базе под	атака		Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
7.	SE0013	Организа	іција подат	ака	1.1.444	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
8.	SE0016	Базе под	атака		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
9.	E2530	Доменски	и оријентис	ано моделовање и језиц	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	RVP04	Архитект података	•	а великих скупова		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	RVP07		тво високи ционом инх	х перформанси у кењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	. Develo	pment, in	the book: F	ormal and Practical Aspec	cts of Domain-Specific La	sed Approaches to Information System nguages: Recent Developments; Chapter 17., IGI	
<u> </u>				532, ISBN 978-1-4666-20		atural Kova Parlin Caringar Varley LNGC 0005	
2	2. Aleksić S., Čeliković M., Link S., Luković I., Mogin P.: Faceoff: Surrogate vs. Natural Keys, Berlin, Springer-Verlag LNCS 6295, 2010, str. 543-546, ISBN 0302-9743						

2010, str. 543-546, ISBN 0302-9743

STAS STUDIOS STANDARDON STANDARDO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
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							
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 Sistems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 821-843, ISSN 1820-0214							
5.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S., Relationship Approach to Database Design in a Systems and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299	a Multi-Paradigm Infor	mation System M	odeling Tool, Computer Lan				
6.	Ristić S, Aleksić S, Čeliković M, Luković I: <enç and Information Systems (ComSIS), DOI: 10.2</enç 			,	•			
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 Sistems, 2013, Vol. 10, No 1, pp. 283-320, ISSN 1820-0214							
8.	Celiković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Sistems, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103, ISSN 1820-0214							
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							
10.	Kordić (Aleksić) S., Luković I., Mogin P., Goved Information Sistems, 2007, Vol. 4, No 2, pp. 77		r of SQL Schema	Specifications, Computer S	cience and			
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
,	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8			_			
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2			
Усан	вршавања :							
Sept	1. Februar 2017 završila je zimsku školu iz oblasti nauke o podacima (3rd International Winter School on Big Data) u Bariju, Italija. 2. Septembar 2011 završila je letnju školu iz domen specifičnog modelovanja (Domain Specific Modeling) u Lisabonu, Portugalija. 3. Jun 2009 stekla je sertifikat Oracle akademije za instruktora kursa: "Programiranje u PL/SQL-u", u Beču, Austrija.							
Друі	ги подаци које сматрате релевантним:							
Fa26	а попатака - збирка запатака							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Звање: Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Академска каријера Година Институција Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом		аука - Нови Сад		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Академска каријера Година Институција	Факултет техничких н 01.12.1999 Рачунарска техника и			
радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Академска каријера Година Институција	01.12.1999 Рачунарска техника и			
Академска каријера Година Институција	Рачунарска техника и	рачунарске комуникације		
Академска каријера Година Институција				
,,,		Област		
	Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Докторат 2010 Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Магистратура 2003 Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Диплома 1997 Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Списак предмета које наставник држи на студијама прво	г и другог нивоа			
Ознака Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1 Газары Основи паралелног програмирања и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1. Е23А2N софтверски алати	'	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2 ВТ44Ы Оперативни систем Linux у наменским	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2. RT44N рачунарима		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3. RT46N Архитектуре и алгоритми ДСП-а		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4. RT49N Напредно С програмирање у реалном времену	Продавана	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5. СЕМ823 Мултимедијални системи у аутомобилској Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)				
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од	I , 10)			
Ковацевиц Јелена, Самардзија Драган, Темерина 1. wireless networks", IEEE TRANSACTIONS ON CON 3063, 2009 (M22)				
Ковацевиц Јелена, Самардзија Драган, Темерина 2. Range Wireless Networks", International Conference IEEE Consumer Electronic Society, 2009.				
3. Симиц Драган, Лукац Зељко, Стефановиц Дејан, Н waveform interpolative voice codec with aspect to ve communication technology, electronics and microelectory, Microelectronics And Electronics, ISBN: 95	ry low bit-rates" MIPRO - ctronics, Croatian Society	International convention on information and		
Јовановиц Марија, Ковацевиц Јелена, "Partitioning 4. IEEE Eastern European Conference on the Engineer Izdavac: IEEE, 2009.				
5. Јовановиц Марија, Сајиц Дејан, Ковацевиц Јелена with two cores", International Conference on Digital S	Signal Processing, str. 1-6	, ISBN: 978-1-4244-3297-4, Izdavac: IEEE, 2009.		
Поповиц Мирослав,Басицевиц Илија,Великиц Ива 6. Communication Protocols",13th Annual IEEE Interna Systems (ECBS"06), Str: 377 – 386, ISBN: 0-7695-2	tional Symposium and W			
Поповиц Мирослав, Ковацевиц Јелена, "A Statistic 7. International Conference and Workshop on Engineer Izdavac: IEEE, 2007.	ing of Computer Based S	ystems, str: 485 – 494, ISBN: 0-7695-2772-8,		
8. Дјукиц Миодраг, Четиц Ненад, Ковачевић Јелена, Audio DSP Applications on a Class of Embedded Sys				
9. Гајиц Марко, Ковацевиц Јелена, Петровиц Дјордје ALGORITHM FOR REMOVING AUDIO DISTORTIO	N" IBC 2011, Amsterdam	Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:, ISSN:, Izdavac: IBC 2011		
Гајиц Марко, Ковацевиц Јелена, Дјукиц Миодраг, I 10. Improvement Checkout" 19th Telecommunications fo Str.1115-1118, ISBN:978-1-4577-1498-6, ISSN:CFP	orum TELFOR 2011, Serb	ia, Belgrade, November 22-24, 2011.Vol., Nr.,		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне а	ктивности наставника:			
Укупан број цитата : 0				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Грама Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

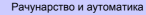
Стандард 09. - Наставно особље

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:				Ковачевић Д. Александар			
Звање:				Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
радним временом и од када:		15.07.2007					
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	кторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика	
Ма	гистратур	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика	
Диг	плома		2003	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Информационо-комуникациони системи	
Спі	исак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	F231	Нумерич	и апгорить	ии и нумерички софтвер		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
	LZOT	тумсрич	ки алгорит	ий и пумерички софтвер		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
2.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
_	E000.1	D-6 -			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E239A	вео прог	рамирање			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
4.	SES203	Машинск	о учење		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SIT064	Рачунарска интелигенција			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
6.	SIT08	Увод у објектно програмирање		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SE0036	Рачунарска интелигенција		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
0	SEM010	Нопропи	едне технике рачунарске интелигенције		<u> </u>	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
0.	SEIVIO 19	папредн	е технике р	ачунарске интелигенциј		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
9.	E2503	Системи за истраживање и анализу податак			(a	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
40	50540					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
10.	E2512	Неуронс	е мреже			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
11.	E2524	Рачунаро	ска анализа	а текста		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
		,				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	bеренце (м	инимално 5 не више од	10)		
	 	•			,	es and machine learning for extraction of temporal	
1						al Informatics Association, 2013, Vol. 20, No. 5, no.	

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
2.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Keane J.: Combining knowledge-and data-driven methods for de-identification of clinical narratives, J Biomed Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 53-59, ISSN 1532-0464, UDK: 10.1016/j.jbi.2015.06.029								
3.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Keane J., Nenadic G.: Learning to identify protected health information by integrating knowledge-and data-driven algorithms: a case study on psychiatric evaluation notes, Journal of Biomedical Informatics, 2017, ISSN 1532-0464								
4.	Karystianis G., Dehghan A., Kovačević A., Kea in clinical notes, J Biomed Inform, doi:10.1016/	*	•	,	disease risk factors				
5.	Duck, G., Kovačević, A., Robertson, D., Stever in bioinformatics. Journal of Biomedical Semar 1480								
6.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević supervised algorithms, Knowledge-Based Syst	ems, 2017, ISSN 095	0-7051		•				
7.	Kovačević, A., Konjović Z., Milosavljević B., Nenadic G., 2011. "Mining methodologies from NLP publications: A case study in automatic terminology recognition" Computer Speech & Language, 26(2), pp. 105 - 126. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.csl.2011.09.001. ISSN: 0885-2308. M23.								
8.	Kovačević, A., Ivanović D., Milosavljević B., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems" Program: Electronic library and information systems, 45(4), pp. 376 - 396. doi: http://dx.doi.org/10.1108/00330331111182094. ISSN: 0033-0337. M23								
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combinin Language Datasets, Acta Polytechnica Hungar				-View Natural				
10.	Kovačević, A., Milosavljević, B., Konjović, Z., a Multimedia Tools and Applications, 47(3) (May 1380-7501 (Print), 1573-7721 (Online). M23.								
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
<u> </u>	пан број цитата :	231							
Укуп	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Уса	вршавања :								
Пос	Постдокторско усавршавање. School of Computer Science, University of Manchester, Јун-Август 2012. године.								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:			Крунић В. Момчило						
Звање:				1	Доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним				-					
радним временом и од када:									
Ужа научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	I	Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Академска ка	аријера	Година	Институција				Област		
Избор у зван	e:								
Списак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама	а првог и	другог ниво	а			
Ознака Назив предмета				Вид наста	аве	Назив студијског програма, врста студија			
1. RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвер				отвера	Предаван	а	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
Репрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10	0)				
-		іе, односно	уметничке и стру	чне акти	вности наста	авника:			
Укупан број ц	цитата :								
Укупан број р	радова са	СЦИ(ССЦІ	∕I) листе :						
Тренутно уче	ешће на пр	оојектима		Домаћи	1:		Међународни :		
Усавршавања :									
Други подац	Други подаци које сматрате релевантним:								
	LILY sering								

Страна 168 Датум: 19.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

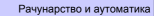
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Звање: Назив инстрадним вре Ужа научна Академска Избор у зва Докторат	меном и од односно у каријера ње:	д када:	ик ради са пуним бласт: Институција	Р Ф		pecop	ика - Нови Сал		
радним вре Ужа научна Академска Избор у зва	меном и од односно у каријера ње:	ц када: метничка о Година	бласт:	0		ничких нач	ука - Нови Сал		
радним вре Ужа научна Академска Избор у зва	меном и од односно у каријера ње:	ц када: метничка о Година	бласт:		4.05.4000	Факултет техничких наука - Нови Сад			
Академска Избор у зва	каријера ње:	Година			01.05.1983				
Избор у зва	ње:		Институција	I P	Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
		2003			Област				
Докторат	na		Универзитет у Но	овом Сад	ду - Нови Сад	д	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	е	
	าล	1993	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско ин	нжењерство	
Магистрату	Ju	1988	Факултет техничі	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско ин	нжењерство	
Диплома		1982	Факултет техничі	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско ин	нжењерство	
Списак пре	дмета које	наставник	држи на студијама	првог и д	другог нивоа	1			
Ознака	Назив п	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врста	студија	
					Предавања	а	Е20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
1. E23B	Основи г	рачунарских	к мрежа				MR0 - Мерење и регулација (ОАС))	
			·ponta				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
2. III01	III015 Управљање средствима интелектуалне својине				Аудиторне		III - Инжењерство иновација (МАС	;)	
	020,70				Предавања		F00 D	1440)	
3. RT51	драктикум из рачунарске технике и				Предавања	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (М	· ·	
рачунарских комуникација							SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Репрезен	ативне ре	ференце (м	инимално 5 не виц	ие од 10))				
		vi, Identificat ary 2004, p		tems Bas	sed on Neura	l and Taka	gi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC-	part B, Vol.	
2 D. K	kolj, S. Ku		. Levi, Design of a N	Near-Opti	imal, Wide-Ra	ange Fuzzy	y Logic Controller, Fuzzy Sets & Syst	tems, Vol.	
₃ D. K	kolj, S. Ku	zmanovic, E		PID-Like [Dual Fuzzy L	ogic Contro	oller, IFAC Engineering Applications	of Artificial	
D. K	kolj, B. Atla	agić, M. Pet		clustering	g using a re-c	organizing	neural network, Cybernetics and Sys	stems, An Int.	
₅ D. K	kolj, Desig	n of Supervi			d on Feedfor	ward Neur	al Networks, Cybernetics & Systems:	: An	
e D. K	kolj, D. Po	povic, M. Bo		pervised L	Learning in M 5-103.	lodel Redu	ction of Linear Dynamic Systems, Co	omputers &	
						ет у Новом	и Саду, Нови Сад, 2001.		
8 Д. Ку	кољ, Ф. Ку		ЕКТОВАЊЕ СИСТЕ		-		АЊА У ПРОСТОРУ СТАЊА, Униве	ерзитет у	
9 Куко	1197	ин В., КулиL		СИЦНЕ	ТЕОРИЈЕ А	/TOMATC	КОГ УПРАВЉАЊА кроз ресене про	облеме,	
			ани на рачунарској	интелиг	енцији, монс	графија 2	6, ФТН, Нови Сад, 2007.		
Збирни по	даци научі	не, односно	уметничке и струч	не актив	вности наста	вника:			
Укупан бро	цитата :			50					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 15									
Тренутно у	ешће на п	ројектима	:	Домаћи	:	1	Међународни : 1	1	
Усавршава	ња :								
Други пода	ци које сма	атрате реле	евантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

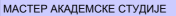
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:		Кулић Ј. Филип					
-	ње:				Редовни професор		
Has	зив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и од	када:	,	01.09.1994		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2013	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Док	сторат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Mai	гистратура	а	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Диг	плома		1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроенергетика	
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	- држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	AU44	Пројектов управља		ма аутоматског		М40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	AU50	Управља	ње процес	има рачунаром	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
3.	AUN44	Интелиге	нтни систе	МИ		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
4.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања		Н00 - Мехатроника (ОАС)	
					MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
5.	E2315	Блектричне машине у аутоматици		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	E238A	Технолог	ије рачунај	оских управљачких	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
0.	E230A	система				MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
7.	EEI302		-	ог управљања у	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
		енергети	ци			ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
8.	M325	Системи	аутоматско	ог управљања	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)	
9.	SEAM01	Интелиге	нтни управ	ъъачки системи	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
						Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)	
1		Молепир	ање и опти	мизација учењем из		Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
10.	E2515	података				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
11.	EEA01	Електрое	нергетска	ефикасност у зградама	Предавања	АНО - Архитектура (МАС)	
Н			-p. 5. 6a		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
12.	AUN50	Архитект физичких	• •	рације софтверско-	Продаватва	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
P	епрезента	тивне реф	ререние (м	инимално 5 не више од	10)		
1	Драган	н Кукољ, Е	Весна Бенг	ин, Филип Кулић: Основі	,	матског управљања кроз решене проблеме,	
	Прага			стр., УДК: 681.5(075.8), лъ: Пројектовање систем	a avtomatckor vonapora	ња у простору стања, Нови Сад, Факулет	
2				стр., УДК: 681.5(075.8),	a ay romaronor yripabibal	год у простору стагва, гтови Сад, Факулет	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



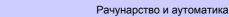
Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
3.	Д.Кукољ, Ф.Кулић, Е.Леви: Design Of The Speed Controller For Sensorless Electric Drives Based On Al Techniques: A Comparative Study, Artificial Intelligence in Engineering, 2000, Vol. 14, str. 165- 174							
4.	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							
5.	Д.Кукољ, Ф.Кулић, Д.Поповић, З.Горечан: De Means of Artificial Neural Network, Electric Ma							
6.	Д.Кукољ, Д.Поповић, Ф.Кулић, З.Горечан: Fa European Transactions on Electrical Power (E				ural Networks,			
7.	Д.Поповић, Д.Кукољ, Ф.Кулић: Monitoring and Reduced Input Set, IEE ProcGener. Transm.				tworks with a			
8.	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.							
9.	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.							
10.	llić Slobodan; Vukmirović Srđan; Erdeljan Alek Forecasting, Thermal Science, vol.16, br., str.		ybrid Artificial Neu	ural Network System for Sho	rt-Term Load			
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	32						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12						
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и прези	ме:			Купусинац Д. Алексан	дар		
Зва					Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:				01.04.2007				
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарс	ке науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	истратур	a	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дип	лома		2005	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	ESI055	Примена програми		ријентисаног	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
2.	ESI056	Увод у на	чуку о пода	цима	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
3.	E131	Објектно	оријентиса	но програмирање	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
ı [Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E223A	Објектно	оријентиса	но програмирање		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
5.	E2520	2520 Програмске технике у мултимедији				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
	примена науке о подацима у				Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
6.	ESI061		науке о по руктурним (OM1 - Математика у техници (MAC)		
						OM2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
					Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
7.	ESI112	Big data y	инфрастр	уктурним системима		ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
						ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
					Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
8.	ESI117	Статисти	чко програ	мирање		ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
						ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Купусі	инац А.: 30	бирка реше	ених задатака из програм	иског језика С++. Нови (Сад: ФТН, 2011.		
2.	networ	ks, Compi	uter Method	ls and Programs in Biome	edicine, 2014, Vol. 113, N	ed on gender, age and BMI by using artificial neural lo 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607		
3.	Medica	al Systems	s, 2016, Vol	. 40, No 138, pp. 1-9, ISS	N 0148-5598, DOI 10.10			
4.				Stokić E., Doroslovački R., 7/s10916-016-0601-7, Jou		n of metabolic syndrome: A complex puzzle that will 2016, ISSN 0148-5598		
5.	Kupus artificia	inac A., Do al neural n	oroslovački etworks, Co	R., Malbaški D., Srdić Ga omputers in Biology and M	lić B., Stokić E.: A prima ledicine, 2013, Vol. 43, N	ry estimation of the cardiometabolic risk by using lo 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825		
6.	vitamir	n D deficie	ncy: trends			iljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity and c risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197,		
7.	Stokić	E., Kupus	inac A., Tor	nić-Naglić D., Smiljenić D		dić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin D and JDK: DOI: 10.1177/0003319714543512		
8.	Katić A	A., Ćosić I.	, Kupusinac		: KNOWLEDGE-BASED	COMPETITIVENESS INDICES AND ITS		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





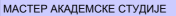
Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
9.	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							
10.	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							
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуп	ан број цитата :	22						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

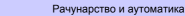
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

1/11/4	0 14 500014	40:				Лукић А. Немања				
Име и презиме:										
Звање:						Доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:						-				
Ужа научна односно уметничка област:						Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Академска каријера Година Институција					<u> </u>	Област				
				Универзитет у Но	Новом Саду - Нови Сад		Д	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Докторат 2014 Факултет техні					чких наука - Нови Сад			Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Диплома 2007 Факултет те.					чких наука - Нови Сад			Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа										
Ознака Назив г		Назив пр	редмета			Вид наставе Назив		Назив студијског програма, в	ив студијског програма, врста студија	
1.	RT49AN Софтвер		у паметним уређајима			Предавањ	<u> </u>	E20 - Рачунарство и аутомати	ика (OAC)	
2.	RT52N	2N Системско програмирање у Андроиду				Предавања		Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	SE0032	Паралелі	но програм	ирање		Рачунарск	е вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
						Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутомати	ика (МАС)	
4.	RT58	RT58 Пројектовање наменских рачунарских структура						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)										
1	Лукић Н., Теслић Н., Маруна Т., Михић В.: А јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембеддед									
	Враци	У́ДК: 10.1109/ТЦЕ.2013.6689702 Вранић Н., Шошкић Н., Лукић Н.: Алгоритхмс фор Макинг Унифиед Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. 1ст ИЕЕЕ								
2	Цонсу	Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015								
3	Wopкo	Медић С., Спирић Н., Лукић Н.: А Пропоситион фор ДТВ Weб АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wopкcxon, Нови Сад, 11 Март, 2015								
4	NEEE	Шошкић Н., Вранић Н., Лукић Н.: Импровинг Усер Ехпериенце wитх Униqуе Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015								
5	21. Te	Ђукић И., Лукић Н., Џакула Р.: А Јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф тхе ЕПГ дата ин Андроид ОС басед девицес, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 713-716								
6	Бјелић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг телетехт суппорт фор сет топ бох басед он Андроид оператинг сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 995-998									
7	Пековић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегриту верифицатион басед он фулл референце пицтуре цомпарисон, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Берлин, 3-8 Септембар, 2011, пп. 255-258									
8	тхе ДТ	Лукић Н., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: Реал-Тиме Видео Процессинг Фрамеwорк фор Фунцтионал Тестинг оф тхе ДТВ/СТБ Девицес Басед он Хетерогенеоус Мулти-Цоре Платформ, 29. Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс, Лас Вегас: ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Социету, 9-12 Јануар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-4244-2976-9								
9	*****31	******Злоколица В., Кукољ Д., Лукић Н., Темеринац М.: Евалуатион он тхе селецтион оф видео qуалиту метрицс фор овералл висуал перцептион, Проц. оф ИЕЕЕ ПоwepTEЦХ Цонференце, 2010, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244-8417-1								
10	Лукић Н., Платиша Љ., Пижурица А., Пхилипс W., Темеринац М.: Реал-Тиме Wавелет Басед Блур Естиматион он Целл БЕ платформ, 10. ИСТ/СПИЕ Сумпосиум он Елецтрониц Имагинг, Wавелет Апплицатионс ин Индустриал Процессинг ВИИ, Сан Joce, 18-19 Јануар, 2010, пп. 12-12, ИСБН 0277-786X									
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:										
Укупан број цитата : 0										
- 3					0					
Тренутно учешће на пројектима :					Домаћи	:	0	Међународни :	0	
Усавршавања :										
Други подаци које сматрате релевантним:										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и прези	ие:			Луковић С. Иван		
Звање:					Редовни професор		
		уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		p-11 22 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	18.05.1991		
Ужа	научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера Година Институција			Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2006	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		1996	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mar	истратур	а	1993	Електротехнички факу	лтет - Београд	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дип	лома		1990	Војно - технички факул	тет - Загреб	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	сак преді	иета које і	наставник ,	- држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
	E0140	0	E			E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E2140	Системи	база подат	ака		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2. Е2І41 Инжењеринг информационих система				MALIMOUMY CMCTAMA		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
۷.	L21 4 1	Инжењеринг информационих система				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
3.	IFE214	Базе података 1			Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	RI43A	RI43A Базе података 1			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
5.	RI43B	Базе података 2				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
0.	14105	Васс под				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
6.	E214	Програмо	ски језици и	и структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
7.	E2502	Системи	истеми складишта података			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	RVP07			х перформанси у жењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
Pe	•	•		инимално 5 не више од	<u>'</u>		
1.	Tracea	ability, in th	ne book: Pro		Process Improvement, Hei	oftware Development with Support for Application idelberg, Springer, 2015, str. 513-527, ISBN 978-3-	
2.	Ivanče Techn	vić V., Kne ques, in th	ežević M., F ne book: Ed	Pušić B., Luković I.: Adap ucational Data Mining: Ap	tive Testing in Programmi pplications and Trends (Ch	ng Courses based on Educational Data Mining napter 10)., Heidelberg, Springer, Series: Studies in	
	Compl	atational II	nomyence,	Octifically, 2014, 5tl. 257-	287, ISBN 978-3-319-027	OT-1	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

		/					
3.	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.						
4.	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						
5.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luković I.: Generic and Standard Database Constraint Meta-Models, Computer Science and Information Sistems, 2014, Vol. 11, No 2, pp. 679-696, ISSN 1820-0214, UDK: DOI:10.2298/CSIS140216037R						
6.	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 Sistems, 2013, Vol. 10, No 1, pp. 283-320, ISSN 1820-0214						
7.	Luković I., Popović A., Mostić J., Ristić S.: A Tool for Modeling Form Type Check Constraints and Complex Functionalities of Business Applications, Computer Science and Information Sistems, 2010, Vol. 7, No 2, pp. 359-385, ISSN 1820-0214						
8.	Luković I, Mogin P, Pavićević J, Ristić S, "An Approach to Developing Complex Database Schemas Using Form Types", Software: Practice and Experience, John Wiley & Sons Inc, Hoboken, USA, ISSN: 0038-0644, DOI: 10.1002/spe.820, Vol. 37, No. 15, 2007, pp. 1621-1656.						
9.	Luković I.: From the Synthesis Algorithm to the Model Driven Transformations in Database Design, 10. International Scientific						
10.	Luković I: An Approach to Specification and Generation of Software Systems using Form Types, 2nd Conference on Compilers,						
3би	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуп	ан број цитата :	603					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25					
Трен	нутно 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.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и прези	ле:			Тм	Іалбаша В.	Вук		
-	ње:					Доцент			
_		VIINIE V VO	ini Hactabu	ик ради са пуним	 	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним		15.12.2013			
<u> </u>			метничка об	бласт:		Примењене рачунарске науке и информатика			
	демска ка		Година	Институција		Област			
Избор у звање: 2014 Универзитет у Новом			вом Сад	цу - Нови Са	эд	Примењене рачунарске наук	е и информатика		
Дон	торат		2011			<u>-</u>		Информатика	
Диг	плома		2006					Информатика и рачунарство	
Спі	исак преді	мета које	наставник д	цржи на студијама і	првог и д	другог ниво	а		
Ознака Назив предмета						Вид наста		Назив студијског програма, в	оста студија
1.	GI111 Увод у информационе технологије у геоматици				Предаван	oa.	GI0 - Геодезија и геоинформа	тика (ОАС)	
						Предаван	-a	F10 - Анимација у инжењерст	ву (ОАС)
2.	SEN034	Рачунаро	ство у обла	ку		·		SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (С	
3.	SIT064	SIT064 Рачунарска интелигенција				Предаван	oa.	SI0 - Софтверске и информац (ОСС)	ионе технологије
4.	SIT066	Г066 Управљање софтверским производом				Предаван	a	SI0 - Софтверске и информац (ОСС)	ионе технологије
5.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције		Предаван	a	Е20 - Рачунарство и аутомати	іка (ОАС)
						Предаван	a	Е20 - Рачунарство и аутомати	іка (МАС)
6	F2502	Системи за истраживање и анализу података						IF1 - Информациони и аналит (MAC)	ички инжењеринг
6.	E2303	Системи	за истражи	вање и анализу по	датака			IF2 - Информациони инжењер	ринг (МАС)
							SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (М		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виш	је од 10))			
1				ı P., Popović T., Kez 2017, ISSN 1949-30		/l.: Voltage	Stability Pre	ediction Using Active Machine Le	arning, IEEE
2	. Gener		Chen, V. M					ag Based Fault Location with Dis on Smart Grid, 2015, Vol. 6, No 4	
3	Zheng	C., Malba	ša V., Kezu	nović M.: Regressic ems, 2013, Vol. 28,				diction Using Synchrophasor Mea 85-8950	asurements, IEEE
4	in ente	rprise inte	gration with	conflict detection, Ir	nformatic	n Systems	and e-Busir	: Semantic-aided automation of ness Management, 2016, Vol. 14	, ISSN 1617-9846
5	28-30	Oktobar, 2	015	•				Symposium on Power Electronic	
6	. Data fr	om Lightn	ing Strikes	and Fault-induced Ti	raveling	Waves, 48.	Hawaii Inte	ult Location Using Automated Con ernational Conference on System 867-5, UDK: DOI 10.1109/HICSS	Sciences, Kauai:
7	Chen I 4. Nor	P., Malbaš th America	a V., Kezun ın Power Sy	ović M.: Sensitivity mposium (NAPS), N	of Voltag	ge Sag Base	ed Fault Loc	cation in Distribution Network to See Publications , 7-9 Septembar, 2	Sub-Cycle Faults,
8	Chen I	o., Malbaš	a V., Kezun					Fault Location Algorithm, 18. Po OI: 10.1109/PSCC.2014.7038389	
9	Chen I T&am	P., Malbaš p;D Confer	a V., Keznu	nović M.: Locating s exposition, Medellin:	Sub-Cyc	le Faults in	Distribution	Network Applying Half-Cycle DF, 10-13 Septembar, 2014, pp. 1-5	T Method, 7.
10				S.: Spatial Scan for pec City: AAAI, 27-3				Population, 28. AAAI Conference 978-1-57735-661-5	on Artificial
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не актив	вности наст	авника:		
	пан број ц	•			1				
			СЦИ(ССЦІ	<i>'</i>	0		1 .	1	T.
Тре	нутно уче	шће на пр	оојектима :	: ,	Домаћи	:	0	Међународни :	0
Ус	авршаван	a:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Ими	е и презиг	ме:			M	Іарић С. Петар		
$\overline{}$	ње:					Доцент		
Has	вив инсти	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	 	акултет техничких на	ука - Нови Сад	
		еном и од				1.10.2009		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	П	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	Академска каријера Година Институција					Област		
Изб	бор у зван	ьe:	2016	Универзитет у Н	Іовом Сад	у - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2016	Факултет технич	чких наука	ı - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		2009				Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Спи	исак пред	мета које	наставник д	држи на студијама	а првог и д	другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E111	Програмо	ски језици и	і структуре подата	ака	Лабораторијске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	GG11	Основи р	ачунарства	a		Лабораторијске вежбе	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
						Предавања Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						' ' ' '	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
3.	RVP01	Паралелі језици	не и дистри	ю приране архитект	туре и		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
	језиц						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
							IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
							MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
4.	4. RVP05 Рачунарство у облаку					Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
1	. Парал	лелизати	он оф Харк	иониц Цоуплед Фі	ините Стр	ип Метход Апплиед о	з Ж.: Хубрид МПИ/ОпенМП Цлоуд н Реинфорцед Цонцрете Присматиц Схелл инг Софтwape, 2015, ИССН 0965-9978	
2	. Фрее	Вибратион	н анд Бифу	рцатион Буцклин	г Аналуси	с оф Фолдед-Плате С	ић Д., Голеш Д., Живанов Ж., Хајдуковић М.: Струцтурес усинг тхе Хармониц-Цоуплед Фините урес Тецхнологу, Наплес, 2-5 Септембар, 2014	
3	Никол Аппли	ић М., Ма ед то Геог	рић П., Жиг метриц Ног	ванов Ж., Ракић Г нлинеар Аналусис	1., Боркові с оф Реин	ић А., Милаковић И.: форцед Цонцрете Фо	лашиновић Д., Голеш Д., Николић М., Марић П., Тхе Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход одед Плате Струцтурес, 14. Интернатионал оутинг, Цаглиари, 3-6 Септембар, 2013	
4	Ракић тхе Ха Струц	П., Милац рмониц Ц турес, 13.	шиновић Д. Јоуплед Фи	, Живанов Ж., Гол ните Стрип Метхо понал Цонференц	пеш Д., Ра од апплие	акић П.: Цлоуд Цомпу д то Ларге Дисплацек	колић М., Марић П., Николић М., Марић П., /тинг басед МПИ/ОпенМП Параллелизатион оф иент Стабилиту Аналусис оф Присматиц Схелл рид анд Цлоуд Цомпутинг фор Енгинееринг,	
5	Марић . Парал	ı П., Ракић ілел Апплі	т П., Милац ицатион Пр	шиновић Д., Сувајі	нтернатис	нал Цонференце он I	иванов Ж.: Ц++ Статицаллу Тупед Матрих ин Параллел, Дистрибутед, Грид анд Цлоуд	
6							нијски спојеног метода коначних трака, 2016	
7	Марић Цоупл	n П., Мила ед Фините	шиновић Д е Стрип Ме	., Голеш Д., Жива	анов Ж., Х стиц Eqya	ајдуковић М.: А Хубр тионс, 5. Интернатио	ид Софтwape Солутион фор тхе Хармониц нал Цонференце он Параллел, Дистрибутед,	
8	Марић . Парал	n П., Никол плелисати	тић М., Мил он оф тхе Х	ташиновић Д., Жи Кармониц Цоупле	иванов Ж., ед Фините	Хајдуковић М., Мила	ковић И., Борковић А.: МПИ/ОпенМП гернатионал Цонференце он Параллел, Април 2011	
36				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	•	еринг, Ајаццио, т2-т5 ности наставника:	Allpriil, 2011	
	пан број ц		, ognoono	, in 01py	0			
<u> </u>		•	СЦИ(ССЦІ	Л) листе :	1			
-			оојектима		Домаћи	: 0	Међународни : 0	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

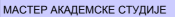
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ле·			Милосављевић Р. Г	- ордана		
	Звање:				Ванредни професор			
		VIINIE V VO	ini Hartabu	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	ив инстит ним врем			ик ради са пуним	01.12.1995	Thayla Tiobh oag		
_			иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Академска каријера Година Институција			Институција		Област			
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2010			Рачунарске науке		
Mar	истратура	а	2001	Факултет техничких на	чука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Диг	ілома		1995	Факултет техничких на	чука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Спи	ісак преді	иета које	наставник д	држи на студијама првог	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	RI45	Пројектов	вање софт	вера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
ر ا	DIES	Поопови		T. W.O.		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	KISS	ПОСЛОВН	а информат	тика		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	SE0011	Увод у со	фтверско і	инжењерство		SE0 - Софтверско инжењерство и		
_						информационе технологије (ОАС)		
4.	SE0017	Методологије развоја софтвера			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SES202	Развој софтвера вођен моделима			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT035	Пословна информатика			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT050	Специфи	пецификација софтверских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT057	Методол	Методологије развоја софтвера		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
9.	SWE242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
10.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
		:2508 Методологије брзог ра				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	E2508			развоја софтвера		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2519	Језици сг	ецифични	за домен		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						РМ0 - Производно машинство (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	B. Mile	osavljević,	M. Vidakov	vić, S. Komazec, G. Milos	avljević.: User Interface	e Code Generation for EJB-Based Data Models Using g in Java, Kilkenny, Ireland, 2003		
2.	B. Mile	osavljević,	M. Vidakov	vić, S. Komazec, G. Milos	avljević: User Interface	code Generation for Data-Intensive Applications with RP"03), Las Vegas, USA, 2003		
	G Mil					ess Information Systems, IEEE International Workshop		
3.				g, San Diego, USA, 2003				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
4.	Milosavljević G., Ivanović D., Milosavljević B., S Research Management System, The Electronic				-Compliant		
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						
6.	lvanović 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						
7.	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						
8.	Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd International Workshop on Model-Based Software and Data Integration, Birmingham, England						
9.	Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teaching mde. In 7th Educators Symposium@MODELS 2011: Software Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New Zealand, www.se.uni-oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSymp.pdf						
10.	Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević Specific Language, 14. Advances in Databases						
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуг	лан број цитата :	289					
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13					
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0		
Уса	вршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ле:			Милосављевић П. Бра	нко	
					Редовни професор		
Has					Факултет техничких наука - Нови Сад		
				, -11 J	01.10.1998		
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика	
Ака	Академска каријера Година Институција			Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	сторат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mai	гистратура	a	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		1997	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	исак преди	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	ESI102	Веб прогр системим		у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
2.	RI41	Интернет	софтверс	ке архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
	SE0001 Основе програмирања				Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)	
3.	SE0001	Основе п	рограмира	ња		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	SE0008	Алгоритм	и и структу	уре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
		у тогориний и отруктуре података				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SE239N	I Инжењерство серверског слоја			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
6.	6. SEM023 Инте		ани присту	пи развоју софтвера -		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
7.		8 Напредно веб програмирање			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
8.	AD0008	Веб-диза	јн у архите	ктури	Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	F2506	Напрели	я Интернет	инфраструктура		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
9.	L2300	Напредна Интернет инфраструктура			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	Library	, 27(1):16	2-186, 2009	9. ISSN: 0264-0473, DOI:	10.1108/0264047091093		
2						ementation of catalogue cards using FreeMarker. 0033-0337, DOI: 10.1108/00330330910934110.	
3	. applica	ation on dis		rary catalogues. Compute		sible Java EE-based agent framework and its n Systems (ComSIS), 6(2):1-28, 2009. ISSN: 1820-	
4	Aleksa Multim	ndar Kova edia Tools	ičević, Bran and Applic	ko Milosavljević, Zora Kor ations, 47(3):525-544, 20	10. ISSN: 1380-7501, DC	rić. Adaptive content-based music retrieval system. DI: 10.1007/s11042-009-0336-2.	
5	28(2):2	245-262, 2	010. ISSN:	0264-0473, DOI: 10.1108	/02640471011033611.	RC and MARC 21. The Electronic Library,	
6	Electro	nic Library	, 28(2):286	-299, 2010. ISSN: 0264-0	473, DOI: 10.1108/02640		
7	. system	n based on	the MARC			a. A CERIF-compatible research management tion systems, 44(3):229-251, 2010. ISSN: 0033-	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
8.	8. 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.							
9.	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.							
10.	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.							
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуг	ан број цитата :	545						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :		1		
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ле:			Обрадовић М. Ратко			
Звање:					Редовни професор			
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
		еном и од		6	02.09.1993	-		
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:				Рачунарска графика			
Академска каријера Година Институција			Институција		Област			
Изб	ор у зван	e:	2012	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Рачунарска графика		
Док	торат		2000	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Рачунарска графика		
Mar	истратура	а	1997	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Рачунарска графика		
Диг	ілома		1993	Факултет техничких наука - Нови Сад		Машински елементи, принципи конструисања, теорија машина и механизама, пренос снаге и кретања и инж.комуникације		
Спи		иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.			и анализа	-	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
2.	IGA013	Анимациј	а карактер	a	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	IGA055	Специјал	ни визуалн	и ефекти	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
4.	IGB340	Основе и	нжењерске	е анимације	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
					Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
5.	M108	Инжењерске графичке комуникације				M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
0.	WITOO					М40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
						Р00 - Производно машинство (OAC)		
6.	RG001	Дизајн те	кстуре и св	ветла	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
7.	RG003	Технике рендеровања			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
8.	RG012	Технике писања и презентације теоријског рада			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
9.	IA006	Дизајн просторних облика			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
					Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)		
10.	S012	Нацртна	геометрија	и техничко цртање		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)		
11.	SESN01	Увод у ин	жењерску	анимацију	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (MAC)		
12.	IA018A	Компјуте	оска геоме	грија		ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
		nowing repeat reconcerpting				ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
13.	IA023	Алгоритм	и за ренде	ровање	Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
14.		•		дизајнирање анимације	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
15.			•	елна реалност	Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (MAC)		
				инимално 5 не више од		1 1,7-7,		
1.	Antić A	., Popović	B., Krstand	ović L., Obradović R., Milo	<u>, </u>	Based Descriptors for Tool Wear Condition 5. ISSN 0888-3270		
2.	Lidija k GMMs	(rstanovic,	Nebojsa M	I. Ralevic, Vladimir Zlokoli	ca, Ratko Obradovic, Dra	gisa Miskovic, Marko Janev, Branislav Popovic: , expert systems with applications, Volume 66, pp.		
3.	Zlokoli Epicar	ca V., Krst dial Fat Se	gmentation		s Clustering and Geometr	vić R., Jovanov Lj., Babin D.: Semiautomatic ic Ellipse Fitting, Journal of Healthcare		
4.	Branisl MECH	av Popkor ANICAL C	nstantinovic HARACTE	, Ratko Obradovic, Marija RISTICS OF DEFORMED	Obradovic, Zorana Jeli, N	Misa Stoicevic: GEOMETRICAL AND FAINED BY SIMULATION STUDY, SIMULATION: pp.981-997, 2016.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Ana Perišić, Marko Lazić, Ratko Obradović, Ire Annual Illumination of Residential Housing, doi 2016.							
6.	Obradović Ratko, Beljin Branislav, Popkonstantinović Branislav: Approximation of Transitional Developable Surfaces between Plane Curve and Polygon, Acta Polytechnica Hungarica 11(9), pp. 217-238, 2014.							
7.	Bojić S., Golub M., Müller J., Obradović R., Martinov M.: Convective drying of naked seeded oil pumpkin seeds (Cucurbita pepo L.) in a medium scale batch dryer with different modes of air circulation., Zeitschrift für Arznei- und Gewürzpflanzen, 2012, Vol. 17, No 3, pp. 108-115, ISSN 1431-9292							
8.	8. Obradović R., Popkonstantinović B., Beljin B.: Algorithm for Approximation Transitional Developable Surfaces Betweeen two Polygons, Technics Technologies Education Management, 2012, Vol. 7, No 4, pp.1907-1914, ISSN 1840-1503							
9.	Milolović Z. Navalušić S. Milankov M. Obradović D. Harbaji V. Doenica E.: System for famoral tunnel position determination							
10.	Milojević Z., Navalušić S., Milankov M., Obrado generation, HealthMED, 2011, Vol. 5, No 5, pp			dology for 3D femur approxim	ate model			
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	92						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1			
Усан	Усавршавања :							

Био је стипендиста Аустријске владе (WUS Austria, 2006.)и немачке службе за академску размену DAAD (2012.).Учествовао је у пројекту ERASMUS+ 2016. године.

Други подаци које сматрате релевантним:

Рецензирао је научне радове за више часописа: Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Technical Gazette, Грађевински материјали и конструкције, FME Transactions, Mechanical Engineering – Scientific Journal MESJ. Рецензирао је и радове за више међународних Конференције: 16th International Conference on Geometry and Graphics (ICGG 2014, Innsbruck, Austria), 18th International Conference on Geometry and Graphics (ICGG 2018, Milano, Italija), The 10th International Symposium on Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering (KOD2018, Novi Sad, Serbia) и за International Scientific Conference moNGeometrija (2010, 2012, 2014, 2016, 2018), а и за Зборник радова Факултета техничких наука.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

радним Ужа нау Академ Избор у Доктора Списак Оза 1.	инстит м врем аучна о мска ка у звањ рат к предм	еном и од дносно ум ријера		ик ради са пуним		оцент -			
радним Ужа нау Академ Избор у Доктора Списак Оза 1.	м врем аучна о мска ка у звањ рат к предм	еном и од дносно ум ријера	, када: иетничка о		- P	-			
Ужа нау Академ Избор у Доктора Списак Озі 1. Н 2. Сі 3. R' Репре 1. Епре 2. Епре 3. Епре	аучна о мска ка у звањ рат к предм	дносно ум	метничка о	бласт:	P				
Академ Избор у Доктора Списак 1.	мска ка у звањ рат к предм	ријера		бласт:	I P				
 Избор у Доктора Списак Озі 1. Г 2. Сі 3. R Репре 1. Е 2. Е 3. Е 3. Е 	у звањ рат к предм	. , .	Година			ачунарска т	ехника и р	ачунарске комуникације	
Доктора Списак Ози 1.	рат к предм	e:		Институција				Област	
C⊓⊔CAK	к предм		2016	Универзитет у Но				Рачунарска техника и рач комуникације	нунарске
1. F 2. Cl 3. R Penpe 1. E 7 2. E 3. E 3. E			2012	Institut National Ро Гренобл	litechniq	lue de Grend	oble -	Информатика	
1. F 2. Cl 3. R Penpe 1. F 7 2. E 8 3. E	знака	иета које і	наставник ,	држи на студијама	првог и д	другог нивоа	a		
2. Cl 3. R Pe⊓pe 1. E T 2. E S 3. E		Ознака Назив предмета				Вид наста	ве	Назив студијског програма	а, врста студија
2. Cl 3. R Pe⊓pe 1. E 1. T 2. E 3. E		Архитект	уре и мето	де пројектовања		Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутом	атика (ОАС)
3. R' Penpe 1. E 7 2. E 8 3. E	RT53 безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији						SE0 - Софтверско инжење информационе технологиј		
Репре 1.	СЕ824 Методе и технике испитивања аутомобилск софтвера			илског	Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутом	атика (МАС)	
1. T 2. E 3. E	RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протокол аутомобилу				околи у	Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутом	атика (МАС)
2. E	езента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	е од 10)				
2. E								ess Sensor Networks in Using lobal, Release date April, 20	
3. E	Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012 Bogdan Pavkovic, Andrzej Duda, Won-Joo Hwang, Fabrice Theoleyre, Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802.15.4 in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Networks Journal, June 2013								
	Energy-aware Coorguting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Elhafsi, Nathalia Mitton								
	"The In	nportance	of Cross-La	ayer Considerations	in a Star	ndardized W	SN Protoco		
5. p	Greedy procee	/ geograph	nic routing a ne 5th Interr	algorithms in real env	/ironmen	nt, Milan Luki	ić, Bogdan	Pavković, Nathalie Mitton, Iva Networks (MSN'09) Wu Yi Mo	an Stojmenović, In
6. [Domini	ique Barth	el, Andrzej		s of ACN	и PE-WASU	N, (Interna	ronment, Bogdan Pavković, F tional Symposium on Perforn 17-21, 2010	
₇ N	Мулти	патх Оппо	ртунистиц		NEEE 80	02.15.4, Бог	дан Павко	вић, Фабрице Тхеолеуре, А	ндрзеј Дуда, Ин
				eless sensor networl menovic, GLOBECC			rs to imagir	nary destination, Jovan Rada	k, Bogdan Pavkovic,
9. 0 1	ситуац 1. Сањ	і іијама (М8 ьа Вранец	35), 2014, х ц, Валентиі	а позиционирање у ттп://www.coфиа.ро на Јанев, Вук Мијов н Павковић, Лазар	с/доцс/тр ић, Уроц	5/2014/СОФ ш Милошев	И́А-ТР11.п	дф	
10	Софтв	ерски мод	дул за прец	цизну навигацију у з	ватворен	юм простор	у (M85), 20 ш Милоше	015, хттп://www.coфиа.pc/до вић, Дејан Пауновић, Берба	оцс/тр/2015/СОФИА- аков Лазар
•		•	е, односно	уметничке и струч	не актив	ности наста	авника:		
Укупан					193				
	<u> </u>		СЦИ(ССЦІ	·	1			1	1.
Гренутн	тно уче	шће на пр	оојектима		Домаћи	:	0	Међународни :	2
Усаврц		ьа:							
Други г	шавањ								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презиг	ме:			Пенца С. Валентин			
_	ње:				Доцент			
		VIINIE V KO	іоі наставч	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		ик ради од пупиш	01.10.2011	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
⊢ <u> </u>			метничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ьe:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Спі	исак преді	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	F2F41N	Мобиппе	апликације		Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
'-	LZL 4 IIV	INIOONIIHE	апликације	-		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
	0=0004				Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
2.	SE0001	Основе п	рограмира	ња		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SE239A	Веб прог	рамирање		Рачунарске вежбе	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
4.	SE239N	Инжењер	ство серве	рског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SE240N	Мобилне	апликације	2	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
J.	OLZTON	WIOOWITTE	апликације	, 	Рачунарске вежбе	информационе технологије (ОАС)		
6.	SIT023	Основе weб програмирања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT02D	Web dizajn			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT049	Алгоритми и структуре података			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT051	Серверске веб технологије			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT056	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
11.	SIT062	Интернет	ствари		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
12.	E2536	Мобилне	апликације			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Р	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1					овић 3.: SRU/W Based C 2, пп. 140-166, ИССН 003	CRIS Systems Search Profile, Program: Electronic 33-0337		
2						atible CRIS-UNS Model Extension for Assessment ec, 2015, Вол. 12, Но 7, пп. 129-148, ИССН 1785-		
3	Никол					International Conference on Information Society uter networks, 11-14 Март, 2018, пп. 116-121		
4	Пенца . Scienc	В., Никол e and Tec	іић С., Иваі	новић Д.: Mapping scher IST), Kopaonik: Society f	ne from Invenio to CERIF	format, 7. International Conference on Information and Computer Networks, 12-15 Μαρτ, 2017, ππ.		
5	Inform	ation Scie	nce and Ted			ERIF format, 6. International Conference on systems and Computer Networks, 29-2 Фебруар,		
6	Пенца Confe	В., Никол ence on Ir	ић С., Ива nformation S	новић Д.: Scheme for ma	lanagement, Kopaonik: S	data from EPrints to CERIF format, 5. International ociety for Information Systems and Computer		
7	. Serbia	n Ruleboo	k, 4. Interna	ational Conference on Info		evaluation of scientific-research results. Case study: chnology (ICIST), Kopaonik: Society for Information 6-85525-14-8		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
8.	Николић С., Пенца В., Сегединац М., Коњовић З.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, International Journal of Computer Science & Applications, 2011, Вол. 8, Но 2, пп. 38-58, ИССН 0972-9038							
9.	Совиљ П., Чабрило Н., Николић С., Пенца В., Лукић З.: АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА СА МЕРНИХ ПРЕТВАРАЧА УЗ л. ПРИМЕНУ ЗИГБИТ БЕЖИЧНИХ МОДУЛА, 17. ҮУ ИНФО, Копаоник: Друштво за информационе системе и рачунарске мреже, 6-9 Март, 2011, пп. 108-113, ИСБН 978-86-85525-08-7							
10.	Николић С., Пенца В., Зарић М.: Решење за управљање ИТ ресурсима базирано на отвореном коду, 16. ҮУ ИНФО, Копаоник: ИНФОРМАЦИОНО ДРУШТВО СРБИЈЕ, 1-8 Март, 2010, ИСБН 978-86-85525-05-6							
36	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуг	пан број цитата :	0						
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0						
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	 ие:			Перишић Р. Бранко			
					Редовни професор			
		упије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	ним врем			им ради од пупиш	01.04.1983			
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунарске	е науке и информатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спе	ецијализи	ција	2007	University - Pittsburgh	stitute at Carnagie Mellon	Рачунарске науке		
Спе	ецијализи	ција	2004	Software Engineering In University - Pittsburgh	stitute at Carnagie Mellon	Рачунарске науке		
Док	торат		1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	истратура	а	1986	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		1977	Електротехнички факу	лтет - Сарајево	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спи	ісак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
_	F00F	Основи и	інформаци	оних система и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E235		ског инжењ			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E251AN	Академсь	ке вештине		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	RI45	Пројекто	вање софт	вера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
			-	·	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
5.	5. RIS53 Стандардизациј		дизација и	квалитет софтвера		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
6.	SE0011	Увод у софтверско инжењерство		Продавалва	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)			
7.	SEN032	Управља	ъање информацијама		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
	SWE343	Сполифи	urovusio us sar	оделирање софтвера	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
0.	3WE242	Специфи	ікација и мо	оделирање софтвера		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
		Примена науке о подацима у инжењерству			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2S07	софтвера		дацима у инжегоерогоу		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
			14		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2S22		интернета	а ствари (ИоТ) у вера		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)		
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
,,	F2500	0				IF1 - Информациони и аналитички инжењерині (MAC)		
11.	E2509	Заштита	и опоравак	с софтверских система		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	1		
1.	Perišić	A., Lazić	M., Perišić	B.: The Extensible Orches	stration Framework approa	ach to collaborative design in architectural, urban		
2.	Зечев	ић И., Бјел	ъац П., Пе	ришић Б., Станковски С.		odel driven development of hybrid databases		
3.	Стеви	ћ М., Мил	осављевић	Б., Перишић Б.: Enhan	cing the management of u	Vol. 12, No 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575 nstructured data in e-learning systems using		
	Стојан					No 1, pp. 91-114, ISSN 0033-0337 uest Services into Laboratory Environment:		
4.						ol. 22, No 1, pp. 63-71, ISSN 1061-3773		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





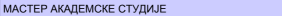
Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Максимовић М., Вујовић В., Перишић Б., Милошевић В.: Developing a fuzzy logic based system for monitoring and early detection of residential fire based on thermistor sensors, Computer Science and Information Sistems, 2015, Vol. 12, No 1, pp. 63-89, ISSN 1820-0214							
6.	Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosa Computer Science and Information Systems (C				Applications,			
7.	Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov Database Applications, Computer Science and							
8.	Милосављевић Г., Перишић Б.: A Method ar Computer Science and Information Sistems, 20				Systems ,			
9.	Зечевић И., Бјељац П., Перишић Б., Маруна В., Венус Д.: Domain-Specific Modeling Environment for Developing Domain Specific Modeling Languages as Lightweight General Purpose Modeling Language Extensions, In: Recent Advances in Information Systems and Technologies, Editors: Rocha, Á., Correia, A.M., Adeli, H., Reis, L.P., Costanzo, S., Springer International Publishing, 2017, str. 872-881, ISBN 978-3-319-56534-7, Укупно страна: 930							
10.	Перишић Б.: Модел Дривен Софтwаре Деве симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Јахорин		тхе Арт анд Пер	спецтивес, 13. Научно-стру	учни			
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	412						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	6	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и прези	ле:			Петковић Р. Милена			
-	ње:	·			Доцент			
Has	вив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких н	аука - Нови Сад		
		еном и од		, ,	01.10.2009			
Ужа научна односно уметничка област:				бласт:	Аутоматика и управљ	Аутоматика и управљање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	сторат		2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Сп	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E226	Системи	аутоматск	ог управљања	Рачунарске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
2.	EMSAU1	Системи електрон	•	ог управљања у	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
3.	H1405	Методи о	птимизаци	je	Аудиторне вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)		
					Лабораторијске	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
4.	H213	Моделир	ање и симу	/лација система 1	вежбе	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
5.	IEE221	Операциона истраживања			Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
Э.	IFEZ31	Операцио	эна истраж	ивања	Рачунарске вежбе			
6.	SEAM06	Интеграц система	ија дистри	буираних управљачких	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
7.	AU509	Оптимал		арно и напредно	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
I	PUDESEUTS	TUBUA NA	heneulle (M	инимално 5 не више од		inite inopolee ii perynadija (iii te)		
	ТΜΔ		• •		,	е оф а цолумн wитх партиал еластиц		
1	• фоунд	атион, Еу	ропеан Јоу	урнал оф Мецханицс А/С	олидс (2009), дои:10.10	016/ј.еуромецхсол.2009.08.003		
2	. Проце	ссинг уси	нг Супорт Е		ртицле Сwapм Оптими	пецтриц Енергу Форецастинг ин Цруде Оил затион, Процеедингс оф НЕУРЕЛ 2008, ИЕЕЕ обиа. пп. 77-80.		
3	М. Р. Г то иде	Тетрујкић, нтифу пај	М.Т. Атана раметерс с	ацковић, Милан Р. Рапа оф пхармацокинетиц еду	ић, Ј. К. Поповић, Аппли иваленце. 9тх Интерна	ицатион оф суппорт вецтор мацхинес моделинг тионал Сумпосиум Интердисциплинару		
	Г Мит	нал Ресеа	рцх ИССИ Рин П М	Р, Јуне 21-22 2007, Нови	гин М Петковин Б. Ia	ковљевиц, З. Д. Јелициц, Предицтион Оф Анти		
4	Ха Ац	гивиту Ле	вел Ин Пре	егнант Wомен Рецеивині	- Лоw Молецулар Weur:	хт Хепарин Усинг Артефициал Неурал Нетwорк		
4	АНД С	уппорт Ве Бостон, У		инес, ХХИИ Цонгресс- И	нтернатионал Социету	он Тхромбосис анд Хеамостасис, Јулу 11-16,		
5	М. Сце Тхе Ло Интер	екиц, Г. М оw Молец	итиц, Дј. Ју улар Wеиг Меетинг Д	кт Хепарин Досе Анд Тхе	е Пласма Левелс Оф А	аковљевиц, З. Д. Јелициц, Цоррелатион Бетweeн нти Ха Ацтивиту Ин Прегнант Wомен, 15тх уррхагиц Дисордерс, May 14-16 2009, Белграде,		
6	Г. Мит молец Тхром	иц, Дј. Јур улар weи босис Рес	оисиц, М. С гхт хепарин сеарцх, Вол	н пропхулацтиц досе анд пуме 123, Супплемент 2(ц тхе пласма левелс оф Паперс анд Абстрацт с	3.Д. Јелициц, Цоррелатион бетweeн тхе лоw о анти Ха ацтивиту ин прегнант womeн, оф 3рд Интернатионал Сумпосиум он Womeн'с гуе, Цзецх Републиц), 2009, Паге С143		
7	Милен Усинг Волум	іа Р. Петкі Суппорт Е іе 1, 43-47	овић, Мила Вецтор Мац , WCEAC Г	ан Р. Рапаић, Борис Б. Ја цхинес анд Партицле Сw	аковљевић, Енергу Цон уарм Оптимизатион, Ма	сумптион Форецастинг ин Процесс Индустру птематицал Метходс анд Апплиед Цомпутинг, ф тхе Апплиед Цомпутинг Цонференце 2009,		
8	Милен	а Петрујк	ић, Марија	<u> </u>		ье енергената у примарној преради нафте орник радова ЦД		
9				Јаковљевић, Предикција и фуззу логике, ЕТРАН		енергије у примарној преради нафте применом борник радова ЦД		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
Милена Петрујкић, Зоран Д. Јеличић, Филип Кулић, Оливера Папић, Предикција потрошње електричне енергије у производњи нафте применом Суппорт Вецтор Мацхинес, ИЕЕП 2008, Златибор, Србија, Зборник радова ЦД, Тематска област 3: Енергетски менаџмент у индустрији									
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Укупан број цитата :	0								
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2								
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1					
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Г	Петровачки Љ. Небојша				\neg
Зва	•				_	Доцент				
_		VIINIE V KO	іоі наставн	ник ради са пуним		-				\dashv
		еном и од		ик ради са пуним						ᅥ
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Α	Аутоматика и управљање системима				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област		
Изб	ор у зван	e:	2014	Факултет техничк	их наук	а - Нови Сад	1	Аутоматика и управљан	е системима	\neg
Док	торат		2008	Факултет техничк	их наук	а - Нови Сад	1	Аутоматика и управљан	ье системима	
Маг	истратура	a	2005	University of Califo Angeles	rnia, Lo	s Angeles - I	_OS	Аутоматика и управљан	ье системима	
Дип	лома		2000	Факултет техничк	их наук	а - Нови Сад	1	Аутоматика и управљан	ье системима	
Спи	ісак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама	првог и	другог ниво	а			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	аве	Назив студијског програм	иа, врста студија	
1.	GG99	Основе г	еоинформа	ационих технологија	a	Предаван	•a	ZP0 - Управљање ризико догађаја и пожара (OAC)	м од катастрофалн	их
2.	M3408	Системи	аутоматско	ог управљања		Предаван	•a	М40 - Техничка механика (OAC)	и дизајн у техници	·
3.	AU509	Оптимали управља		арно и напредно		Предаван	a	Е20 - Рачунарство и ауто	` ,	\neg
		•						MR0 - Мерење и регулац	ија (МАС)	
Pe		•		инимално 5 не виц		<u> </u>	0			
1.	Цонтр	ол Пробл	емс, аццеп		юн он Ју			олутион Сцхеме Фор Фрац нал оф Струцтурал Анд М		
2.	1.Небо	ојша Петр	овачки: Ид		улација			ЕДФА појачавача, Докторо е	ска дисертација,	\dashv
								п оф ЕДФА Wитх ACE, ин	Тхе Процеедингс о	ф
3.		Цонфере мбер 2008		іерицал Симулатис	он оф Öі	птицал Деві	ицес, Униве	ерситу оф Ноттингхам, Гре	еат Бритаин,	
4.	Асунц	хроноус С	понтанеоу		к оф Аб	острацтс оф	2007 СИА	оф Ербиум-Допед Фибер <i>А</i> М Цонференце он Цонтро		
5.	Проце	едингс оф	р ИФАЦ W		ту Транс			Ербиум-Допед Фибер Амг оунтриес: Аутоматион ин I		
6.								грол оф Ербиум-Допед Фи исбон, Португал, Септемб		ин
7.	7.Небо Проце	ојша Петр едингс оф	овачки, Зој р Тхе 6тх И	ран Д. Јеличић: Оп	тимал Т іл Цонф	рансиент Ре еренце он Н	еспонсе оф Нумерицал	Ербиум-Допед Фибер Ам Симулатион оф Оптоеле	плифиерс, ин Тхе	
8.	8.Небо Војвод	ојша Петр цина, ин Т	овачки: Ста хе Процее <i>р</i>	атионару Симулати	10н оф Т Иорлд М	Гхе Гас Пипо Иулти-Цонф	елине Усин еренце он	іг Неурал Нетwоркс - Цасє Сустемицс, Цубернетицс он)		:
9.				биум-Допед Фибер ту оф Цалифорниа				Департмент оф Елецтриі	цал анд Цомпутер	
10.								иерс, ин Тхе Процеединго Новембер 21-24, 2005, Бе		
3б	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч		зности наста	авника:			
	пан број ц	-			0					
_			СЦИ(ССЦІ		1		I .	1,,,		\dashv
тре	нутно уче	шпе на пр	оојектима	<u>:</u>	Домаћи	:	0	Међународни :	3	\dashv
1) L 2) H 3) W 4) H 5) N	Усавршавања: 1) Цалифорниа Институте оф Тецхнологу, Пасадена Цалифорниа УСА,1999 2) Наса — Јет Пропулсион Лаборатору, 1999 3) Исоил — Хемина С.п.а. Милано-Монтагнана, Италиа, 2006, 2007 4) Натионал Енгинееринг Лаборатору, Еаст Килбриде, Греат Бритаин, 2007 5) МцЦрометер-Данахер Инц, Хемет, Цалифорниа, УСА, 2006-2008 6) Поwерwase Тецхнологиес, Санта Ана, Цалифорниа, УСА, 2008-									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

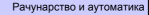
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					П	Пјевалица У. Небојша			
Зваг						анредни про			
Назі	ив инсти	гупије у ко	іоі наставь	ик ради са пуним	Ф	акултет техі	ничких нау	ика - Нови Сад	
		туције у ко јеном и од		- F	—	01.10.2017			
Ужа	научна с	односно уг	метничка о	бласт:	P	ачунарска т	ехника и р	ачунарске комуникације	
Акад	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	ье:	2017	Факултет технич	іких наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Док	торат		2007	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електрична мерења	
Маг	истратур	а	2001	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електрична мерења	
Дип.	лома		1995	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електрична мерења	
Спи	сак пред	мета које	наставник,	држи на студијама	првог и д	другог нивоа	1		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врста студија	
						Предавањ	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E227A	Логичко г	пројектован	ье рачунарских си	істема 1			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	0
			. ,					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
								MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
\neg						Предавањ	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E230	Логичко г	пројектован	ье рачунарских си	істема 2			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	0
								IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	E244N Верификација дигиталних система				Предавањ	а	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
		Пројокто	DOLL O LIGHO	HOWAY DOLLMHODOWAY	,	Рачунарск	е вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
4.	4. RT58 Пројектовање наменских рачунарских структура			(SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10))			
1.								nsformer Excitation Asymmetry through the hnika, 2016, Vol. 22, No 2, pp. 43-48, ISSN 13	92-
2.								Square Spiral Antennas for Microwave 23, NO. 2, 2017, pp47-53	
3.				evalica V., Teslić N. ektrotechnika, 2017				nmetric Hysteresis Loop Modelling and Core Lo 392-1215	oss
4.				aštelan I., Petrović lektronika Ir Elektro				astic Measurement Simulation based on	
5.	Elektro	otechnika,	2018, Vol. 2	24, No 4, pp. 32-37	, ISSN 13	92-1215	Í	Using Block Float-Point Arithmetic, Elektronika	lr .
6.	Transa	actions on	instrumenta	ation and measuren	nent, vol.	53, no.2, apr	il 2004, pp.		
7.	Sympo	osium on D	Design and		tronic Circ	cuits & S	Systems (D	aturation diagnostic, 1. IEEE International DECS) 2015, Belgrade: IEEE Computer Socie S.2015.13	ty,
8.	Kaštel Conve	an I., Pjeva ention on Ir	alica N., Te	merinac M.: A Cou and Communication	irse in Dig Technolo	ital System D ogy, Electron	Design usin	g Unified E2LP Platform, 38. International croelectronics - MIPRO, Opatija: IEEE, MIPRO 9/MIPRO.2015.7160371	
9.	Pjeval Detect	ica N., Niki tion, 5. IEE	olić M., Tes E Internatio	lić N.: Magnetic Sa	aturation of Consume	of Permanent er Electronics	Magnet M	otor Coil as Key Effect for Initial Rotor Position Berlin: IEEE, 6-9 Septembar, 2015, pp. 418-422	
10.				Nikolić M., Subotić cionalni patent, 201			ermining th	e Initial Position of the Rotor of a Permanent	
3б	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стру	чне актив	вности наста	вника:		
	тан број і	•			35				
			СЦИ(ССЦ		6			1	
Tpe	нутно уче	ешће на пр	ројектима	:	Домаћи	:	1	Међународни : 1	
Уса	Усавршавања :								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	Име и презиме:				Попов Б. Срђан		
Зва	ање:				Ванредни професор		
Has	зив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	радним временом и од када:				05.09.2001		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	ьe:	2017	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	сторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Ma	гистратур	а	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Диг	плома		1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Спі	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E214	Програмо	ски језици и	и структуре података	1.h-da	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)	
	1114540	Архитект	ура инфорг	мационих система и	Рачунарске вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
2.	IM1519		ке мреже			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
3.	IM1716	Моделова ризиком	ање и симу	лација у управљању	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
4.	URZP11	Основе и	нформаци	оних технологија	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
5.	URZP23	З Примењене информационе технологије			Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
6.	URZP35	Моделовање и симулација у управљању ризиком			Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
7.	ZP501	О1 Интегрално управљање ризиком од катастрофалних догађаја			Предавања	ZP1 - Управљање ризиком од катострофалних догађаја и пожара (MAC)	
8.	IM2715	2715 Примена информационих система у осигурању			Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	E2520	Програмо	ске технике	у мултимедији		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	Емисс	ион соурц эн-хеатинг	ес анд хеа периодс и	лтх риск ассессмент оф	полуцуцлиц ароматиц х Сербиа ДОИ 10.1007/с	С., Војиновић-Милорадов М., Турк Секулић М.: удроцарбонс ин амбиент аир дуринг хеатинг 00477-016-1372-х, Стоцхастиц Енвиронментал	
2	. бацкгр	оунд оф д	дроугхт инд			рлуенце оф матхематицал анд пхусицал цогнитион абилиту, Атмоспхериц Ресеарцх,	
3	Михаи . дистрі	ловић А., ибутион ос	Будински-Г ф металс и	Петковић Љ., Попов С., Н	ад, Сербиа: ГИС басед	евић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал	
4	Стојак 10.111	:овић В., Г 1/цгф.122	lопов С., Те 254, Цомпу	епавчевић Б.: Visualizatio гер Грапхицс Форум, 201	on of the Centre of Projec 3, ИССН 0167-7055	ction Geometrical Locus in a Single Image, ДОИ	
5	. particle	e-bound po	olycyclic arc		vicinity of the industrial z	., Попов С.: Identification of emission sources of zone of the city of Novi Sad ДОИ:	
6	Slover	nica, 2011,	Вол. 8, Но	2011/1, пп. 64-74, ИССН	1854-0171	for Disaster Risk Assessment, Acta Geotechnica	
7	2017,	Вол. 26, Н	ю 8/2017, п	п. 5041-5048, ИССН 101	8-4619	олутион, Фресениус Енвиронментал Буллетин,	
8	. Аппли пп. 13	ед анд Ин -18, ИСБН	іформатиоі І 978-86-76	н Тецхнологиес, Зрењан 72-260-0	ин: Тецхницал Фацулту	ицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 2015,	
9	Армен Франк	іски Т., Ст А., Ћосић	анков У., Д тъ.: Социа	олинај Д., Месарош М., Ј	т оф Дроугхт он Стакехс	(Пашић) М., Павић Д., Попов С., Поповић Љ., олдерс ин Агрицултуре, Геограпхица	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





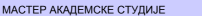
Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
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.: Wатер схортаге анд дроугхт мониторинг ин Бачка регион (Војводина, Нортх Сербиа) – сеттинг-уп меасуремент статионс нетwорк, Геограпхица Панноница, 2013, Вол. 17, Но 4, пп. 114-124, ИССН 0354-8724							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата :	17						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презиг	ме:			Поповић В. Миросла	ab		
	ње:				Редовни професор	·		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:			род ос тути	21.03.1985				
Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	Рачунарска техника	и рачунарске комуникације		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ье:	2002	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Док	сторат		1990	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Mai	гистратур	а	1988	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Диг	плома		1984	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спі	исак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	CE822	Аутомобі	илски софт	вер	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
2.	E23MN	Оператиі времену	зни систем	и за рад у реалном	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	E244N	Верифик	ација дигит	галних система	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	RT49N	Напрацио С програмирац в у реалиом			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SE0032	Паралелно програмирање			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SE1006	Објектно оријентисано програмирање 2			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	SEM099	9 Оптимизација програма			Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
8.	RT513	Linux про	грамирање	е у реалном времену	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	RT57	Међурач мреже 2	унарске ког	муникације и рачунарске	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	RT59			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерині (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) MR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)			
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1				v Popović, Sistemska pro Novom Sadu, Fakultet te		lnom vremenu 1: Programski alati i paralelno		
2	· vreme	nu, Univer	zitet u Novo	om Sadu, Fakultet tehničk	ih nauka, 2011.	Inom vremenu 2: Operativni sistemi za rad u realnom		
3	2015,	ISBN 978-	86-7892-67	75-4.		ničke nauke – udžbenici, FTN Izdavaštvo, br. 485,		
4	1385-	812-0.				RC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-		
5	· Verlag	, 2010, str	. 555-558, I	SBN 978-3-642-15575-8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer		
6				ć B., Popović M.: Dynami ommunications, 2017, Vo		del for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE). ISSN 1536-1276.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
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, 2011, Vol. 34, No 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.								
8.	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.								
9.	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.								
10.	Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215.								
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата :	356							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1				
Уса	вршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Рапаић Р. Милан			
Звање:					Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет технички	х наука - Нови Сад		
радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област:					01.12.2006			
Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	Аутоматика и упра	вљање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	ьe:	2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mad	стер рад		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	A327			ірављачке технологије у јектовању 1	Предавања	A00 - Архитектура (ОАС)		
2.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
_						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	AUN54	Самообу	чавајући и	адаптивни алгоритми	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
				•		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
4.	E226	26 Системи аутоматс		ог управљања		Н00 - Мехатроника (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5. E	E237	Методе с	оптимизације			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
6.	EESSAU	SAU Основи управљања у електроенергетиці		у електроенергетици	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)				
7.	H302	02 Аутоматско управљање 2			Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
8.	IFE231	1 Операциона истраживања		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
9.	SEAU01	Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
10.	AU509			арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
		управља	ње			MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
					Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
	A11544					E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	AU511	11 Примењена теорија г		гара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
12.	AP02			прављачке технологије у јектовању 2	Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1					ављање класом сис	стема са расподељеним параметрима", докторска		
2	идисертација, ФТН Нови Сад, 2011 Капетина М., Рапаић М., Јеличић З.: Тwo-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатионал Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп. 213-219, ИССН 1434-8411							
3	Јаковл . Јоурна	ъевић Б.,	Рапаић М., ецтроницс а			ц ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал оник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп.		
4	Цвети	ћанин С.,	Зорица Д.,	Рапаић М.: Генерализе амицс, 2017, Вол. 88, пп.		телеграпхер'с едуатион ин трансмиссион лине 1924-090X		
5	Milena	Petković,	Milan R. Ra	apaić, Zoran D. Jeličić, Ale	essandro Pisano (201	2) On-line adaptive clustering for process monitoring September, 2012 Pages 10226-10235		
6	Milan I					, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
7.	Цапонетто Р., Маионе Г., Писано А., Рапаић М., Усаи Е.: Аналусис Анд Схапинг Оф Тхе Селф-Сустаинед Осциллатионс 7. Ин Релау Цонтроллед Фрацтионал-Ордер Сустемс, Фрацтионал Цалцулус анд Апплиед Аналусис, 2013, Вол. 16, Но 1, пп. 93-108, ИССН 1311-0454							
8.	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							
9.	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)							
10.	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							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	458						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	вршавања :							
Студијски боравак на Универзитету у Каљарију, у циљу заједничког рада на ФП7 пројекту ПРОДИ.								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Ристић В. Александар			
	Звање:				Ванредни професор			
	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких наука - Нови Сад			
назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:				ик ради са пуним	01.02.2000			
•	· ·		иетничка об	бласт:	Геоинформатика			
	демска ка		Година	Институција (Тосинформатина	Област		
	ор у зван	. , .	2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сал	Геоинформатика		
_	торат		2009	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима		
	истратур	a	2001	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима		
	ілома		1999	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима		
		мета које н		држи на студијама првог		7.1, 10.11.2.1.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.		
	Ознака	Назив пр	-	држи на отудијама првог	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	Oshaka	тазив пр	осдімста					
		Програми	40011 0 14 1411	NOTE ODGICIA ICODIACHIALIICIA	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
1.	AUN51	програми	•	жењерски кориснички		М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
2.	AUN52	Аутоматс	ко управљ	ање у енергетици	Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
3.				ог управљања у геомати	 ' ' '	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
<u> </u>	00220	CVICTOWIVI	ay roma rom	i jiipabibaiba ji toomarii	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
4.	GI006	Сателитс	ка навигац	ија и навигационе услуго		телекомуникације (ОАС)		
	0.000			.,,,,,,,,		GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
5.	GI409A	Детекција	а објеката г	подземне инфраструктур	е Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
		11 13 31		Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и			
6.	GI532	Напредне технике даљинске детекције			Продавания	телекомуникације (ОАС)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)		
7.	GII05	Прецизна индустријска мерења			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
8.	M3408	В Системи аутоматског управљања			Предавања	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
9.	ZC037	, Примењена аутоматизација у индустрији и зградарству			Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
10.	GI537	Геосензо	рске мреже	;	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
11.	GI600	Примена	геофизичк	их метода у геоматици	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
			-	-	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
12.	GIAU01	IAU01 Геосензорске мреже			Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)			
					MR0 - Мерење и регулација (MAC)			
Pe	епрезента	тивне пед	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	[
				* * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	of modern remote sensing technologies for faster		
1.	. utility r		nd data extr			54, No 9, pp. 1183-1198, 2017, ISSN: 0950-		
2.	Ristić / data, J	A., Bugarir lournal of <i>F</i>	nović Ž., Vrt Applied Ged	physics, Vol. 144, pp. 1-1	7, 2017, ISSSN 0926-985			
3.	. Object	and the W		gation Velocity from GPR		Itaneously Estimate the Radius of a Cylindrical sciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630,		
4.	. Metad	ata Catalo	gues in Spa	Dubravka, Petrovacki Du tial Information Systems (vol. 64 br. 4, str. 313-334 (Review),	Aleksandar:		
5.	Aleksa	ındar Ristid	ć, Biljana Al	oolmasov, Miro Govedaric	a, Dušan Petrovački, Alel	ksandra Ristić: Shallow-landslide spatial structure (2012), vol. 9, issue 1, pp 46-59, (IF 2011, 0.100)		
6.	interpretation using a multi-geophysical approach, Acta geotechnica slovenica, (2012), vol. 9, issue 1, pp 46-59, (IF 2011, 0.100) 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)							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
7.	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								
8.	Abolmasov B., Ristić Aleksandar, Govedarica M.: Landslide Science and Practice, Volume 2: Early Warning, Instrumentation and 8. 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								
9.	Ристић Александар, Говедарица Миро, Петровачки Душан: GNSS status and perspective, Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреди (ПТЕП) 2010, ИССН: 1821-4487, Вол. 14, Но. 1, Стр. 6-10, УДК 63:004(497.11)								
10.	Ристић Александар, Петровачки Душан, Говедарица Миро: Radar Remote Sensing Technologies - the Usage in Agriculture, 0. Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреди (ПТЕП) 2010, ИССН: 1821-4487, Вол. 14, Но. 2, Стр. 76-80, УДК 621.396.96(075.8)								
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуг	ан број цитата :	69							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7							
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	Име и презиме:					Самарџија М. Драган				
Зва	Звање:					Ванредни професор				
Наз	ив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	-					
радним временом и од када:										
Ужа	научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	P	ачунарска т	ехника и р	ачунарске комуникације		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област		
Изб	ор у зван	e:	2018					Рачунарска техника и рачун- комуникације	арске	
Док	торат		2004	Rutgers University	- Newar	k, New Jerse	y	Електротехничко и рачунаро	ко инжењерство	
Маг	истратура	а	2000	Rutgers University	- Newar	k, New Jerse	·y	Електротехничко и рачунаро	ко инжењерство	
Дип	лома		1996	Факултет технички	іх наука	- Нови Сад		Електротехничко и рачунаро	ко инжењерство	
Спи	сак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама п	рвог и д	другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, в	рста студија	
1.	RT52AN			итектура рачунарскі засновани на Андроі		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутоматі	ика (ОАС)	
2.	CEM822		нење у сис [.] их возила	темима аутономних	И	Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутоматі	ика (МАС)	
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више	е од 10)					
1.				Channel State Informa 54, str. 1335- 1345	ation Fe	edback in M	ultiple Ante	enna Multiuser Systems, IEEE T	ransactions on	
2.	276- 2	90						actions on Communications, 200		
3.	Proces	sing, 2003	3, Vol. 51, s	tr. 2882- 2890				ata Rates, IEEE Transactions of	_	
4.	11, Iss	ue 9, pp. 3	3216 - 3225	, 2012				ransactions on Wireless Commu		
5.	6, str. :	3229- 323	7					actions on Wireless Communica		
6.	Optimi	zation of N	/IMO Trans	ceivers, 2007, Vol. 2	5, str. 13	370- 1379		FDD Systems, IEEE JSAC, Spec		
7.	Part I,	2003, Vol.	21, str. 440)- 451			•	, IEEE JSAC on MIMO Systems		
8.	2009,	Vol. 55, No	o. 2, str. 486	6- 491, ISSN ISSN: 0	098-306	3.		ks, IEEE Transactions on Consu		
9.	Consu	mer Electr	onics, vol.5	8, no.3, pp.819-824,	August	2012		gbee RSSI Changes, IEEE Tran		
10.				Jnsupervised Channe 2, Vol. 38, No. 20, str			Wireless M	/lultiple-Transmitter/Multiple-Rec	eiver Systems,	
3б	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручн	е актив	ности наста	вника:			
- ,	Укупан број цитата : 311									
	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 11							<u> </u>		
Tpe	нутно уче	шће на пр	оојектима	: [Іомаћи	:	0	Међународни :	0	
Уса	Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Савић 3. Горан			
-	е и презиі ање:	vic.			Доцент			
		rvillaio v ko	ioi uactaru	ик ради са пуним	Факултет техничких на	лука - Нови Сал		
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	01.10.2008	ука тюри оад		
			 метничка о		Примењене рачунарске науке и информатика			
	адемска ка		Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	кторат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Диг	плома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Спі	исак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	EE301	Оператив програми		и и конкурентно	Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
					П	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	SE0031	Оператив	вни систем	И	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SEN006	Web диза	ајн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SIT020	Платфор	ме за објек	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
5.	SIT035	Пословна	а информа	тика	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT047	Технологије и системи еОбразовања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT053	Тестирање софтвера			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SE0035	Тестирање софтвера			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
9.	E233	Интернет мреже			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
10.	E2525	Савремене образовне технологије и стандарди			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	SEM024	Савреме стандард	•	не технологије и	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	SEM009	Управље	ње иденти	тетом	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
13.	SEM013	Технолог	ије е-управ	ee	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1						eadable Description of Generic Instructional 6, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИССН 1061-3773		
2	Слади	іћ Г., Цвер	дељ-Фогар	раши И., Гостојић С., Са	вић Г., Сегединац М., За	рић М.: Multilayer Document Model for Semantic o 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418		
3	Савић тапас	Г., Сегед jement, Au	инац М., Ро ustralasian .	одић (Миленковић) Д., Р Journal of Educational Te	ончевић (Хрин) Т., Сеге chnology, 2018, Вол. 34,	динац М.: A model-driven approach to e-course Ho 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554		
4	of edu	cational re	sources, El	ectronic Library, 2018, ИС	CCH 0264-0473	table platform for managing customizable metadata		
5						ed on Explicit Representation of Instructional lo 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
6.	Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjov 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5		ach to Organizati	ion of Educational Objectives	s, Psihologija,			
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							
8.	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.							
9.	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							
10.	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							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	66						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Усавршавања :								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и прези	ме. 			Сегединац Т. Милан			
	е и презиг ање:				Доцент			
		rvillaio vi ro	nioi ugotos::	MIC DOUBLE CO. ENTITARA	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	01.10.2008	ула тори одд		
⊢ <u> </u>			метничка об		Примењене рачунарске науке и информатика			
	адемска ка		Година	Институција	1 Principality by Griden	Област		
	бор у зван		2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	плома		2008	Факултет техничких на		Информатика		
		мета које	наставник д	држи на студијама првог	•	4.4		
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	Coriana	TIGOTID TI	оод шота		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	E2K42	Системи	базирани н	а знању				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
2.	SE239M	Инжењер	ство клијен	нтског слоја	Продаванва	информационе технологије (ОАС)		
3.	SITO20	Ппатфор	ме за објеч	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије		
	511520	фор	34 30,01	po. painipaibo		(OCC)		
4.	SIT021	Интернет	мреже		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије		
		-			D	(OCC)		
5.	SIT02B	Мобилне	апликације	•	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
	0.700				Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије		
6.	SIT03	Основе п	рограмира	ња	Предаватва	(OCC)		
7.	SITO47	Towns Torrio Manager M			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије		
	311047	Технологије и системи еОбразовања				(OCC)		
8.	SIT052	Р Клијентске веб технологије			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
		+ -			Пистенция	()		
9.	SIT060	Напредне технике програмирања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	BMI95	Основе рачунарства и програмирања			Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
11.	SIT300	Дпминис-	รกลมผ่อ กลบ	унарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије		
L'''	011000	<i>т</i> диинис	грација рач	упарских система		(OCC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
					Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
12.	E2512	Семантички веб			(MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
14.	LZ313	Семантички вео						
						РМ0 - Производно машинство (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
13.	E2525	Савреме	•	не технологије и	1.14	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
L		отапдард	ושן			(MAC)		
14.	SEM024			не технологије и	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
		стандард				информационе технологије (МАС)		
P	•	•		инимално 5 не више од	<u>'</u>			
1				gedinac M., Konjović Z.: 7 -324, ISSN 0048-5705	A Formal Approach to Org	ganization of Educational Objectives, Psihologija,		
2	Savić	G., Segedi	nac M., Kor	njović Z.: Automatic Gene		ed on Explicit Representation of Instructional		
	Cvietić					lo 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214 ets in elementary schools in Serbia: teachers'		
3	proble	ms, Odgoj	ne znanosti	, 2011, Vol. 13, No 2, pp.	184-216	•		
						System for Request Processing in Government		
4					m. 6, pp. 207-227, 2014. I	55N: 1785-886U, DUI:		
	10.12700/APH.11.06.2014.06.13.							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





мастер академске студије

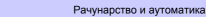
Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL J			or Managing Hardware Heter	ogeneity in			
6.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No 1, pp. 121-131, ISSN 2217-3269							
7.	Savić Goran, Segedinac Milan; The Semantic Annotation of Digital Learning Content Using Competence-based Knowledge Space Theory; The IPSI BgD Transactions on Internet Research, New York-Frankfurt-Tokio-Belgrade, ISSN: 1820-4503; Vol. 9, No. 1, Str. 39-44, ISBN 1820-4503							
8.	Zarić M., Segedinac M., Sladić G., Paroški M.: eRequests Handling System for Government Institutions, 2. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik, 29-3 Februar, 2012, pp. 241-246							
9.	Ivanović L., Dimić Surla B., Segedinac M., Ivar Conference on Information Society Technology				itional			
10.	Segedinac M., Konjović Z., Surla D., Savić G.: on Intelligent systems and Informatics, Subotic			lodel, 10. SISY - Internationa	al Symposium			
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :		Међународни :				
Усаг	Усавршавања :							
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ме:			Сладић С. Горан			
Звање:					Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
L				тик ради са пуниш	01.02.2004			
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачуна	арске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2011	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Mai	истратура	а	2006	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Диг	ілома		2002	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2E41	Безбедно послован		мима електронског	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	GI100	Рачунаро	ски практик	VM	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
					Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
3.	SE0017	Методол	огије разво	ја софтвера	Продавања	информационе технологије (ОАС)		
4.	SE4001	Развој бе	эбедног со	офтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SEN01	Информа	ациона без	бедност	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT028	В Информациона безбедност		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)			
7.	SIT057	Иетодологије развоја софтвера		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)			
8.	SIT059	Администрација безбедности рачунарских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)			
9.	BMI101	Основе рачунарства и објектног програмирања		Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)			
10.	E2501	Системи електронског плаћања		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
11.	SEM018	Управља	ње информ	иационом безбедношћу	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењерині (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
13.	SEM021	Безбедно	ост рачунар	оских мрежа	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Busine	ess Proces	ses, Comp	uter Science and Informa	tion Sistems, 2018, Vo	Context-sensitive Constraints for Access Control of ol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214		
2	superv	ised algor	ithms, Knov	vledge-Based Systems, 2	2017, ISSN 0950-7051			
3						M.: Multilayer Document Model for Semantic Document 803-824, ISSN 0022-0418		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
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, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846								
5.	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								
6.	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								
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.								
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.								
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								
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjović Z.: Context-sensitive Access Control Model for Government Services, Journal of								
3бі	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуп	ан број цитата :	173							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12							
Трен	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1								
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и прези	ме. 			Сладић Б. Дубравка			
	е и презиг ање:				Доцент			
		rvijuje v ko	ілі наставн	ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			ик ради са пуним	29.03.2010				
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Геоинформатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2013	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Геоинформатика		
Док	сторат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика		
Mai	гистратур	а	2008			Геоинформатика		
Диг	плома		2004			Рачунарске науке		
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	- држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	A1154	F			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AU54	і еосерви	си и геопор	ртали		MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
		Програми	ирање и ин	жењерски кориснички	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
2.	AUN51	програми	•	MOIDOPONT ROPTIONT INT		М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
3.	BM119A		геоинформ у медицини	иационих технологија и 1	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
4.	E241	Основе геоинформатике			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	GG99	9 Основе геоинформационих технологија			Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
6.	GI003	Инфраст	руктура гес	опросторних података	Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
7.	GI014	4 Механика небеских тела			Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
	01047	7 Геоинформациони системи			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
8.	GIZ17	т еоинфо	рмациони с	системи		MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
	014004	F			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
9.	G1408A	і еопрост	орне базе	података	Рачунарске вежбе			
10.	GI502	Локацијсн	ю базирані	и сервиси	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
11.	GI534	Сервисно системи	о оријентис	ани геоинформациони	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)		
12.	GI537	Геосензо	рске мреже	e	Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
13.	GIAU02	Локацијсн	ко базирані	и сервиси	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
14.	GI501	GI501 Геопортали и геопросторни сервиси			Предавања Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од				
1	Sladić 10.229	D., Radulo 98/CSIS14	ović A., Gov 1031009S I	vedarica M., Jovanović D., http://www.comsis.org/arc	Pržulj Đ.: The Use of Or hive.php?show=ppricist01	ntologies in Cadastral Systems, DOI I-2015 (2014 IF = 0.575), Computer Science and		
2	Sladić	D., Goved	arica M., Pı	ilS), 2015, Vol. 12, No 3, _I ržulj Đ., Radulović A., Jov 6265, Vol 45, pp. 357-371	anović D., Ontology for re	oal estate cadastre (IF 2012 - 0.290), Survey		
3	Jovano Vojvod	ović D., Go lina, Serbi	ovedarica M a, Geocarto	., Sabo F., Sladić D., Rist International, 2014, Vol.	ić A.: Spatial analysis of I 30, No 3-4, ISSN 1010-60	high-resolution urban thermal patterns in 049, UDK: DOI:10.1080/10106049.2014.985747		
4	. SERBI Protec	IAN SPATI tion and E	IAL DATA II cology, 201	NFRASTRUCTURE - GEO 2, Vol. 13, No. 3A, pp. 19	OPORTAL OF ECOLOGY 97–2006, ISSN 1311-506			
5	Goved	arica M., S	Sladić D., Po		stić A.: Metadata Catalog	gues in Spatial Information Systems (2009 IF =		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
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							
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							
8.	Sladić D., Govedarica M., Radulović A.: Ontology Based Software Architecture for Composition of Geospatial Services, Transactions on Automatic Control and Computer Science, Buletinul Stiintific al Universitatii "Politehnica" din Timisoara,ROMANIA, 2013, Vol. 58, No 1, pp. 5-14, ISSN 1224-600X							
9.	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							
10.	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							
36	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуг	ан број цитата :	45						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7						
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни :					2			
Уса	вршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и прези	ме:			Сливка Ј. Јелена			
Звање:					Доцент			
Has	зив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					01.10.2011			
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	сторат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
1.	E2E40N	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре	1.6.44	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	RI41	Интернет	гсофтверс	ке архитектуре	Продавани	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	SE0006	Објектно	оријентиса	ано програмирање 1	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
			, ,	F - F		информационе технологије (ОАС)		
4	QEQ400	Писант	FORCE	MANUAROURIO V. Townson	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
4.	SES103	писана и	говорна ко	муникација у техници	,	информационе технологије (ОАС)		
5.	SFS203	Машинск	о учење		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
	020200	Машинско учење			информационе технологије (ОАС)			
6.	SIT041	Технологије и системи еУправе			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (OCC)		
7.	SIT050	Спецификација софтверских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
8.	SIT064	Рачунарска интелигенција		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
a	SWK40A	Codt vor	ипіутишг			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
٥.	OVVICTOR	Софт компјутинг			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
	·				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
10.	E239A	Веб прог	рамирање			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2524	Рачунаро	ска анализа	а текста		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
12.	E2525	Савреме стандард		не технологије и	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
		стапдард	(M)			(MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13	SEM019	Напрель	е технике п	ачунарске интепигенциі.	_	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
10.	321/1019	Напредне технике рачунарске интелигенције			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
14.	SEM024	Савреме стандард	•	не технологије и	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента			инимално 5 не више од	10)			
	Slivka	•			•	flexible experimenting with co-training based semi-		
1	superv	rised algor	ithms, Knov	vledge-Based Systems, 2	017, ISSN 0950-7051	, ,		
2	. Langu					arning for Application on Single-View Natural , 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1785-		
	8860							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
3.	Slivka J.: Adaptivni sistem za automatsku polu-nadgledanu klasifikaciju podataka, Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, 2014							
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							
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							
6.	Slivka, J., Kovačević, A.; Konjović, Z."Co-traini Systems and Informatics (SISY), 2010 8th Inte http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentlssue	rnational Symposium	on, 2010., Pages		elligent			
7.	Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214							
8.	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							
9.	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							
10.	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							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	26						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
con Zora sea	Visiting scholar at Temple University (Philadelphia, PA, Center for Data Analytics and Biomedical Informatics). Engaged in the research conducted in "Prospective Analysis of Large and Complex Partially Observed Temporal Social Networks" project under guidance of Dr Zoran Obradović http://www.dabi.temple.edu/dabi/people/zoran/research/darpa_graphs.html 2nd Keystone Training School: Keyword search in Big Linked Data.Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías da Información (CiTIUS), University of Santiago de Compostela (USC), Spain https://eventos.citius.usc.es/keystone.school/							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презиг	ме:			Совиљ М. Платон		
_	Звање:				Ванредни професор		
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
				, ,	01.10.2007		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Електрична мерења, м	етрологија и биомедицина	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	ьe:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Електрична мерења, метрологија и биомедицина	
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Mai	гистратур	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Биомедицинско инжењерство	
Диг	плома		1997	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроника	
Спи	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	BMI115	Биомедиі неуронау		ењерство у когнитивним	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
2.	EIDMS1	Микропро системи 1		иерно-аквизициони	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC) МR0 - Мерење и регулација (OAC)	
3.	EIDMS2			иерно-аквизициони	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
		системи 2	2			MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
4.	EIMMBM	ІМВМ Биомедицинска инструментација				E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
5.	EIWDS	Internet б	азирани ме	рно-информациони	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
6.	EIMRV1	EIMRV1 Мерно-информациони системи за рад у реалном времену			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
	реалном времену					MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
7.	BMIM5C	Мозак-ра	чунар inter	^f ejs	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	E1PS5C	Мозак-ра	чунар инте	рфејс	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
9.	E1PS5E	Одабрана инструме		из биомедицинске	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
Pe	•			инимално 5 не више од	· ·		
1.	measu	rement of	reactive po	wer and energy, Measure	ment, 2018, pp. 494-504,		
2	Measu	rement, IE	EE Transa	ctions on Instrumentation	and Measurement, 2011,	ationary Signal With an Example of EEG Signal Vol. 60, No 9, pp. 3230-3232, ISSN 0018-9456	
3	Transa	actions on	Instrumenta	tion and Measurement, 2	014, Вол. 63, Но 1, пп. 5	Frequency Using a Two-Bit A/D Converter, IEEE 6-62, ИССН 0018-9456 енг	
4	and Co	ontrol, 201	7, Vol. 38, r	p. 337-345, ISSN 1746-8	094	sh A/D converter, Biomedical Signal Processing	
5	. Measu 8871<	Sovilj P., Milovanović M., Pejić D., Urekar M., Mitrović Z.: <eng>Influence of Wilbraham-Gibbs Phenomenon on Digital Stochastic Measurement of EEG Signal over an Interval, Measurement Science Review, 2014, Vol. 14, No 5, pp. 270-278, ISSN 1335-8871</eng>					
6	. Freque		ition Using 2			al Harmonic Measurement in Presence of Gaussian ical Gazette, 2017, Vol. 24, No 2, pp. 481-488,	
7.	Unifor	n Noise, A	dvances in	Electrical and Computer I	Engineering, 2018, Vol. 1	a Novel Method for Generating Discrete Analog 8, No 3, pp. 61-66, ISSN 1582–7445	
8	psiholo	ogija, 2013	, Vol. 6, pp.	339-354, ISSN 1821-014	·7	placebo and 'anti-placebo' effects, Primenjena	
9	. Third F	Power Usir		ochastic Method, Serbian		finite Integral of Sinusoidal Signal Absolute Value ineering, 2017, Vol. 14, No 1, pp. 85-98, ISSN	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
10.	Novaković Đ., Sovilj P., Gazivoda N.: Multisensory Platform Based on NEC Protocol, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2017, Vol. 14, No 1, pp. 23-33, ISSN 1451-4869, UDK: 004.7:621.398]:621.317									
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Укуп	Укупан број цитата : 90									
Укуп	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 8									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1					

Усавршавања:

Implementation of Quality Management System for Software Development Company according to ISO 9001 and its setup for certification, Client: PSTECH, Belgrade, Serbia, Software Development Industry, 2008 – 2011 Implementation of Quality Management System for Software Development Company according to ISO 9001 and its setup for certification, Client: 4EXPAND, Novi Sad, Serbia, Software Development Industry, 2003 – 2005 Development of Information Model for Small and Middle Enterprises Management. Common project of Faculty of Mechanical Engineering, [Banja Luka, Bosnia and Herzegovina] and Faculty of Mechanical Engineering, [Ljubljana, Slovenia], 2005 – 2007 Development of Courses for Quality Management and Project Management. Common project of Faculty of Mechanical Engineering, [Banja Luka, Bosnia and Herzegovina] and WUS Austria, [Wien, Austria], 2005 – 2007 Преко 20 пројеката у ІСТ индустрији.

Други подаци које сматрате релевантним:

ЧЛАНСТВО У ПРОФЕСИОНАЛНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА IEEE Membership IEEE Instrumentation and Measurement Society Membership IEEE Engineering in Medicine and Biology Society Membership IEEE Education Society Membership IEEE Systems, Man, and Cybernetics Society Membership IEEE Society on Social Implications of Technology Membership Члан Друштва метролога Србије ОРГАНИЗАЦИЈА НАУЧНО-СТРУЧНИХ СКУПОВА Председник организационог одбора за Семинар "Електротехника у медицини" одржан 2010. године (организатори: Факултету техничких наука у Новом Саду и Друштво за биомедицинско инжењерство и медицинску физику Србије) Члан организационог одбора Конгреса метролога 2009 Члан организационог одбора School on Quality Assurance & Quality Control Diagnostic Imaging одржане 2008. године. Организатор: Друштво за биомедицинско инжењерство и медицинску физику Србије. Спонзор: European Federation of Organisations for Medical Physics (EFOMP)



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ле. 		1	Станишић Т. Дарко			
	е и презин ње:				Доцент			
		VIIIVIE V 10	ini uantabu	ик ради са пуним	цоцент Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	ыв инстит цним врем	уције у ко еном и од	уој паставн (када:	ик ради са пупим	ракултет техничких наука - пови сад 01.12.1999			
_			метничка об	бласт:	от теля в от те			
	демска ка		Година	Институција		Област		
	ор у зван	. , .	2014	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
	торат		2014	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима		
	гистратура	 а	2003	Универзитет у Новом С		Аутоматика и управљање системима		
	плома		1999	Универзитет у Новом С		Аутоматика и управљање системима		
		иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа	, , , , ,		
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	AUN46	Аутомати	зација сре	дстава механизације	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
2.	BMI125	Системи	аутоматско	ог управљања	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	BMI126	Микрокон	тролери у	медицинским ограмирањем	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
4.	AU42		средства		Лабораторијске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
			• • •	•	Предавања	Wild - Meperbe in perynading (OAO)		
5.	E2314	Микропро	оцесорски у	прављачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	EMSAU1	CHOTOMIA SYTOMSTOKOF VEDSDELSU S V			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
7.	SEAU07	Сигнали и системи		Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
8.	SEAU08	Микропроцесорски управљачки уређаји			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
9.	Z411	Основи инструментације и управљања		Аудиторне вежбе	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)			
10.	ZC037	, Примењена аутоматизација у индустрији и зградарству		Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе Рачунарске вежбе	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)			
11.	M3408	Системи	аутоматско	рг управљања	Аудиторне вежбе	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
12.	SEAM04	Виртуалн	и сензори		Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
13.	M2550	Аутоматс	ко управљ	ање у моторним возилим	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	M22 - Механизација и конструкционо машинство (МАС)		
14.	AU504	Управља	ње покрети	ıма	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
15	DIMINAGE	Вештачка	а интелиген	нција у биомедицинским	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
15.	ВМІМ3В	апликаци				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
16.	вмім3С	Принцип	и електроте	ерапије	Лабораторијске вежбе	BM0 - Биомедицинско инжењерство (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	10)			
1	Транс	ацтионс /	Инструмен	татион, Сустемс анд Аут	оматион Социету, 2015,	реал-тиме цемент финенесс естиматион, ИСА , Вол. 55, пп. 250-259, ИССН 0019-0578		
2	Енергу	/ анд Буил	тдингс, 201	2, Вол. 48, пп. 146-154, И	1CCH 0378-7788	иптион фор хеатинг анд цоолинг ин хоспиталс,		
3	технин Попов	у и енерго Н., Стани	етику у пол ишић Д., Јој	ьопривреди - ПТЕП, 2011 оговановић Н., Дамљано	, Вол. 15, Но 3, пп. 191- вић Д.: Предицтион оф	ПОРТАЛ СЦРАПЕР , Часопис за процесну 193, ИССН 1450-5029, УДК: 631.55/56:620.92 иммеасурабле вариаблес усинг артифициал		
4		п нетwорк 31.55/56:6		он Процессинг анд Енер	гу ин Агрицултуре, 2011	, Вол. 15, Но 4, пп. 260-262, ИССН 1821-4487,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Јорговановић Н., Бојанић Д., Илић В., Станишић Д.: Ан импровед АЦ-амплифиер фор Елецтропхусиологу, ЈОУРНАЛ ОФ АУТОМАТИЦ ЦОНТРОЛ, УНИВЕРСИТҮ ОФ БЕЛГРАДЕ, 2009, Вол. 19, пп. 7-12, ИССН 0354-124X							
6.	Попов Н., Тепић Ж., Станишић Д., Лазаревић С.: Имплементатион оф а неурал нетwорк басед софт сенсор, 13. Међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, Јахорина, 19-21 Март, 2014, пп. 1079-1083							
7.	Ђозић Д., Крајоски Г., Попов Н., Станишић Д., Лазаревић С.: ЕЕГ сигнал процессинг анд цлассифицатион усинг Артифициал Неурал Нетwоркс, 1. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН), Врњачка Бања, 2-5 Јун, 2014							
8.	Станишић Д., Попов Н., Тепић Ж., Дамљановић Д., Јорговановић Н.: Фрее Цалциум Охиде Предицтион Усинг Артифициал Неурал Нетwоркс, 16. Интернатионал Сумпосиум он Поweр Елецтроницс – Ее, Нови Сад, 26-28 Октобар, 2011							
9.	Станишић Д., Петровачки Д., Павлица В., Јорговановић Н.: Он-лине анд офф-лине параметер естиматион усинг ЛабВиеw, 1. ИСИРР, Нови Сад, 1 Јануар, 2010							
10.	Попов Н., Ђозић Д., Станковић М., Крајоски Г., Станишић Д.: Девелопмент оф а Цлосед Лооп ФЕС Сустем Басед он НАРХ Радиал Басед Нетwорк, ИФМБЕ Процеедингс, 2015, Вол. 50, пп. 70-74, ИССН 1680-0737, 1. 1ст Еуропеан Биомедицал Енгинееринг Цонференце фор Yоунг Инвестигаторс, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп. 70-74, ИСБН 978-981-287-572-3							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	12						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

радним временом и од када: 01.12.2004	ких наука - Нови Сад гнарске науке и информатика Област Примењене рачунарске науке и информатика Назив студијског програма, врста студија Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е30 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)					
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Примењене рачу Академска каријера Година Институција Избор у звање: 2017 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Докторат 2016 Факултет техничких наука - Нови Сад Магистратура 2010 Факултет техничких наука - Нови Сад Диплома 2004 Факултет техничких наука - Нови Сад Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. Е111 Програмски језици и структуре података Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Рачунарске ве	инарске науке и информатика Област Примењене рачунарске науке и информатика Назив студијског програма, врста студија Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ЕS0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)					
радним временом и од када: Ол.12.2004 Ужа научна односно уметничка област: Примењене рачу Академска каријера Година Институција Избор у звање: 2017 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Докторат 2016 Факултет техничких наука - Нови Сад Магистратура 2010 Факултет техничких наука - Нови Сад Диплома 2004 Факултет техничких наука - Нови Сад Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Предавања 1. Е111 Програмски језици и структуре података Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Рачунарске ве	Област Примењене рачунарске науке и информатика Назив студијског програма, врста студија Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ЕS0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)					
Академска каријера Година Институција Избор у звање: 2017 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Докторат 2016 Факултет техничких наука - Нови Сад Магистратура 2010 Факултет техничких наука - Нови Сад Диплома 2004 Факултет техничких наука - Нови Сад Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе 1. Е111 Програмски језици и структуре података 2. Е214 Програмски језици и структуре података Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Рачунарске ве	Област Примењене рачунарске науке и информатика Назив студијског програма, врста студија Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ЕS0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)					
Избор у звање: 2017 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Докторат 2016 Факултет техничких наука - Нови Сад Магистратура 2010 Факултет техничких наука - Нови Сад Диплома 2004 Факултет техничких наука - Нови Сад Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе 1. Е111 Програмски језици и структуре података 2. Е214 Програмски језици и структуре података Предавања Предавања Предавања Предавања Рачунарске ве	Примењене рачунарске науке и информатика Назив студијског програма, врста студија Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ЕS0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)					
Докторат 2016 Факултет техничких наука - Нови Сад Магистратура 2010 Факултет техничких наука - Нови Сад Диплома 2004 Факултет техничких наука - Нови Сад Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Предавања 1. Е111 Програмски језици и структуре података Предавања 2. Е214 Програмски језици и структуре података Предавања 3. Е223А Објектно оријентисано програмирање Рачунарске ве Рачунарске ве Рачунарске ве	Примењене рачунарске науке и информатика Примењене рачунарске науке и информатика Примењене рачунарске науке и информатика Назив студијског програма, врста студија Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC) МR0 - Мерење и регулација (OAC) Е20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) ЕS0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)					
Магистратура 2010 Факултет техничких наука - Нови Сад Диплома 2004 Факултет техничких наука - Нови Сад Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе 1. Е111 Програмски језици и структуре података 2. Е214 Програмски језици и структуре података Предавања Предавања Предавања Предавања Рачунарске ве	Примењене рачунарске науке и информатика Примењене рачунарске науке и информатика Назив студијског програма, врста студија Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ЕS0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)					
Диплома 2004 Факултет техничких наука - Нови Сад Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Предавања Предавања 2. Е214 Програмски језици и структуре података Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Рачунарске ве	Примењене рачунарске науке и информатика Назив студијског програма, врста студија Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ЕS0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)					
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе 1. Е111 Програмски језици и структуре података Предавања 2. Е214 Програмски језици и структуре података Предавања 3. Е223А Објектно оријентисано програмирање Рачунарске ве	Назив студијског програма, врста студија Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ЕS0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)					
Ознака Назив предмета Вид наставе 1. Е111 Програмски језици и структуре података Предавања 2. Е214 Програмски језици и структуре података Предавања 3. Е223A Објектно оријентисано програмирање Рачунарске ве	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)					
1. Е111 Програмски језици и структуре података 2. Е214 Програмски језици и структуре података 3. Е223А Објектно оријентисано програмирање 4. Е2516 Системи виртуалне реалности Рачунарске ве	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)					
1. Е111 Програмски језици и структуре података 2. Е214 Програмски језици и структуре података 3. Е223A Објектно оријентисано програмирање 4. Е2516 Системи виртуалне реалности Рачунарске ве Рачунарске ве	телекомуникације (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)					
Е214 Програмски језици и структуре података Предавања Предавања Е223А Објектно оријентисано програмирање Е2516 Системи виртуалне реалности Рачунарске ве	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)					
Е214 Програмски језици и структуре података Предавања Предавања Е223А Објектно оријентисано програмирање Е2516 Системи виртуалне реалности Рачунарске ве	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)					
3. E223A Објектно оријентисано програмирање 4. E2516 Системи виртуалне реалности Рачунарске ве	(OAC)					
Е223А Објектно оријентисано програмирање Е2516 Системи виртуалне реалности Рачунарске ве	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)					
4. Е2516 Системи виртуалне реалности Рачунарске ве	I · · _					
4. Е2516 Системи виртуалне реалности Рачунарске ве	ESO - Примењено софтверско инжењерство (OAC)					
Рачунарске ве	, ,					
	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)					
5. Е2528 Процес развоја рачунарских игара	ежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)					
5. Е2528 Процес развоја рачунарских игара	F20 - Анимација у инжењерству (MAC)					
	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)					
	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)					
6. SEM099 Оптимизација програма Рачунарске ве	жбе IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
Хајдуковић М., Милашиновић Д., Николић М., Ракић П., Живанов Ж., Параллелизатион оф Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Аппл Присматиц Схелл Струцтурес, Цомпутер Сциенце анд Информатион ИССН 1820-0214	пиед он Ларге Дисплацемент Стабилиту Аналусис оф					
2. Ракић П., Стричевић Л., Сувајџин З.: Статицаллу Тупед Матрих: ин L Нови Сад, 16-20 Септембар, 2012						
Ракић П., Живанов Ж., Сувајџин З., Стричевић Л., Хајдуковић М.: Цх. 3. Сенсор Нетwорк Апплицатионс, 9. Интернатионал Сумпосиум Интер, Сад, , пп. 50-50						
Стокић В., Стричевић Л., Галовић А., Николић М., Трнинић Н., Чапко Цоммуницатион Аспецтс оф Фаулт Толеранце ин а Дистрибутед Ман Интердисциплинару Регионал Ресеарцх - ИСИРР, Нови Сад: Факулту 978-86-7892-042-4	агемент Сустем, 9. Интернатионал Сумпосиум он ет техничких наука, 21-22 Јун, 2007, пп. 42-42, ИСБН					
Стричевић Л., Ракић П., Хајдуковић М.: Утицај употребе вишеструки: програма за анализу конструкција методом коначних трака, ИнфоМ, мултимедијалне системе, 2012, Вол. 11, Но 41, пп. 46-50, ИССН 1451	Часопис за информациону технологију и -4397, УДК: 004.4					
6. "Инфо M", 2008, Вол. 7, Но 25, пп. 9-13, ИССН 1451-4397	6 Живанов Ж., Ракић П., Стричевић Л., Пушић Б., Сувајџин З., Хајдуковић М.: Рачунарски подржано испитивање студената,					
коришћењу, ИНФО М, Београд, 2007, Вол. 6, Но 21, пп. 9-13, ИССН 1	7. Ракић П., Стричевић Л., Живанов Ж., Сувајџин З., Хајдуковић М.: Рачунарска учионица - искуства у припреми и коришћењу, ИНФО М, Београд, 2007, Вол. 6, Но 21, пп. 9-13, ИССН 1450-6254, УДК: 659.25					
8. Стричевић Л.: Обезбеђење рада ДМС софтвера у присуству отказа						
Стричевић Л., Ракић П., Хајдуковић М.: Фините Стрип Метход Цонст 9. Импровемент он ан МПИ Цлустер бу Усинг Мултипле Нетwорк Линкс Телецоммуницатионс Социету, 20-22 Новембар, 2012, пп. 1405-1408	450-6254, УДК: 659.25 мреже, Нови Сад, Факултет техничких наука, 2010					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
10.	Ракић П., Радошевић С., Мали П., Стричеви цлассицал Хеисенберг модел, ПХҮСИЦА А:	., Мали П., Стричевић Л., Петрић Т.: Мултипатх Метрополис симулатион: Ан апплицатион то тхе модел, ПХҮСИЦА А: СТАТИСТИЦАЛ МЕЦХАНИЦС						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупан број цитата : 3								
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
Дру	ти подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

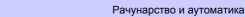
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Имє	е и презиг	ме:			Т	Теслић Ђ. Никола						
Зва	<u> </u>					едовни про						
Наз	ив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним		-						
		еном и од										
Ужа	научна с	дносно ум	иетничка об	<u> </u> 5ласт:	Р	ачунарска т	ехника и р	ачунарске комуникације				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област				
Изб	ор у зван	ьe:	2011	Универзитет у Но	вом Сад	цу - Нови Са	чд	Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Док	торат		1999	Факултет техничк	ких наука	а - Нови Сад	ļ	Рачунарска техника				
Маг	истратур	а	1997	Факултет техничк	ких наука	а - Нови Сад	ļ	Рачунарска техника				
Дип	лома		1995	Факултет техничк	ких наука	а - Нови Сад	l .	Рачунарска техника				
Спи	сак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама і	првог и ,	другог ниво	а					
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма,	врста студија			
1.	CE823	Принципи аутономн		е обраде слике за		Предаван	a	SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије				
2.	EK465	Архитект	ура процес	ора сигнала		Предаван	a	E10 - Енергетика, електроні телекомуникације (ОАС)	ика и			
3.	RT50N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 1		Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутома SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије	ство и			
4.	RT56N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 2		Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутома SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије	ство и			
5.	RT60	Процеси	у развоју а	утомобилског софт	гвера	Предаван	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)			
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виш	је од 10)						
1.	Архит	ектуре и а	лгоритми Д	—————————————————————————————————————	овачеви	ћ, Миросла	в Поповић,	Миодраг Темеринац, Никол	а Теслић			
2.				из логичког пројекто падимир Ковачевић		рачунарских	система и	1 : пројектовање дигиталних	система. Михајло			
3.	3. Шар	оић, С. Јог	вичић, В. Ко		ћ, Д. Кук			CHNIQUE FOR SPEAKER LC	CALIZATION			
4.	Д. Кук	ољ , В. Ко	вачевић, Н		rechnic	QUE FOR DI	RECTION (OF ARRIVAL ESTIMATION FI P-2006/0612.	ROM SOUND			
5.	3. Шар	оиц, С. Јог	зичић, В. Ко		ћ, И. Паг	ın, TECHNIC	QUE AND S	SYSTEM FOR AUTOMATIC G	AIN CONTROL			
6.	Rapid	Validation	of Power E		IEEE Tra	insaction on		w Letency Hardware-in-the-Loc Electronics, 2011, Vol. 58, No				
7.	JOUR	NAL OF TH		TICAL SOCIETY OF				nown desired speaker s transfe 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.				
8.	produc	tion line, I		actions on Consume				box testing of television systen 1, pp. 224-231, ISSN 0098-30				
9.	Пап И	., Шарић З	В., Теслић Н					Transactions on Consumer E	lectronics, 2011,			
10.	Марија	ан Д., Зло	колица В.,	Теслић Н., Пековић	n B., Tec	kan T.: Auto	matic Fund	ctional TV Set Failure Detection 0098-3063, UDK: 10.1109/TC				
36	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не актив	вности наста	авника:					
	пан број ц				0							
			<u>сци(ссці</u>	,	12				140			
	нутно уче авршаван	•	оојектима :		Домаћи	:	2	Међународни :	10			
Дру	/ги подац	и које сма	трате реле	вантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и прези	ме:			Видаковић П. Милан					
Зва	 ање:				Редовни професор					
Has	зив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад				
		іеном и од			20.01.1998					
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика				
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област				
Изб	бор у зван	ьe:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Дон	кторат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатик				
Ма	гистратур	а	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Диг	плома		1995	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Спі	исак преді	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа					
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
1.	E2K/1N	Софтвер	CVIA SEQUEIA			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
1.	LZINTIN	Софтверски агенти				SE0 - Софтверско инжењерство и				
						информационе технологије (ОАС)				
	0====	0.5:			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)				
2.	SE0006	Објектно	оријентиса	ано програмирање 1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
3.	SE239A	Веб прогр	рамирање		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)				
4.	SEN006	Web диза	іјн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
5.	SIT062	Интернет	ствари		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
•	E000 A	D-6			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
6.	E239A	вео прогр	рамирање			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
_	E0504	Системи електронс				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
7.	E2501	Системи	електронск	«ог плапања		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
	F0500		. 14			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
8.	E2506	напредна	а интернет	инфраструктура		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)				
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)					
1	and So	oftware, 20	14, ISSN 0	164-1212		b-based multi-agent platform, Journal of Systems				
2	103, p	p. 56-59, I	SSN 0950-7	7051		dleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol.				
3	distribi	uted nonax	ciomatic rea	soning agents, Enterprise	e Information Systems, 20	c language for the development of intelligent 118, pp. 1-25, ISSN 1751-7575				
4	. Multim		and Applic			sed Music Retrieval System, Springer Journal of lications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009,				
5		ation Syste				agent mobility with ALAS", Computer Science and 203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN:				
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									
		:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



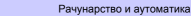
Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
7.	N. Kuzmanovic, V. Mihic, T. Maruna, M. Vida Applications on Digital TV Devices", IEEE Tra DOI: 10.1109/TCE.2012.6311356, ISSN: 009	insactions on Con							
8.	Sladić G., Milosavljević M., Konjović Z., and N Science and Information Systems (COMSIS), ISSN: 1820-0214								
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									
10.	Vidaković M., Milosavljević B., Konjović Z., Sladić G., "Extensible Java EE-Based Agent Framework and Its Application on								
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности	наставника:						
Укуп	ан број цитата :	119							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

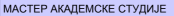
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презиг	ме:			Вукмировић М. Срђан	
	ње:				Ванредни професор	
Has	вив инсти	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад
		іеном и од		роди од пути	20.11.2000	
Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област
Изб	ор у зван	ье:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Maı	истратур	а	2004	Факултет техничких на	*	Аутоматика и управљање системима
Диг	ілома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Спи	ісак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	E126	Управља система	ње, модел	овање и симулација	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
2.	E232	Моделир	ање и симу	улација система		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
3.	ESI067	Развој Cl	oud аплика	ација у паметним мрежаг	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
4.	AUN45	Пројекто управља	•	вера у системима	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
5.	GI303A			геми у геоматици	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
6.	SEAU02	Софтвер	надзорно-	управљачких система	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)
7.	AU502	Дистрибу	ирани упра	ављачки системи		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)
8.	H301	Моделир	ање и симу	улација система 2	Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (МАС)
9.	AUN50		уре и интег ссистема	грације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)
10.	ESI083	Cloud рач		у инфраструктурним	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)
11.	ESI089	Развој ви мрежама	•	апликација у паметним	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)	
1.				c, Dusan; Vukmirovic, Srdj 12 45 (1):304-311	an Use of Neural Networ	rks for modeling and predicting boiler's operating
2	Vukmi	rović S., E chical neur	rdeljan A., (Čapko D., Lendak I., Nedi		kflow scheduling in Utility Management System with Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN
3	hierard	chical neur	al network,	International Journal of C	omputational Intelligence	flow scheduling in Utility Management System with Systems, ISBN 1875-6891, pp. 672 - 679
4	electri	cal engine	ering ISSN:	1392-1215, pp. 59 - 64		rmation Model with Virtual Meter, Electronics and
5						THM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN ol ISSN: 1392-124X, pp. 316 - 322



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



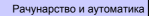
Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)										
6.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak Scheduling, Information technology and contro	, ,	0 11	ch for Utility Management Sy	stem Workflow							
7.	Ilić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hyl Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISS		etwork System for	Short-Term Load Forecastin	ng, Thermal							
8.	Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 201				al of Scientific							
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											
10.	Vukmirović G., Vukmirović S., Vujić G., Stanisa characteristics in order to achieve specific was Research (JSIR), 2011, Vol. 70, No 07, pp. 513	te management target	s -case study of S									
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:									
Укуг	пан број цитата :	0										
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12										
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0							
Уса	Усавршавања :											
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:											



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

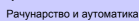
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и прези	ме:			Зарић М. Мирослав	
	ње:	•			Ванредни професор	
Has	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких	наука - Нови Сад
		іеном и од			01.06.2001	
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунар	оске науке и информатика
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област
Изб	бор у зван	ьe:	2018			Примењене рачунарске науке и информатика
Док	сторат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке
Mai	гистратур	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке
Диг	плома		2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке
Спи	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	E2E40N	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
	 				Продология	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)
2. Е2К41N Софтверски агенти						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
3.	SE239M	Инжењер	оство клијен	нтског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
4.	SE239N	Инжењер	оство серве	ерског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
5.	SEN006	Web диза	ајн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
6.	SEN034	Рачунаро	ство у обла	ку		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)
7.	SES201	Напредн	е веб техно	ологије		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
8.	SIT022	Основе б	іаза подата	іка	Предавања	\$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
9.	SIT02D	Web diza	jn		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
10.	SIT052	Клијентсн	ке веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
11.	SIT053	Тестиран	ье софтвер	pa	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
12.	SIT301	Технолог облаку	ије и платф	рорме за рачунарство у	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
13.	BMI132	Увод у ме	едицинску і	информатику	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)
14.	E2524	Vправл о	ш а поспер	HIMM EDOLLOCIANO		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
14.	E2321	эправльа	IDCHOB	ним процесима		MR0 - Мерење и регулација (MAC)
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	
1.	2, стр.	75- 86, Д	. Сурла, 3.	Коњовић, Б. Милосавље	евић, М. Зарић, Г. Сла	рских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1- идић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић
2	5, стр.	99- 112, I	И. Зарић, <u>Д</u>	Į. Сурла		талних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но.
3	. Korišć	čenje Oper	nSource sof	tvera u sistemima javne ບ	iprave, InfoM, 2006, No	o. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

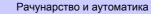
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)											
4.	Развој система јавних сервиса еУправе, Инс	роМ, 2006, Но. 20, ст	р. 42- 50, Ђорђе	Обрадовић, Мирослав Заг	лир							
5.	Elektronski bibliotečki javni servis u eUpravi, li	nfoM, 2006, No. 20, st	r. 51- 60, Mirosla	v Zarić, Dušan Surla, Branko	Milosavljević							
6.	Java Implementation of the Protocol for Metad Technology, Bitola, FYROM: Univerzitet Ćirilo				ormation							
7.	User Search in Digital Library of Theses and E Library Information Systems, TEMPUS JEP 16				Distributed							
8.	Motadata Discomination using CALDMH. International Conference on Distributed Library Information Systems. TEMPLIS. IED											
9.	9. Metadata Harvesting Using Agent Technology, Proceedings of the 8th IASTED International Conference on Software Engineering and Applications (SEA 2004), 2004, str. 489- 493, Vidaković, M., Sladić, G., Zarić, M											
10.	Сингле Сигн-Он модел за weб апликације, 3 Коњовић, 3., Милосављевић, Б.,	борник радова ҮУИн	фо 2008, Копаон	ник, Србија, 2008. Сладић,	Г., Зарић, М.,							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:									
Укуг	ан број цитата :	19										
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4										
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0							
Уса	Усавршавања :											
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:											



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Звавые: Ваниелитутуције у којој наставник ради са пуним радими временом и од када: Фанултет тежничких наука - Нови Сад 10.1 2001 Ужа научна односно ументикка област: Примењене рачунарске науке и информатика Избор у завые: 2018 Универвитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Избор у завые: 2018 Универвитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Докторат : 2012 Фанултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Докторат : 2012 Фанултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Диплома : 2000 Фанултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Диплома : 2000 Фанултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Стиска к предмета коре наставник држи на студијама првог и другог нявов 1 1. Е111 Програмски језици и структуре података Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 2. Е214 Програмски језици и структуре података Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 3. Е217 Архитектура рачунара Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. Е223A Објектно оријентисано програмирање Предавања	Име	е и презим	ие:			Живанов С. Жарко	
назма институције у хојо јаставник ради са пумим радима мременом и од кара: Отол 12:001 Примењеное рачунарске науке и информатика Мадамска каријера Година Институција Докторат 2012 Оваст Окарот у завње: 2018 Обраст Окарот у завње: 2019 Оварат техничних наука - Нови Сад Примењеное рачунарске науке и информатика Докторат Докторат 2012 Овауттет техничних наука - Нови Сад Примењеное рачунарске науке и информатика Примењеное рачунарске науке и информатика Окарот у завње: 2018 Оваст Примењеное рачунарске науке и информатика Вид наставе Ованат Примењеное рачунарске науке и информатика Примењеное рачунарске науке и информатика Примењеное рачунарске науке и информатика Окама Назив предмета Вид наставе Вид наставе Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е30 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е30 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е30 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Пре			-			· · · · · ·	
радним времённой и од івдав:	Наз	ив инстит	уције у ка	іоі наставн	ик ради са пуним		ука - Нови Сад
Маздемска карујера Година Институција Област Област Избор у завање: 2018 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информати Доггорат 2012 Факултет техничних наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информати Диплома 2000 Факултет техничних наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информати Диплома 2000 Факултет техничних наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информати Ситскак предмета жоје наставник држи на студијама првог и другог навоа Примењене рачунарске науке и информати Ситскак предмета жоје наставник држи на студијама првог и другог навоа Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. Е111 Програмски језици и структуре података Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МЯС - Мерење и регулација (ОАС) СВО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) СВО - Рачунарство и зутоматика (ОАС) СВО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) СВО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) СВО - Рачунарство и зутоматика инжењерит (ОАС) СВО - Рачунарство и зутоматика инжењерство (ОАС) СВО - Рачунарство и					r-11 22 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		
Избор у званье: 2018 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Применьене разунарске науке и информати Докторат 2012 Факултет техничних каука - Нови Сад Применьене разунарске науке и информати Магистратура 2007 Факултет техничних каука - Нови Сад Применьене разунарске науке и информати Оливов 2000 Факултет техничних наука - Нови Сад Применьене разунарске науке и информати Списком предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Валив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Валив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Валив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Валив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Валив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Валив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Валив студијског програма, врста студија Вето - Енергатика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е80 - Примењено софтверско иникењерство (ОАС) Вето - Разунарство и аутоматика (ОАС) Вето - Примењено софтверско инжењерство и нижењерство (ОАС) Вето - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Вето - Предавања Вето - Разунарство и аутоматика (ОАС) Вето - Предавања Вето - Вето	Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика
Докторат 2012 Факултет техничних наука - Нови Сад Примењене рачучарске науке и информати Магистратуры 2007 Факултет техничних наука - Нови Сад Примењене рачучарске науке и информати Диплома 2000 Факултет техничних наука - Нови Сад Примењене рачучарске науке и информати Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Предавања 1. Е111 Програмски језици и структуре података Предавања Предавања 1. Предавања 1. Програмски језици и структуре података Предавања 20 - Рачунарство и регулација (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања В20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања В20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања В20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања В20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања В20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања В20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања В20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања В1- Информациони инжењерит (ОАС) Предавања В20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) В20 - Предавања В20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) В20 - Предавања В20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) В20 - Предавања В20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) В20 - Предавања В20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) В20 - Предавања В20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) В20 - Предавања В20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) В20 - Рачунарство и зутом	Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област
Малистратура 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информати Диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информати Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Тримењене рачунарске науке и информати Списак предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивов Тримењене у предмежна и студијама првог и другог нивов Тримењене у предмежна и студијама првог и другог нивов Тримењено студијам предмежна Тримењено студијама првог и другог нивов Тримењено студијама предмежна Тримењено студијама (ОАС) Програмски језици и структуре података Средовања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Преда	Изб	ор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома Ди	Док	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Ознака Назив предмета које наставнии држи на студијама првог и другог нивоа 1. Е111 Програмски језици и структуре података 1. Е111 Програмски језици и структуре података 1. Е111 Програмски језици и структуре података 2. Е214 Програмски језици и структуре података 3. Е217 Архитектура рачунара 4. Е223А Објектно оријентисано програмирање 5. Е225 Оперативни системи 6. Предавања 6. Предавања 6. Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 6. Предавања 7. Предавања 7. Предавања 7. Предавања 8. Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 8. Објектно оријентисано програмирање 7. Предавања 8. Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 8. Оперативни системи 8. Објектно оријентисано програмирање 8. Оперативни системи 9. Предавања 8. Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 8. Оперативни системи 9. Предавања 8. Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 8. Оперативни системи 9. Предавања 11. Информациони инжењерство (ОАС) 11. Информациони инжењерство (ОАС) 12. Инжењерски менациент (ОАС) 13. Информациони инжењерство (ОАС) 14. Информациони инжењерство (ОАС) 15. Предавања 16. Предавања 17. Информациони инжењерство (ОАС) 18. Објектно оријентисане информационе 18. Објектно оријентисане информационе 19. Предавања 19. Објектно оријентисане информационе 19. Предавања 11. Информациони инжењерско инжењерство и информацион инжењерско инже	Маг	истратура	a	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија	Дип	ілома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
1. Е111 Програмски језици и структуре података Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МКО- Мерење и регулација (ОАС) Програмски језици и структуре података Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е30 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) (ОАС) Предавања Е217 Архитектура рачунара Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Предава	Спи	сак преді	иета које	наставник ,	- држи на студијама првог	и другог нивоа	
Телекомуникације (ОАС)		Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
2	1.	E111	Програмо	ски језици и	и структуре података	Предавања	
 Е. Е214 Програмски језици и структуре података Е. Е217 Архитектура рачунара Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Предавањ						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
20 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања ЕЗО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања ЕЗО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ЕЗО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) ЕЗО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) ЕЗО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања ЕЗО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ЕЗО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Програмски преводиоци Предавања Пред	2.	E214	Програмо	ски језици и	и структуре података		
(ОАС) (ГОАС) (ГОАС)	2 E217 Apyurouzuna nauvuana					Предавања	
E223A Објектно оријентисано програмирање	3. Е217 Архитектура рачунара						(OAC)
E223A Објектно оријентисано програмирање						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
5. E225 Оперативни системи ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) III - Индустријско инжењерство (ОАС) III - Информационе технологије (ОАС) III - Информационе технологије (ОАС) III - Информационе технологије (ОАС) III - Еврететика, електроника и телекомуникације (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IIF - Информациони инжењерит (МАС) IIF - Информациони инжењерит (МАС) IIF - Информациони инжењерит (МАС) IIF - Информациони и аналитички инжењери (МАС) III - Информациони и	4.	E223A	Објектно	оријентиса	но програмирање		
(ОАС) ПЕ - Информациони инжењеринг (ОАС) ПЕ - Информациони инжењеринг (ОАС) ПЕ - Информациони инжењеринг (ОАС)						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
6. IFE220 Програмски преводиоци Предавања IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) 7. IM1512 Објектно оријентисане информационе технологије Предавања I10 - Индустријско инжењерство (ОАС) 8. SE0014 Архитектура рачунара Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 9. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 10. RVP05 Рачунарство у облаку Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 11. E2534 Компресија података Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 11. E2534 Компресија података Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 11. Е2534 Компресија података Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 11. Е2534 Компресија података Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 11. Е2534 Компресија података Грана пресија података Грана пресија података	5.	E225	Оператив	вни систем	И		(OAC)
7. IM1512 Објектно оријентисане информационе технологије Предавања I10 - Индустријско инжењерство (ОАС) 120 - Инжењерски менаџмент (ОАС) 8. SE0014 Архитектура рачунара Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 9. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 10. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Е50 - Примењено софтверско инжењерско инжењерство (МАС) 11. Рачунарство и дистрибуиране архитектуре и језици Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 11. RVP05 Рачунарство у облаку Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 11. Е2534 Компресија података Рачунарске вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 11. Е2534 Компресија података Рачунарске вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 11. Е2534 Компресија података Рачунарске вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 11. Е2534 Компресија података Рачунарство и аутоматика (МАС)							
7. IM1512 технологије 120 - Инжењерски менаџмент (ОАС) 8. SE0014 Архитектура рачунара Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 10. RVP05 Рачунарство у облаку 11. E2534 Компресија података 120 - Инжењерски менаџмент (ОАС) Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењери (МАС) IF2 - Информациони и нжењеринг (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењери (МАС) IF2 - Информациони и аналитички инжењери (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењери (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењери (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењери (МАС) IF2 - Информациони и налитички инжењери (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони инжењероство и	6.	IFE220	Програмо	ски преводі	иоци	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)	7.	IM1512			не информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)
9. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици и на налитички инжењери (МАС) Предавања Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици и на налитички инжењери (МАС) Предавања Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици и на налитички инжењери (МАС) Предавања Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици и на налитички инжењери (МАС) Предавања Паралелне и дистрибуиране технологије (ОАС) Предавања Паралелне и дистрибуиране и дистрибуиране и дистрибуиране и дистрибуиране архитектуре и језици и на налитички инжењери (МАС) Предавања Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици (МАС) Предавања Паралелне и дистрибуиране и дистрибуира			технолог	ије			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)
9. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици ЕЗО - Рачунарство и аутоматика (МАС) ЕЗО - Примењено софтверско инжењерство (МАС) ГР1 - Информациони и аналитички инжењери (МАС) ГР2 - Информациони инжењериг (МАС) ГР3 - Информациони инжењериг (МАС) ГР4 - Информациони инжењериг (МАС) ГР5 - Информациони и аналитички инжењери (МАС) ГР5 - Информациони инжењеринг (МАС) ГР5 - Информациони инжењери Информациони инжењери Информациони инжењери Информациони инжењери Информациони инжењери Инф	8.	SE0014	Архитект	ура рачуна	ра	Предавања	
9. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици						Предавања	
9. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC) IF1 - Информациони и аналитички (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) IF3 - Информа							1 ' ' ' ' ' '
F1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC)	9.	RVP01	•	не и дистри	ибуиране архитектуре и		(MAC)
МR0 - Мерење и регулација (МАС) 10. RVP05 Рачунарство у облаку Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењери (МАС) Рачунарске вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењери (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењери (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и			•				(MAC)
10. RVP05 Рачунарство у облаку Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC) Рачунарске вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и							
10. RVP05 Рачунарство у облаку IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC) Paчунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и							MR0 - Мерење и регулација (MAC)
(МАС) Рачунарске вежбе	,	ם ייים	Doubles	TD0 \ c5==	10.4	Предавања	
11. E2534 Компресија података IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и	IU.	KVP05	(VР05) Рачунарство у облаку				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11. E2534 Компресија података (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и						Рачунарске вежбе	
IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и	11. Е2534 Компресија података				a		
			F				IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	Pe	епрезента	тивне реф	bеренце (м	инимално 5 не више ол	10)	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



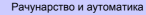
Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
1.	Živanov Ž., Goleš D., Milašinović D., Hajdukovi Coupled Finite Strip Method Applied on Reinfor Advances in Engineering Software, 2015, ISSN	rced Concrete Prismati N 0965-9978	ic Shell Structure	e, DOI: 10.1016/j.advengsof	t.2014.12.006,				
2.	Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rak of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-	parallelization in harm -9978	onic coupled fini	te strip analysis, Advances i	n Engineering				
3.	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin program for geometric nonlinear analysis: A hy 285, ISSN 0965-9978								
4.	Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978								
5.	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI–CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978								
6.	Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Iv Computer Science and Information Sistems, 20	018, ISSN 1820-0214			-				
7.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakic Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied Science and Information Systems (ComSIS), 2	on Large Displacemen	nt Stability Analys	sis of Prismatic Shell Structu					
8.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakic Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied Science and Information Systems (ComSIS), 2	on Large Displacemen	nt Stability Analys	sis of Prismatic Shell Structu					
9.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS	SN 1820-0214, UDK: 00	04.45	•	·				
10.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS			nputer Science and Informat	ion Systems				
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	вника:						
Укуг	ан број цитата :	27							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9							
Тре	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0								
Уса	вршавања :								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

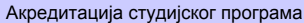
			Часови активне наст.				Радни статус					
	Р.б. Матични Презиме, средње слово, име Звање Датум избора је биран ПуРС табеле					чсп	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (6) (7) (8)						(9)	

Наставници запослени у установи са пуним радним временом

				47. 00007	ени у установи	oa nymm p	~Д	п Брог								
1	1308973815065	3815065 Бојанић М. Дубравка професор 12.07.2017 управљање		Аутоматика и управљање	101101334	0.82	9.39	0.22	9.61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад				
	100001001	војани н. дуоривки	професор	12.07.2017	системима	101101	0,02	5,55	0,22	3,01		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад			
2	0604050714218	Борисов А. Мирко	Ванредни	01 10 2016	Геоинформатика	101101683	0.28	7 77	0.50	8,27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
	0004000714210	BOPICOS A. Wiripio	професор	01.10.2010	Теоинформатика	101101	0,20	7,77	0,30	0,27		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад			
3	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	12.07.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 212	0,33	11,31	0,00	11,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
4	0408984800028	Челиковић Д. Милан	Доцент	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 572	1,67	10,34	0,00	10,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
5	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	17.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 198	0,28	9,24	0,00	9,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
6	2704075020005	Reignoruh D. Mros	Ванредни	16.05.2017	Примењене рачунарске	101101259	0.07	7.57	1.02	8,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
	21 0491 0000020					професор	10.00.2017	науке и информатика	<u>101101</u> 258	0,97	1,51	1,02	0,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

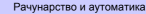
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	Т И			Часо	ови акт	гивне	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(1	8)			(9)	
7	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	14.09.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 745	0,30	10,27	0,00	10,27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
8	1002979850057	Драган Ј. Дину	Доцент	01.02.2019	Примењене рачунарске	101101353	1,26	8,98	2.00	10,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			науке и информатика				,			Рад по уговору	Универзитет Едуцонс, Сремска Каменица
9	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	14.07.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 93	0,27	5,40	0,00	5,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	01.03.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 960	0,57	10,97	0,00	10,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни	20.12.2017	Примењене рачунарске	101101467	0,76	5,24	2,14	7,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		rootojiiriyi. Otobuli	професор	20.12.20.1	науке и информатика	1011101	0,10	0,21	2,11	7,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
12	1712963172218	Говедарица Ј. Миро	Редовни	26.04 2012	Геоинформатика	10110176	0.06	10,52	0.50	11 02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		, озодарица о. миро	професор	20.04.2012	. Зойнфориатика		0,00	10,02	0,00	11,02		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
13	0907954170018	Хајдуковић П. Мирослав	Редовни професор	01.07.1998	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 94	0,36	7,03	0,00	7,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

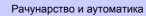
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
14	0906983800067	Илић А. Слободан	Доцент	10.07.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 639	0,86	7,25	0,00	7,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни	24 10 2018	Аутоматика и управљање	101101494	0,27	5,86	0,33	6,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима		5,2	6,66	0,00	5, . 5		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
16	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	01.10.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 616	0,86	9,24	0,00	9,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
17	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101468	0,85	8,31	0,82	9,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
.,		risanosini si Aparan	професор	2.1.10.2010	науке и информатика	101101	0,00	0,01	0,02	0,10		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
18	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	13.01.2010	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 95	0,75	9,80	0,00	9,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	1302971800080	Јеличић Д. Зоран	Редовни	20 06 2013	Аутоматика и управљање	101101163	0.41	6.00	0.20	6,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
ו	100207 10000009	ослигин д. осрап	професор	20.00.2013	системима	101101	0,41	0,00	0,20	0,20		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

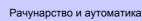
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	Т И			Час	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(3)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
20	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	02.07.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 96	0,42	8,70	0,39	9,09		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
21	1903976800048	Јовановић X. Душан	Лоџент	11.03.2016	Геоинформатика	101101363	0 17	10,38	2 00	12 38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		осьиновин и. душин	доцоні		ТОЛПФОРШАТИНА	101101	0,11	10,00	2,00	12,00		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
22	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	20.06.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 272	0,16	6,90	0,00	6,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
23	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	01.05.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 769	0,83	11,50	0,00	11,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					Примењене						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
24	4 2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	01.04.2014	примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 206	0,72	7,58	1,05	8,63		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

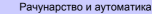
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
25	0206978870020	Ковачевић Д.	Ванредни	27.01.2017	Примењене рачунарске	101101476	0,65	6,78	0.57	7,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Александар	професор		науке и информатика				,	,,,,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
26	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	21.01.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 231	0,28	6,60	0,00	6,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
27	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни	19.09.2003	Рачунарска техника и	10110199	0,24	2 60	1,15	3,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	10010000000	тукого д. драган	професор	10.00.2000	рачунарске комуникације	101101	0,24	2,00	1,10	0,70		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак
28	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни	12.09 2013	Аутоматика и управљање	101101115	0 10	11 32	0.34	11 66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор	12.55.2510	системима	1.51.51	5,10	. 1,02	3,01	. 1,00		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

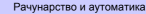
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	ци			Час	ови ак	гивне	наст.		Радни ста	тус
P.6 p.	і Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
29	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	19.05.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 466	0,21	5,01	5,22	10,23		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет Educons, Сремска Каменица
												Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
30	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	15.06.2006	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 80	0,75	9,63	0,00	9,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3′	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	20.11.2014	Примењене рачунарске	101101830	0 17	4 07	1 07	5 14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			14040		науке и информатика	<u></u>	5,17	.,07	.,07	5,1 (Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
32	2812984782839	Марић С. Петар	Доцент	14.11.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 581	1,32	9,36	0,00	9,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

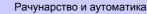
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	ц Ти			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(1	8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
33	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 199	0,47	6,23	3,10	9,33		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
34	1810971805027	Милосављевић Р.	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101165	0,40	8,09	2,59	10,68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Гордана	професор		науке и информатика		,	ŕ	,	,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
35	1708965800030	Обрадовић М. Ратко	Редовни професор	15.10.2012	Рачунарска графика	<u>101101</u> 45	0,27	9,05	0,00	9,05	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
36	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101686	0,10	6,94	0,82	7,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
30	2304303070003	тюпца О. Балентин	- Нопент	10.07.2013	науке и информатика	101101000	0,10	0,94	0,02	7,70		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

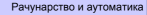
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

		<u> </u>	Лични подац	ци			Час	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	3)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	25.09.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 103	0,91	7,59	2,67	10,26		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
38	0406982767012	Петковић Р. Милена	Доцент	01.05.2016	Аутоматика и управљање системима		0,26	3,43	0,00	3,43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
39	1012971800021	Пјевалица У. Небојша	Ванредни професор	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 180	0,28	5,00	0,00	5,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
40	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни	26.04.2017	Примењене рачунарске	101101287	0,13	9,69	1 38	11,07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		, (a. 62 5. 64), (a. 64)	професор		науке и информатика		6,.6	0,00	.,00	,		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
<u>4</u> 1	0102961800029	Поповић В.	Редовни	17.07.2002	Рачунарска техника и	101101104	0.92	6.78	1 02	7.80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
1-7-1	3 10200 1000029	Мирослав	професор	77.57.2002	рачунарске комуникације	101101	0,32	0,70	1,02	7,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

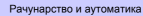
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	Т И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
42	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни професор	07.10.2016	Аутоматика и управљање	101101452	0,28	9,22	0,07	9,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			профосор		системима							Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
42	2607975800058	Ристић В.	Ванредни	05 11 2014	Геоинформатика	101101238	0.28	10,65	0.50	11 15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2007-07-0000000	Александар	професор	03.11.2014	Теоинформатика	101101230	0,20	10,03	0,30	11,13		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
44	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске	101101668	0,27	8 23	1,07	9,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0401000170004	одын с. горин	доцен	01.00.2014	науке и информатика	101101	0,21	0,20	1,07	3,30		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
45	2805084800040	Сегединац Т. Милан	Лоцоцт	01.12.2014	Примењене рачунарске	101101684	0.74	8,17	0.54	8,71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2003304000040	Остединац т. миллан	доцент	01.12.2014	науке и информатика	101101	0,74	0,17	0,04	0,71		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
16	2501080805072	Сладић Б. Дубравка	Лоцент	20 06 2012	Геоинформатика	101101512	0,27	7,83	1,90	9,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
70	200100000073	оладин в. Дуоравка	Доцеп	20.00.2013	т соинформатика	101101012	0,21	7,00	1,50	9,10		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	Т И			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(3)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
47	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 352	0,58	8,16	3,06	11,22		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
48	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101687	0,49	6,47	0,95	7,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0.02000000.0	ombia o oonona	доцон	10.07.20.0	науке и информатика	<u> </u>	0,10	0,11	0,00	,,,2		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
49	1809973172651	Совиљ М. Платон	Ванредни професор	13.09.2016	Електрична мерења, метрологија и биомедицина	<u>101101</u> 187	0,24	7,74	2,34	10,08		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
50	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	01.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 230	0,27	8,71	0,00	8,71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
51	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	01.01.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 371	0,75	7,73	0,00	7,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	ци			Часс	ви акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
52	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	02.07.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 192	0,39	3,30	3,50	6,80		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
53	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	27.01.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 264	0,46	7,67	0,00	7,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни	20.06.2018	Примењене рачунарске	101101283	0.16	7,44	0,82	8,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54		очрын м. мироолав	професор	25.55.2010	науке и информатика	101101200	0,10	7,77	0,02	0,20		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
55	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	25.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 266	0,80	11,14	0,00	11,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
Γ		Укупно часов	за активне н	аставе коју	држе наставници	/предавачи	27,78	436,1 4	45,85	481,9 9			

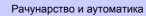
Наставници запослени у установи са делом радног времена

1	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Доцент	Рачунарска техника и	101101561	0.38	1 50	0.00	1,50	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	100100000022	вјолица с. пилан	доцен	рачунарске комуникације	101101	0,00	1,00	0,00	1,00	30%	Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

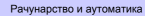
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	Т И			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(3)			(9)	
2	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	23.10.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 493	0,91	9,19	0,00	9,19	25%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	0601982131549	Крунић В. Момчило	Доцент	01.10.2018	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		0,16	0,16	0,00	0,16	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	0400002000002	Лукић А. Немања	Помом	18.02.2015	Рачунарска техника и	101101498	0,28	2,25	0,00	2,25	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	0100903000003	Лукин А. Пемања	Доцент	16.02.2013	рачунарске комуникације	101101496	0,20	2,23	0,00	2,23	30%		Привреда, -
											20%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	1005984890007	Павковић Р. Богдан	Доцент	01.10.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 984	0,52	1,41	0,00	1,41	80%		Институт "Михајло Пупин", Београд, Палилула - Београд
											80%		Привреда, -
6	2404977800030	Петровачки Љ.	Доцент	01 10 2014	Аутоматика и управљање	101101575	0.12	1 06	0.00	1 06	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2-104-51 / 0000030	Небојша	Т	1 01.10.2014	управлање системима	101101075	0,12	1,90	0,00	1,90	70%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	ци			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
7	0103972840029	Самарџија М.	Ванредни	24.10.2018	Рачунарска техника и	101101540	0,27	1,69	0,00	1,69	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
,	0103372040023	Драган	професор	24.10.2010	рачунарске комуникације	101101340	0,21	1,09	0,00	1,00	30%		Привреда, -
8	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни	14.04.2011	Рачунарска техника и	101101183	0,26	2,04	0.00	2,04	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1332312000020	TOCHNIT IS. LIVINOJIA	професор	17.07.2011	рачунарске комуникације	101101	0,20	2,04	0,00	2,04	70%		Привреда, -
	•	Укупно часог	ва активне н	аставе коју	/ држе наставници	л/предавачи	2,90	20,17	0,00	20,17		-	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Категорија наставника	Број наставника	Укупно часова активне наставе				
		На студијском програму	На свим студијским програмима	У другим установама	У свим установама	
Наставници са пуним радним временом (100%):	55	27,78	436,14	45,85	481,99	
Преостали наставници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	8	2,90	20,17	0,00	20,17	
Укупно (сви наставници):	63	30,68	456,32	45,85	502,17	
Просечно оптерећење активне наставе на / Укупан број наставника — 30.68 / 63 — 0.40						

на студијском програму:

студијском програму (Сума колоне ЧСП)

на студијском програму

30,68

0,49

Напомена:

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

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

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

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

Страна 245 Датум: 19.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

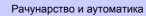
Укупан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	3815,83
Укупан број наставника у УСТАНОВИ:	593
Просечан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.3. Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму

Област	Ужа научна или уметничка област	П	ПС	Д	вп	РΠ	Укупно
Рачунарске науке							
	Аутоматика и управљање системима	0	0	1	1	0	2
	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	0	0	0	1	0	1
Укупно за област		0	0	1	2	0	3
Геодетско инжењерство							
	Геоинформатика	0	0	1	0	1	2
Укупно за област		0	0	1	0	1	2
Електротехничко и рачунарско инжењерст	во						
	Аутоматика и управљање системима	0	0	5	6	4	15
	Примењене рачунарске науке и информатика	0	0	13	10	6	29
	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	0	0	5	1	3	9
	Електрична мерења, метрологија и биомедицина	0	0	0	1	0	1
Укупно за област		0	0	23	18	13	54
Рачунарска графика							
	Рачунарска графика	0	0	0	0	1	1
Укупно за област		0	0	0	0	1	1
Аутоматика и управљање системима							
	Геоинформатика	0	0	1	2	0	3
Укупно за област		0	0	1	2	0	3

Звања: редовни професор - РП, ванредни професор - ВП, доцент - Д, професор струковних студија - ПС, предавач - П.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4. Листа сарадника ангажованих на студијском програму

		атични Презиме средње Патум Област за коју ЕБП.					Часс	ови акт	гивне і	наст.	Радни стат	ус
P.6 p.	і Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	ПУРС	чсп	чссп	чдву	УЧАН	Допунски % радног рад (%), времена у или рад по установи уговору	ндву
						табеле		(1)	(2)	(3)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(6	8)		(9)	

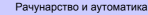
Сарадници запослени у установи са пуним радним временом

_													
1	2402987710223	Бањац Д. Бојан	Асистент- мастер	01.11.2017	Рачунарска графика	<u>101101</u> 812	0,43	26,54	0,00	26,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	0708888800088	Беочанин С. Милош	Асистент-	01.12.2017	Примењене рачунарске	101101741	0.67	10.25	1 50	11,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	010000000000	Беочания С. Милюш	мастер	01.12.2017	науке и информатика	101101741	0,07	10,23	1,30	11,70		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
3	1902992126571	Гојић Б. Горана	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 951	1,50	14,75	0,00	14,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 906	5,08	9,81	0,00	9,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 998	0,30	7,42	0,00	7,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 772	0,66	10,78	0,00	10,78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
7	3012992800118	Јовин С. Игор	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 9	0,56	6,85	0,00	6,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
8	2105985840028	Каменко М. Илија	Асистент- мастер	01.11.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 604	0,96	9,15	0,00	9,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	гус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)	(3)		(9)	
9	0501990180856	Каплар А.	Асистент-	01.02.2018	Примењене рачунарске	101101840	0,20	7,34	1,50	8,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3		Себастијан	мастер	0.132.20.13	науке и информатика	<u>101101</u> 010	0,20	7,01	1,00	0,01		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
10	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 953	0,09	11,28	0,00	11,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	0801989185856	Лазаревић Л. Слађана	Асистент- мастер	06.03.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101605</u> 95	0,46	14,31	0,00	14,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 0	0,86	9,25	0,00	9,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	1,72	8,92	0,00	8,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	1712992800007	Мејић С. Лука	Асистент- мастер	01.02.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 931	1,81	15,31	0,00	15,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	0601990158960	Милошевић Б. Милена	Асистент- мастер	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	101101 0	0,43	7,03	0,00	7,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	0311993772033	Мирковић Д. Алекса	Асистент- мастер	03.04.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 6	0,56	8,96	0,00	8,96	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
17	0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 0	1,07	8,27	0,00	8,27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		3)	3)			(9)	
18	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 956	0,57	2,39	0,00	2,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
19	2610993773638	Новаковић Д. Ђорђе	Асистент- мастер	01.03.2018	Електрична мерења, метрологија и биомедицина	101101 5	0,38	16,15	0,00	16,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
20	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Асистент- мастер	24.10.2015	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		2,22	11,42	0,00	11,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
21	3011979850010	Пајић Ж. Владимир	Асистент 1 - магистар	01.10.2017	Геоинформатика	<u>101101</u> 513	1,35	19,15	0,00	19,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
22	1907991166504	Павковић М. Весна	Асистент- мастер	01.01.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 892	0,56	7,77	0,00	7,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
23	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент- мастер	15.04.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 966	1,62	3,93	0,00	3,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
24	1609994805094	Прерадов Н. Катарина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101109 2	1,52	3,97	0,00	3,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
25	2905987787821	Радојичић М. Марија	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	0,56	6,47	0,00	6,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
26	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 884	0,33	6,90	0,00	6,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
27	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 881	0,21	2,32	0,00	2,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	Т И			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	гус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	чдву (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(1	8)			(9)	
28	1812993820014	Тодоровић П. Никола	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 0	0,30	13,90	0,00	13,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
29	1602988800000	Васиљевић М. Марко	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 837	0,35	10,27	0,00	10,27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
30	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-	01.02.2016	Примењене рачунарске	101101947	0.35	10,27	1 50	11,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Бройшки Б. Дуюй	мастер	0.132.20.10	науке и информатика	<u> </u>	0,00	10,27	1,00	,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
31	1712985800077	Вуковић М. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 779	1,38	8,71	0,00	8,71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

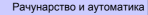
Сарадници запослени у установи са делом радног времена

1	1312990800028	Фимић М. Немања	Асистент-	01.02.2018	Рачунарска техника и	101101904	0.38	7,88	0.00	7,88	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад
		The state of the s	мастер	01102.2010	рачунарске комуникације	<u> </u>	0,00	7,00	5,55	7,00	70%	Привреда, -
2	1806060800053	Керац М. Милан	Предавач	01.02.2016	Примењене рачунарске	101101172	0.44	2,51	0,00	2.51	10%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	180030300033	керец ін. інілігі	Предавач	01.02.2010	науке и информатика	101101	0,44	2,01	0,00	2,01	100%	Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

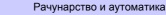
			Лични пода	ци			Час	ови акт	гивне і	наст.	Радни статус		
P	б Матични . број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	чдву (2)	УЧАН (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
() (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
	3 070898977202	6 Ковачевић Р. Марко	Асистент-	01.02.2017	Рачунарска техника и	101101839	1,60	7,93	0,00	7,93	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	010000017202	повалевинт : Марко	мастер	01.02.2017	рачунарске комуникације	101101	1,00	7,50	0,00	7,00	70%		Привреда, -
	1 120299018087	9 Лазић М. Крсто	Асистент-	01.02.2018	Рачунарска техника и	101101903	0,27	5,77	0.00	5,77	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	120239010007	э лазин ім. Крсто	мастер	01.02.2010	рачунарске комуникације	101101903	0,27	3,77	0,00	3,77	70%		Привреда, -

Категорија сарадника	Број сарадника	Часова у установи	Проценат часова који држе у установи
Укупно (сви сарадници):	35	333,95	100,00 %
Сарадници са пуним радним временом (100%):	31	309,86	92,79 %
Преостали сарадници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	4	24,08	7,21 %



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4 Збирни подаци установе за сараднике (сви сарадници на студијским програмима који се изводе у установи)

Укупан број часова вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	
Укупан број сарадника у УСТАНОВИ:	422
Просечан број часова који вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	9,51

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

STAN STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Извештај 1. Број наставника према потребама студијског програма

1. Број наставника на студијском програму

Укупан број = 63

Број наставника са пуним радним временом = 55

Број наставника који нису ангажовани са пуним радним временом = 8

2. Укупно часова активне наставе на студијском програму које држе наставници

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 920.40

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 30.68

3. Потребан број наставника да покрије укупан број часова активне наставе коју држе наставници на студијском програму

Потребан број наставника =

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу које држе наставници / 180

= 920.40 / 180

= 6

Потребан број наставника =

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу које држе наставници / 6

= 30.68 / 6

= 6

4. Укупан број наставника - потребан број наставника

= 63 - 6

= 57

5. Активна настава коју држе наставници који раде са пуним радним временом

Проценат наставе коју држе наставници који раде са пуним радним временом на студијском програму = 90.55%

6. Активна настава коју држе наставници са докторатом (струковне студије)

Проценат наставе коју држе наставници са докторатом (струковне студије) = 0.00%

7. Оптерећење наставника

Проценат наставника који има оптерећење веће од 180 часова годишње = 0.00%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 6 часова недељно = 0.00%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова недељно у установи = 0.00%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова укупно у установи и другим високошколским установама = 1.59%



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Извештај 2. Број сарадника према потребама студијског програма

1. Број сарадника на студијском програму

Укупан број = 35

Стандард 09. - Наставно особље

Број сарадника са пуним радним временом = 31

Број сарадника који нису ангажовани са пуним радним временом = 4

2. Укупно часова активне наставе на студијском програму коју држе сарадници

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 952.50

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 31.75

3. Потребан број сарадника да покрије укупан потребан број часова активне наставе коју држе сарадници на студијском програму

Потребан број сарадника =

укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу коју држе сарадници / 300

= 952.50 / 300

= 4

Потребан број сарадника =

укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу коју држе сарадници / 10

= 31.75 / 10

= 4

4. Укупан број сарадника - потребан број сарадника

= 35 - 4

= 31

5. Оптерећење сарадника

Проценат сарадника који има оптерећење веће од 300 часова годишње = 0.00%

Проценат сарадника који има оптерећење веће од 10 часова недељно = 0.00%



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



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.

Настава се изводи у амфитеатрима, учионицама и специјализованим лабораторијама. Библиотека поседује више од 1000 библиотечких јединица које су релевантне за извођење студијског програма Рачунарства и аутоматике. Сви предмети студијског програма Рачунарства и аутоматике 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.

Департман за рачунарство и аутоматику, као одговорна организациона јединица за креирање и реализацију овог студијског програма, остварила је низ пројеката и других облика сарадње с реномираним светским компанијама и, кроз ту сарадњу, обезбедила савремену лабораторијску опрему. Неке од тих компанија су: Cirrus Logic, Imagination-MIPS, SONY, PHILIPS, NAGRA, MARVEL, ONKYO, PIONEER, GOOGLE, CISCO, ERICSSON, TTTech, HARMAN, DENSO, TEXAS INSTRUMENT, QUALCOMM, Leica и Schneider Electric. Студенти овог студијског програма имају прилику да, коришћењем те опреме, стекну савремена и високо тражена знања у областима електротехнике и рачунарства које Студијски програм детаљно покрива.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму

Укупан број студената: 14180

Број студената на студијском програму:175 (175/14180 = 1.23%)

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	12,21
2	Слушаоница,учионица	72	3561	4.903,92	60,52
3	Вежбаоница	7	90	364,39	4,50
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	53,39
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	25,18
6	Радионице	1	0	52,49	0,65
7	Библиотека	2	0	210,96	2,60
8	Читаоница	1	120	224,93	2,78
9	Сала	2	24	154,56	1,91
10	Бифе	4	0	229,51	2,83
11	Гардероба	2	0	40,30	0,50
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	104,02
13	Књижара	2	0	68,30	0,84
14	Кухиња	1	0	16,80	0,21
15	Лабораторија за рад наставничког особља	7	45	214,80	2,65
16	Ресторан	2	0	104,98	1,30
17	Студентска служба	5	27	183,58	2,27
18	Студентски парламент	4	16	88,18	1,09
19	Тоалет	85	1	723,10	8,92
20	Остало	198	193	8.597,77	106,11
			Укупно (м2)	31.963,82	394,48
	Настава се изводи у две смене. Просе	ечна површина по с	студенту на студијс	ком програму (м2)	2,25

Легенда

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

на бруто површина у установи т			N	12
Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
Амфитеатар	- Contains			
, ampiriourap	107	120	113 69	Др Илије Ђуричића бб
	305	100	<i>'</i>	Трг Доситеја Обрадовић
	A1	306		Трг Доситеја Обрадовић
	A2	214		Трг Доситеја Обрадовић
	A3	150		Трг Доситеја Обрадовић
	A4	150		Трг Доситеја Обрадовић
Слушаоница,учионица			,	rh. Heemele e chellerim
	003	1	81,82	Трг Доситеја Обрадовић
	012	64	44,80	Трг Доситеја Обрадовић
	101	100	105,64	Трг Доситеја Обрадовић
	102	32		Булевар Ослобођења 13
	102	40	55,08	Трг Доситеја Обрадовић
	103	32		Булевар Ослобођења 13
	103	56	68,40	Трг Доситеја Обрадовић
	104	32	44,67	Трг Доситеја Обрадовић
	105	56		Трг Доситеја Обрадовић
	106	0		Трг Доситеја Обрадовић
	106	36		Трг Доситеја Обрадовић
	107	32		Трг Доситеја Обрадовић
	108	64	68,40	Трг Доситеја Обрадовић
	108A	56		Трг Доситеја Обрадовић
	109	46		Трг Доситеја Обрадовић
	109A	130		Трг Доситеја Обрадовић
	112	68		Булевар Ослобођења 13
	201	68		Трг Доситеја Обрадовић
	202	68		Трг Доситеја Обрадовић
	203	122		Трг Доситеја Обрадовић
	204	126		Трг Доситеја Обрадовић
	205	122		Трг Доситеја Обрадовић
	206	68		Трг Доситеја Обрадовић
	207	68		Трг Доситеја Обрадовић
	208	120		Трг Доситеја Обрадовић
	208B	12		Трг Доситеја Обрадовић
	308	70	73,72	Трг Доситеја Обрадовић
	309	70	73,99	Трг Доситеја Обрадовић
	310	70		Трг Доситеја Обрадовић
	311	70	73,72	Трг Доситеја Обрадовић
	312	40		Трг Доситеја Обрадовић
	401	22	51,91	Трг Доситеја Обрадовић
	402	126	136,33	Трг Доситеја Обрадовић
	402A	110	125,34	Трг Доситеја Обрадовић
	403	33	75,92	Трг Доситеја Обрадовић
	404	33		Трг Доситеја Обрадовић
	405	32		Трг Доситеја Обрадовић
	405A	24		Трг Доситеја Обрадовић
	407	33		Трг Доситеја Обрадовић
	408	48		Трг Доситеја Обрадовић
	409	48		Трг Доситеја Обрадовић
i	502			Трг Доситеја Обрадовић (



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

χуп	на бруто површина у установи			N	12
).	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Памь	521	16	· ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A103	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A118	30		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A3-2g	20		Владимира Перића Валтера
		B014	60		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B1	32		Владимира Перића Валтера
		B4-1	16		Владимира Перића Валтера
		B4-1	90		Владимира Перића Валтера
		B4-2	60		Владимира Перића Валтера
		B4-3 BB1	24		Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-0	84		
		D3-3			Владимира Перића Валтера
			28	42,47	
		D4-2	15		Владимира Перића Валтер
		Đ3-1	24		Владимира Перића Валтера
		Đ4-1	12		Владимира Перића Валтер
		Đ4-2	1		Владимира Перића Валтер
		Ð5-1	48		Владимира Перића Валтер
		G3-1A	48		Владимира Перића Валтер
		G3-1C	56		Владимира Перића Валтер
		G5	24		Владимира Перића Валтер
		GR1	40		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR2	40		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR3	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRTU1	70		Радничка 30а
		L1	84	80,87	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		L3	64		Трг Доситеја Обрадовић 7
		MIV2	0		Владимира Перића Валтер
		MIV4	0		Владимира Перића Валтер
		SO1	56		Владимира Перића Валтер
		V37	18	42,18	Владимира Перића Валтер
3	Вежбаоница				
		A2-3	32		Владимира Перића Валтер
		A2-4	12	30,03	Владимира Перића Валтер
		B4-4	16	30,91	- ' ' ' '
		GR4	18	37,04	
		GR5	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GRID	0		Владимира Перића Валтер
		MIGRI	0	66,39	Владимира Перића Валтер
4	Лабораторијски простор				
		001	32		Др Илије Ђуричића бб
		002	32		Др Илије Ђуричића бб
		003	24		Др Илије Ђуричића бб
		004	32		Др Илије Ђуричића бб
		005	32	56,32	Др Илије Ђуричића бб
		005	1	34,61	Владимира Перића Валтер
		007	2	34,78	Владимира Перића Валтер
		009	1	33,71	Владимира Перића Валтер
		010	2	16,37	Владимира Перића Валтер
		010A	1		Владимира Перића Валтер
		011	1		Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		M2			
	Просторија Бр		Број места	Површина (м2)	Адреса
	пазив		2	` '	Вполиция Полића Волго
		104	2		Владимира Перића Валтер
		104A	1		Владимира Перића Валтер
		105	30	·	Др Илије Ђуричића бб
		106	30		Др Илије Ђуричића бб
		114	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		124	2		Владимира Перића Валтер
		125	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		125	7		Владимира Перића Валтер
		125/2	32		Владимира Перића Валтер
		126	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20-A	16		Владимира Перића Валтер
		219	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
		224	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		225	13		Трг Доситеја Обрадовић 6
		301	2		Др Илије Ђуричића бб
		301	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		313	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		314	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		315	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		316	1	34,55	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		9	6	25,81	Радничка 30а
		A3	2	319,40	Владимира Перића Валте
		A3-2	16	63,90	Владимира Перића Валте
		A6	1	319,40	Владимира Перића Валте
		A-8	24	55,10	Владимира Перића Валте
		B2	6	47,77	Владимира Перића Валте
		B3	60	96,52	Владимира Перића Валте
		B4-0A	24	96,52	Владимира Перића Валте
ı		B4-0B	20	31,52	Владимира Перића Валте
١		B5	12	159,74	Владимира Перића Валте
ı		D0	16	66,39	Владимира Перића Валте
ı		D1	12	10,79	Владимира Перића Валте
		D3	1		Владимира Перића Валте
ı		D4	16	96,33	Владимира Перића Валте
ı		D5	1		Владимира Перића Валте
ı		D5-1	20		Владимира Перића Валте
		DJ-1	24		Владимира Перића Валте
ı		DJ2	1		Владимира Перића Валте
		DJ3	18		Владимира Перића Валте
l		DJ4	18		Владимира Перића Валте
		DJ-41	18		Владимира Перића Валте
l		DJ5	12		Владимира Перића Валте
		Đ35 Đ2-2	16		Владимира Перића Валтер
		Đ2-2 Đ4-1A	12		Владимира Перипа Валтер
		G2			Владимира Перипа Валте
		G2 G3	20		
		<u> </u>			Владимира Перића Валте
		G3-2	36		Владимира Перића Валтер
			32		Трг Доситеја Обрадовић 7
-		LMM S01	12 20		Трг Доситеја Обрадовић 7 Др Илије Ђуричића бб



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

/купна бруто површина у установи		M2			
H	Просторија	0.000	Број места	Површина (м2)	Адреса
•	Назив	Ознака	0	` '	De Mercie Transmite 66
		S02	0		Др Илије Ђуричића бб
		S03	32		Др Илије Ђуричића бб
		S04	0		Др Илије Ђуричића бб
		S05	96		Др Илије Ђуричића бб
		S07	32		Др Илије Ђуричића бб
		V3-1 V4	24		Владимира Перића Валтер Владимира Перића Валтер
5	Компјутерске лабораторије	V4	3	255,56	Бладимира перипа валгер
I	Компутерске лаоораторије	012A	3	22 40	Трг Доситеја Обрадовић 6
		012A	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		101	16		Булевар Ослобођења 133
		104	16		Булевар Ослобођења 133
		110	16		Булевар Ослобођења 133
		111	32		Булевар Ослобођења 133
		301	32		Трг Доситеја Обрадовић 6
		302	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		302A	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		302A	21		Трг Доситеја Обрадовић 6
		303A	21		
		303A	21		Трг Доситеја Обрадовић 6
		304	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
					Трг Доситеја Обрадовић 6
		305A	8		Трг Доситеја Обрадовић 6
		305B	8		Трг Доситеја Обрадовић 6
		305C	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
		306	18		Трг Доситеја Обрадовић 6
		306A	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		307	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		517	18		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A116	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2-1	32		Владимира Перића Валтер
		A2-2	16		Владимира Перића Валтер
		A2-41	12		Владимира Перића Валтер
١		AR0			Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR1	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR2	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR3	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR4	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR5	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR6	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B4-1A	16		Владимира Перића Валтер
		B4-4A	16		Владимира Перића Валтер
		B4-5	12		Владимира Перића Валтер
		B4-5A	12		Владимира Перића Валтер
		int	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		INT1	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRTL1	20		Радничка 30а
		KRTL2	14		Радничка 30а
		KRTL3	14		Радничка 30а
- 1		KRTL4	18	60,63	Радничка 30а



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

куп	на бруто површина у установи			N	12
	Просторија		Број места	Површина	Адреса
p.	Назив	Ознака	. ,	(M2)	·
		LO1	32	82,00	Трг Доситеја Обрадовић 7
		MID0	0		Владимира Перића Валтера
		MIV1	0	47,85	Владимира Перића Валтера
		P01	16	36,12	Булевар Ослобођења 133
		P02	16		Булевар Ослобођења 133
		P03	40	51,66	Булевар Ослобођења 133
		P04	40		Булевар Ослобођења 133
		P05	48	70,56	Булевар Ослобођења 133
6	Радионице				
		P04	0	52,49	Трг Доситеја Обрадовић 6
7	Библиотека				
		223	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
_		B009	0	177,68	Трг Доситеја Обрадовић 6
8	Читаоница	<u> </u>			
_		A0	120	224,93	Трг Доситеја Обрадовић 6
9	Сала	124	0.4	22.22	T
		124	24		Трг Доситеја Обрадовић 6
40	F	301	0	86,17	Трг Доситеја Обрадовић 6
10	Бифе	000		0.04	Da Marria Transmit a 66
		006	0		Др Илије Ђуричића бб
		214	0		Др Илије Ђуричића бб
		313	0		Др Илије Ђуричића бб
		P19	0	192,16	Трг Доситеја Обрадовић 6
11	Гардероба	200		40.40	Т П
		00D	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
40	K	016	0	23,84	Трг Доситеја Обрадовић 6
12	Канцеларија			10.04	T
		000	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		001	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		001	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
		001	2		Владимира Перића Валтера
		001A	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		001A	0		Владимира Перића Валтера
		001B	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		002	1		Владимира Перића Валтера
		003	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
		003	2		Владимира Перића Валтера
		004	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		004	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		004	1		Владимира Перића Валтера
		005	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		005	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		006	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		006	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
		006	1		Владимира Перића Валтера
		006A	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
	ı	006A	1	17.07	Владимира Перића Валтера



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 10. - Организациона и материјална средства

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

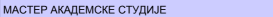
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи			M2			
	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса	
	Назив	Ознака		` '		
		007	3	33,91	1 11 / 1 11	
		008	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		008	1		Владимира Перића Валтер	
		009	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		010A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		010B	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		010C	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		010D	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		011A	6		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		011B	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		011C	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		011D	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		011E	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		012	0		Владимира Перића Валтер	
		013	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		013	1	16,96	Владимира Перића Валтер	
		013A	2	16,91	Владимира Перића Валтер	
		013G	1	16,75	Владимира Перића Валтер	
		014	0	10,46	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		014	0	16,21	Владимира Перића Валтер	
		014A	1	17,28	Владимира Перића Валтер	
		015	3	18,25	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		015	3	16,80	Владимира Перића Валтер	
		015A	2	17,23	Владимира Перића Валтер	
١		016	0	18,20	Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		016A	1	16,91	Владимира Перића Валтер	
١		017	0	17,25	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		017	1	17,01	Владимира Перића Валтер	
١		018	0	15,98	Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		019	0	19,68	Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		021-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		021-2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		021-3	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		1	2		Максима Горког 26	
١		10	3		Максима Горког 26	
١		10/1	0		Владимира Перића Валте	
١		101	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		101	1		Трг Доситеја Обрадовић 7	
١		101	5		Владимира Перића Валтер	
١		10-1	3		Максима Горког 26	
١		101A	0		Владимира Перића Валте	
		101A	1		Владимира Перића Валтер	
		101V	0		Владимира Перића Валте	
		1017	3		Др Илије Ђуричића бб	
		102	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		102	2		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		102	2		Владимира Перића Валте	
		103	0		Др Илије Ђуричића бб	
- [103	2		Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 7	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

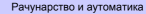
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		M2			
- 1-	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
+	TIGOTE	103	1	16.21	Владимира Перића Валтер
۱		103A	1		Владимира Перића Валтер
١		104	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		105	4		Булевар Ослобођења 133
ı		105	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		105	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		105	2		Владимира Перића Валтер
١		105A	1		Владимира Перића Валтер
۱		106	4		Булевар Ослобођења 133
۱		106	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		106	1		Владимира Перића Валтер
۱		107	6		Булевар Ослобођења 133
۱		107	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		107	5		Трг Доситеја Обрадовић 7
		107	1		Владимира Перића Валтер
		107A	1		Владимира Перипа Валтер
		107A	1		Владимира Перића Валтер
		1078	4		
		108	0		Булевар Ослобођења 133 Др Илије Ђуричића бб
		108	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		108	3		, , , , ,
					Трг Доситеја Обрадовић 7
		108	6		Владимира Перића Валтер
		109			Булевар Ослобођења 133
		109	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		109	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		109	1		Владимира Перића Валте
ı		109A	1		Владимира Перића Валте
		110	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		110	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		110	3		Владимира Перића Валте
ı		111	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		111	2		Владимира Перића Валте
ı		111A	0	-,	Владимира Перића Валте
ı		112	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		112	2		Владимира Перића Валтеј
ı		112a	1		Владимира Перића Валте
ı		113	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		113	1		Владимира Перића Валте
ı		113A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		113A	1		Владимира Перића Валте
ı		114	1		Владимира Перића Валте
ı		115	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		115	1		Владимира Перића Валтер
		116	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		116	1		Владимира Перића Валтер
		117	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		117	2		Владимира Перића Валтер
		118	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		118	1	16.85	Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 10. - Организациона и материјална средства

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

упна бруто површина у установи		м2			
H	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
_	Пазив	119	2	` '	Владимира Перића Валтер
		120	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		120	1		Владимира Перића Валтер
		120	2		
		121	8		Трг Доситеја Обрадовић 6 Владимира Перића Валтер
		121	1		
		122	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		123	5		Владимира Перића Валтер Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		123	1		Владимира Перића Валтер
١		125	3		Владимира Перића Валтер
١		126A	4		Владимира Перића Валтер
۱		126A	1		
					Владимира Перића Валтер
		126C 127	3		Владимира Перића Валтер
		127	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		120	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
					Владимира Перића Валтер
		129B	1		Владимира Перића Валтер
		129C	3		Владимира Перића Валтер
		129D			Владимира Перића Валтер
		131	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		131			Владимира Перића Валтер
		132	3		Владимира Перића Валтер
		133	1		Владимира Перића Валтер
		134	1		Владимира Перића Валтеј
		135	2		Владимира Перића Валтер
		136	3		Владимира Перића Валтер
		137	4		Владимира Перића Валтер
		137A	1		Владимира Перића Валтер
		137B	5		Владимира Перића Валтер
ı		138	1		Владимира Перића Валтер
١		139	2		Владимира Перића Валтер
ı		140	4		Владимира Перића Валтер
ı		16	20		Владимира Перића Валтер
ı		18	0		Владимира Перића Валтер
l		18A	0		Владимира Перића Валтер
ł		19	0		Владимира Перића Валтер
l		2	1		Радничка 30а
l		201	1		Др Илије Ђуричића бб
l		201	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		201	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
		201A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		202	3		Др Илије Ђуричића бб
		202	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		203	1		Др Илије Ђуричића бб
		203	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
-		203	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		204	2		Др Илије Ђуричића бб
		204	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		204	2	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		M2			
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
		205	3	55,10	Трг Доситеја Обрадовић 6
		205	2	28,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
		206	1	21,10	Др Илије Ђуричића бб
		206	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		206	4	38,68	Трг Доситеја Обрадовић 7
		207	1		Др Илије Ђуричића бб
		207	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		207	2	38,68	Трг Доситеја Обрадовић 7
		208	4		Булевар Ослобођења 133
		208	2		Др Илије Ђуричића бб
		208	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		208	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		208A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	4		Булевар Ослобођења 133
		209	1		Др Илије Ђуричића бб
		209	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		210	4		Булевар Ослобођења 133
		210	2		Др Илије Ђуричића бб
		210	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		210	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		211	4		Булевар Ослобођења 133
		211	1		Др Илије Ђуричића бб
		211	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		212	4		Булевар Ослобођења 133
		212	2		Др Илије Ђуричића бб
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		213	4		Булевар Ослобођења 133
		213	1		Др Илије Ђуричића бб
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		214	2		Булевар Ослобођења 133
		214	0	•	Трг Доситеја Обрадовић 6
		215			Булевар Ослобођења 133
		215	6	· · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		216	2		Булевар Ослобођења 133
		217	2		Булевар Ослобођења 133
		217	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		218	2		Булевар Ослобођења 133
		218	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		220	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		221	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		222	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		226	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		227	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		228	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		24	0		Владимира Перића Валтер
		3	3		Максима Горког 26
		301	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		301	2		Др Илије Ђуричића бб
		302			Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

улна бруто површина у установи		м2			
H	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
Ť		302	3	29.75	Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		303	4		Др Илије Ђуричића бб
ı		303	7		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		303	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
i		303B	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		304	2		Др Илије Ђуричића бб
İ		304	7		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		304	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		305	2	16,30	Др Илије Ђуричића бб
l		305	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		306	3	30,47	Др Илије Ђуричића бб
l		306	8		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		306	3	14,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
١		307	3		Др Илије Ђуричића бб
		307	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		307	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		308	2	13,67	Др Илије Ђуричића бб
		308	1	34,62	Трг Доситеја Обрадовић 6
		308	5	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7
		309	3	23,72	Др Илије Ђуричића бб
		309	5	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6
		310	3	19,48	Др Илије Ђуричића бб
		310	8	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		311	4	21,00	Др Илије Ђуричића бб
		311	2	16,92	Трг Доситеја Обрадовић 6
		312	4	19,84	Др Илије Ђуричића бб
l		312	1	16,71	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		317	12	34,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
		318	2	16,99	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		319	0	51,68	Трг Доситеја Обрадовић 6
		320	1	46,93	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		322	1	34,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		323	1	13,89	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		326	1	15,25	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		4	3	20,00	Максима Горког 26
l		4	5		Радничка 30а
l		401	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		401	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		402	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		402	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
I		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
I		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		405	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		406	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
I		407	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		408	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
1		409	3	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Рачунарство и аутоматика

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		м2			
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
		411	4	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		412	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		415	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		5	3		Максима Горког 26
١		5	1		Радничка 30а
ı		500	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		501	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		501A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		502	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		503	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		504	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
		505	9		Трг Доситеја Обрадовић 6
		506	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		507	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		508	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		509	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		509A	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		510	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		511	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		512	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		518	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		519	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		520	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
		5A	0		Владимира Перића Валте
		6	5		Максима Горког 26
		601	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		602	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		603	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		604	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		605	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		606	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		607	1		
		608			Трг Доситеја Обрадовић 6
١		609	1		Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6
١		610	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		611	4		Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6
l		612	3		
l		615			Трг Доситеја Обрадовић 6 Максима Горког 26
ł		701	5 3	·	Трг Доситеја Обрадовић 6
ł					
		702	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		703	9		Трг Доситеја Обрадовић 6
		704	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		705	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		706	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		707	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		708	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		709	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		710	2	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

/ПІ	на бруто површина у установи			M	12
ļ	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
_	TIGOTE	712	2	16.32	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		715	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		8	4		Максима Горког 26
ı		801	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		802	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		803	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		804	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		805	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		806	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		807	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		808	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		809	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		8-1	4		Максима Горког 26
١		810	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		811	0	16,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		812	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		9	2		Максима Горког 26
ı		901	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		902	1	16,79	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		903	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		904	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		905	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		906	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		907	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		908	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		909	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		910	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		911	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		912	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A1	2		Владимира Перића Валте
ı		A117	0	11,12	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A2-01	0	12,77	Владимира Перића Валте
ı		A3-3	1		Владимира Перића Валте
ı		B003	0	14,09	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		B004	0	13,66	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		B013	0	13,92	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		B6	0	34,39	Владимира Перића Валте
İ		D3-0	2	3,10	Владимира Перића Валте
İ		D3-2	3	7,02	Владимира Перића Валтер
İ		D4-1	0	15,13	Владимира Перића Валтер
İ		D4-3	0	9,76	Владимира Перића Валтер
İ		D5-2	0	29,05	Владимира Перића Валтер
		D5-3	0		Владимира Перића Валтер
		D5-4	0		Владимира Перића Валтер
		D5-5	0		Владимира Перића Валтер
ļ		DJ-11	0		Владимира Перића Валтер
		DJ-12	0		Владимира Перића Валтер
		DJ-42	0		Владимира Перића Валтер
		Đ3-2	1		Владимира Перића Валтер
1		Đ3-3			Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

/куп	на бруто површина у установи			M	12
э _. бр.	Просторија Назив	Osusia	Број места	Површина (м2)	Адреса
	пазив	Ознака	0	` '	December December December
		G3-21	0	<i>'</i>	Владимира Перића Валтера
		MX-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		MX-2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-2	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-3	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-4	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		POT	2		Максима Горког 26
		SC01	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		SC02	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
		V-1	0		Владимира Перића Валтера
		V3-6	2	9,39	Владимира Перића Валтера
13	Књижара				
		B015	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B016	0	13,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
14	Кухиња				
		V1	0	16,80	Владимира Перића Валтера
15	Лабораторија за рад наставничког особља				
		113B	8	33,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
		3	5	22,29	Радничка 30а
		6	10	37,22	Радничка 30а
		7	7	28,88	Радничка 30а
		B4-0C	6	35,12	Владимира Перића Валтера
		B4-0D	6	35,12	Владимира Перића Валтера
		S06	3	22,56	Др Илије Ђуричића бб
16	Ресторан				
		P01	0	52,49	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P03	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
17	Студентска служба			·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	,	001	0	15,98	Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		003	27		Трг Доситеја Обрадовић 6
		004	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		007			Трг Доситеја Обрадовић 6
18	Студентски парламент		, and the second	0,01	тр. достоја сорадовите
	отудоттоли парламетт	A104	0	15 21	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A105	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A106	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B008	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
10	Тоалет		10	42,00	трі доситеја сорадовин о
19	Toalie	007	0	2 01	Др Илије Ђуричића бб
		007	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		007	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
		008	0		Др Илије Ђуричића бб
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		009	0		Др Илије Ђуричића бб
		00C	0		Др Илије Ђуричића бб
		013	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		015	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		109	0	3,00	Др Илије Ђуричића бб



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

улна бруто површина у установи		м2			
.	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	1.00.12	100	0	5.80	Др Илије Ђуричића бб
ı		110	0		Др Илије Ђуричића бб
ı		110	0	· ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		111	0		Др Илије Ђуричића бб
		111	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		112	0		Др Илије Ђуричића бб
		113	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		113	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		127	0		Владимира Перића Валтер
١		127A	0		Владимира Перића Валтер
١		128	0		Владимира Перића Валтер
١		128A	0		Владимира Перића Валтер
۱		129	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		130	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20C	0		Др Илије Ђуричића бб
		211	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		214	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		215	0		Др Илије Ђуричића бб
		215	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		216	0		Др Илије Ђуричића бб
		229	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
			0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		230	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		26	0		
		27	0		Владимира Перића Валтер
		28	0		Владимира Перића Валтер Владимира Перића Валтер
ı		307	0		
ı					Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		308	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		309	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		30C		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Др Илије Ђуричића бб
ı		311	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ł		313	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł		314	0	7,22	Др Илије Ђуричића бб
ł		315	0		Др Илије Ђуричића бб
ł		316	0	14,61	
ł		321	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł		324	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		410	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		412	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		413	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		414	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		513	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		514	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
-		515	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		516	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		613	0	2.88	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

ΥΠ	купна бруто површина у установи		м2		
).	Просторија	T _o	Број места	Површина (м2)	Адреса
' ·	Назив	Ознака		` '	T
		713	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		714	0	,	Трг Доситеја Обрадовић 6
		813	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		814	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		913	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		914	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2	0		Владимира Перића Валтер
		B005	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B006	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		D2	0		Владимира Перића Валтер
		GR7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR8	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		int2	0	34,94	Трг Доситеја Обрадовић 6
		int3	0	9,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRT-T	0	11,00	Радничка 30а
		P14	0	26,08	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P15	0	26,08	Трг Доситеја Обрадовић 6
		S0B	0	6,90	Др Илије Ђуричића бб
		S4	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		S5	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		V2	0	14,20	Владимира Перића Валтер
		WC0	0	15,83	Булевар Ослобођења 133
		WC1	0	21,97	Булевар Ослобођења 133
20	Остало				
		001	0	2,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		001B	0	5,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		012	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2-00	0		Владимира Перића Валтер
		000	0		Др Илије Ђуричића бб
		00A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		00B	0		Др Илије Ђуричића бб
		00H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0	-, -	Трг Доситеја Обрадовић 7
		010	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		011	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		014A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0HSS	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		088	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0UH	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
					•
		1	0		Радничка 30а
			0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		100	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		101	1		Др Илије Ђуричића бб
		10A	0		Владимира Перића Валтер
		10B	0		Др Илије Ђуричића бб
		108	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		11S 11S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
			0		Трг Доситеја Обрадовић 7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

уп	на бруто површина у установи		M2		
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Пазив	125A	0	8 11	Владимира Перића Валтер
		130	0		Владимира Перића Валтер
		141	0		Владимира Перића Валтер
		19A	0		Владимира Перића Валтер
		19A	0		Радничка 30а
		1HOL	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		1LIFT	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		1ST	0	· · · · · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		202	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20B	0		Др Илије Ђуричића бб
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		21H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		218	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		218	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		23H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		238	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		2lift	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		3	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		30B	0		Др Илије Ђуричића бб
		308	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		32H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		328	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		38	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		4	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		408	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		51H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		518	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		61H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		61S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		71H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		711			Трг Доситеја Обрадовић 6
١		8	0	- 7 -	Радничка 30а
١		81H	0		
ı		81S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		91H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A115	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A119	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A2-02	0		Владимира Перића Валте
ı		BB	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		BG-4	0		Владимира Перића Валте
ı					
		D4-4 D4H	0		Владимира Перића Валтер Владимира Перића Валтер
		D5-6	0		Владимира Перипа Валтер
		G3-22	0		
					Владимира Перића Валтер
		GRH1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GRH2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		h H0	0		Владимира Перића Валтер Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

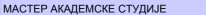
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

/купна бруто површина у установи		м2			
).	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
		H1	0	419,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
		H1	0	114,61	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H1	0	220,05	Владимира Перића Валтера
		H11	0	62,74	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H2	0	41,86	Трг Доситеја Обрадовић 6
		H2	0	86,27	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H3	0	52,53	Трг Доситеја Обрадовић 6
		H3	0	84,23	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H4	0	72,62	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H5	0	29,60	Трг Доситеја Обрадовић 7
		HB1	0	162,83	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB2	0	128,31	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB3	0	23,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB4	0	5,18	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HOD	0		Булевар Ослобођења 133
		HOD	0	49,28	Максима Горког 26
		HOD	0	88,26	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HOD 1	0	49,28	Максима Горког 26
		HOL 1	0	145,00	Булевар Ослобођења 133
		HS	0	10,48	Трг Доситеја Обрадовић 7
		K-3S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-4H	0	46,38	Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-4H1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-4S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		lift	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		OU	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P05	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P05/1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-20	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		PS1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		\$00	0		Др Илије Ђуричића бб
		S21			Владимира Перића Валтер
		s22	0		Владимира Перића Валтер
		S7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		ST 1	0		Булевар Ослобођења 133
		ST1	0		Булевар Ослобођења 133
		STEP	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		V3	0		Владимира Перића Валтер
		V3-8	0		Владимира Перића Валтер
		005	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		009	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		010	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		014	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		112	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		112	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		200	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		211	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		305a			Трг Доситеја Обрадовић 7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

уп	на бруто површина у установи		M2		
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Пазив	310	0	7.62	Трг Доситеја Обрадовић 7
		315	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		411	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-1	0		Владимира Перића Валтер
		BG-2	0		Владимира Перића Валтер
		P06	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P08	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P10	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-11	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-12	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-13	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-14	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-15	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-16	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-17	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-18	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P21	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-5	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-6	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-8	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		\$08	0		Др Илије Ђуричића бб
		S09	0		Др Илије Ђуричића бб
		S1	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		S2	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		S6	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		00A	0		Др Илије Ђуричића бб
		0POR	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		10B	0		Владимира Перића Валтер
		2	1		Максима Горког 26
		B001	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		POR	1		Булевар Ослобођења 133
		POR	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		009	0	·	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		00D	0		Др Илије Ђуричића бб
ı		111	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		210	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		314	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		006	190		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		104	0		Др Илије Ђуричића бб
		P-10	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P12	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-9	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		SOA	0		Др Илије Ђуричића бб
		P13	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P16	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0000	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		018A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		1			Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

Укупна бруто површина у установи			м2		
P.	Просторија		Број места	Површина	Адреса
бр.	Назив	Ознака	, 7,	(м2)	14-2-2
		2	0	0,00	Трг Доситеја Обрадовић 6
		29	0	6,91	Владимира Перића Валтера 2
		5lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		6lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		7lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		8lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		915	0	16,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
		9lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B002	0	14,05	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B007	0	13,66	Трг Доситеја Обрадовић 6
		D2-1	0	5,99	Владимира Перића Валтера 2
		G1	0	19,99	Владимира Перића Валтера 2
		K-3H	0	4,32	Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-3H1	0	68,67	Трг Доситеја Обрадовић 6
		LIFT	0	4,47	Булевар Ослобођења 133
		LIFT1	0	4,47	Булевар Ослобођења 133
		P17	0	8,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P18	0	17,05	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-19	0	5,14	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P2	0	0,00	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P20	0	37,52	Трг Доситеја Обрадовић 6
		STEP	0	15,12	Максима Горког 26
	Ук	упан број места	7.740,00		
		Ун	купна површина	31.963,82	

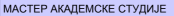
Легенда

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
1	COMPAQ iPAQ Pocket PC	COMPAQ iPAQ Pocket PC уређај	Pocket PC уређај са пратећом опремом	1
2	Data logger Gantner	Уредјај за аквизицију података	Уређај за прикупљање и аквизицију података из процеса	1
3	Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Софтвер за даљинску детекцију: Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Софтвер за даљинску детекцију	5
4	GPS Pathfinder Pocket GPS Receiver	Џепни ГПС пријемник	једнофреквентни ГПС пријемник	1
5	GPS radio modem Satel 3ASd Rover Set	ГПС радио модем	Радио модем	2
6	GPS пријемник Trimble 5800 са контролером TSCe и пратећом опремом	GPS пријемник Trimble 5800 са контролером TSCe и пратецом опремом	двофреквентни ГПС пријемник геодетске класе тачности	1
7	GPS уређај Trimble GeoXM са пратећом опремом	GPS уређај Trimble GeoXM са пратећом опремом	ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	1
8	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	Ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	2
9	ICCE-WAGO I/O Sistem-Demo kit, 176Lego Dacta- Robo Tehnology Set V46, 176Lego Docta-Team Challenge Set/W/R	Робот	Робот	1
10	IMAGINE AutoSync (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE AutoSync	Софтвер за даљинску детекцију	5
11	IMAGINE Professional	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Professional	Софтвер за даљинску детекцију	5
12	IMAGINE Radar Mapping Suite (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Radar Mapping Suite	Софтвер за даљинску детекцију	5
13	IMAGINE Subpixel Classifier	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Subpixel Classifier	Софтвер за даљинску детекцију	5
14	Leica Disto ласерски даљиномер	Leica Disto ласерски даљиномер	ласерски даљиномер	2
15	Leica MosaicPro (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: Leica MosaicPro	Софтвер за даљинску детекцију	5
16	Leica Virtual Explorer Architect	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Architect	Софтвер за 3Д визуализацију	1
17	Leica Virtual Explorer Pro Client (lic)	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Pro Client	Софтвер за 3Д визуализацију	1
18	Leica Virtual Explorer Server (lic)	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Server	Софтвер за 3Д визуализацију	1
19	Leica	Стерео микроскоп	Стерео микроскоп за инспекцију електронских плоча	1
20	LPS ATE (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS ATE	Софтвер за фотограметрију	1
21	LPS Core	Софтвер за фотограметрију: LPS Core	Софтвер за фотограметрију	1
22	LPS Stereo (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS Stereo	Софтвер за фотограметрију	1
23	LPS Terrain Editor (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS Terrain Editor	Софтвер за фотограметрију	1
24		Софтвер за фотограметрију: Photomod Racurs	Софтвер за фотограметрију	5
25	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	11
26	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

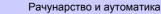
Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
27	Survey cart за транспорт антене и управљачког преносног система са инкременталним енкодером и конекционим каблом	Survey cart за транспорт антене и управљачког преносног система са инкремент енкодером и конекционим каблом	Опрема за георадар	1
28	Sybase PowerDesigner 8, Microsoftплатформе и развојни алати кроз Microsoft Academic Програм на ФТН-у, Oracle 9i Databaseкроз донацију Универзитету (за наставне сврхе)	Софтвер	Софтверски алати	3
29	Texas instruments	ДСП развојни систем	Алат за развој система базираних на ДСП	4
30	TNT MIPS	Софтвер за картографију: TNT MIPS	Софтвер за картографију	5
31	Trimble 5700/5800 GPS Receiver Software CD	Софтвер за ГПС пријемнике: Trimble 5700/5800 GPS Receiver Software CD	системски софтвер за пријемнике 5700/5800	1
32	Trimble GPS Infrastructure Software	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Infrastructure Software	ГПС софтвер	1
33	Trimble GPS Pathfinder Office	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Pathfinder Office	софтвер за обраду ГИС података прикупљених ГПС-ом	3
34	Trimble GPS Pathfinder Tools	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Pathfinder Tools	ГПС софтвер	1
35	Trimble Media Mapper	Софтвер за ГПС: Trimble Media Mapper	Софтвер за мултимедијалну картографију	3
36	Trimble Survey Controller	Софтвер за ГПС: Trimble Survey Controller	софтвер за прецизни ГПС премер	1
37	Trimble TerraSync	Софтвер за ГПС: Trimble TerraSync	софтвер за GIS Data Logger уређаје	3
38	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	7
39	Windows, Linux	Рачунарске радне станице	Радна станица	2
40	Батерије и пуњач за напајање управљачког преносног система	Батерије и пуњач за напајање управљачког преносног система	Опрема за георадар	1
41	Дигитални осцилоскопи Tekronix, Phosphorp, Tekronix, аналогни осцилоскоп Tekronix, Диг. Storage Osciloskop TDS2012, Tektronics 2467B, Tektronics 2465, Tektronics 2430, Sony/Tektronics AWG2020 BAD Osciloscope	Машина за оштрење алата	Уређај за анализу биомедицинских сигнала	9
42	Генератор Сигнала AWG 2040 -kom 3, AWG 2041 - kom 2, AWG 520 -kom 2, AWG 510, 7112 Noise Генератор -Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Generator, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator	Функцијски генератори	Функцијски генератор	15
43	Графоскоп	Графоскоп	Графоскоп	1
44	Кабел за генереисање корисничких маркера у скену	Кабел за генереисање корисничких маркера у скену	Опрема за георадар	1
45	Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена	Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена	Опрема за георадар	1
46	Мерач импедансе	Мерачи импедансе	Мерни уредјај	1
47	Мерач квалитета изолације, масени мерач протока Данфосс МАСФЛО, електромагнетни мерач протока Danfoss MAGFLO	Динамометар	Мерни уређај	3
48	мобилни телефон Sony Ericsson T630	мобилни телефон Sony Ericsson T630	мобилни телефон	1
49	Неуромишићни стимулатор	Опрема за екстерно мерење и подешавање корекција алата	Неурорехабилитација покрета	1
50	Нивелир	Нивелир	Геодетска мерења	1
51	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 200MHz	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 200MHz	Опрема за георадар	1
52	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 400MHz	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 400MHz	Опрема за георадар	1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 10. - Организациона и материјална средства

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
53	Персонални рачунари опште намене и сервери	РС рачунар	Развој апликативних софтвера	30
54	Постројења за регулацију протока и нивоа течности, притиска ваздуха, регулацију температуре и протока, регулацију рН вредности и постројења за фреквентну регулацију	Пилот индустријско постројење	Објекти управљања са припадајућим сензорима	7
55	Систем за управљање документима, 4-серверски кластер за тестирање перформанси web апликација, портал департмана,дигитална библиотека универзитета, e-learning портал за студенте, content-based audio retrievalcepвер	Сервер	Сервер	6
56	Софтвер за обраду 2Д радарских скенова RADAN	Софтвер за обраду 2Д радарских скенова RADAN	Софтвер за георадар	1
57	Софтвер за обраду 3Д радарских скенова и интеракцију више 2Д скенова RADAN 3D module	Софтвер за обраду 3D радарских скенова и интеракцију више 2D скенова RADAN 3D module	Софтвер за георадар	1
58	Стационарни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала, мобилни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала	Уређај за аквизицију сигнала у биомедицинском инжењерству	Аквизиција електрофизиолошких сигнала	2
59	Струјна сонда TEKRONIX	Струјна сонда	Мерни уређај	1
60	Свич Cisco 2950- 24, рутер Cisco 1721	Активна комуникациона опрема	Мрежна опрема	10
61	Штап за транспорт антене при скенирању неприступачних површина	Штап за транспорт антене при скенирању неприступачних површина	Опрема за георадар	1
62	Теодолит	Теодолит	Геодетска мерења	1
63	Управљачки преносни систем SIR3000	Управљачки преносни систем SIR3000	Опрема за георадар	1
64	Уређај за анализу дигиталних кола, HP Logic Analizer 1650A, HP Logic Analyzer 16500C	Логички анализатор	Анализа дигиталних кола	3



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм

Наслов	Аутор	Издавач	Година			
Број библиотечких јединица релевантних за студијски програм мањи од стандардом прописаног (100)						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред.				
гед. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
1	, "Децентрализед Спатиал Цомпутинг - Фоундатионс оф геосенсор нетwopкс"	Матт Дуцкхам	Спрингер, Герману, 2013.	Геосензорске мреже
2	Real-Life BPMN: With introductions to CMMN and DMN	Jakob Freund, Bernd Rücker	Цамунда	Управљање пословним процесима
3	"GeoSensor Networks"	Anthony Stefanidis, Silvia Nittel (editors)	CRC Press, USA	Геосензорске мреже
4	3D Computer Graphics	Alan Watt	Addison-Wesley	Напредне технике анимације и видео- постпродукције у архитектури Технике и алати за дизајнирање анимације
5	3D Games Real-Time rendering and Software Technology	Alan Watt, Fabio Policarpo	Pearson, Addison-Wesley	Технике и алати за дизајнирање анимације
6	A Practical Guide to Brain-Computer Interfacing with BCI2000	G. Schalk , J. Mellinger	Springer	Мозак-рачунар interfejs
7	A Semantic Web Primer (Cooperative Information Systems S.)	G. Antoniou, F. Van Harmelen	The MIT Press ISBN: 0262012103	Семантички веб
8	Accelerating MATLAB with GPU Computing: A Primer with Examples	Suh, J. W., Kim, Y.	Morgan Kaufmann	Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима
9	Adaptive Control, 2nd Ed.	K. Astrom, B. Wittenmark	Довер	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање
10	Agile Software Development	A.Cockburn	Addison-Wesley	Методологије брзог развоја софтвера
11	Al Techniques for Game Programming	Buckland M.	Premier Press	Програмске технике у мултимедији
12	Algorithm Design	Jon Kleinberg, Éva Tardos	Pearson/Addison-Wesley	Анализа процеса и података на мрежама Примењени алгоритми у управљачким системима
13	Algorithms	Sanjoy Dasgupta, Christos Papadimitriou, Umesh Vazirani	McGraw-Hill Education	Примењени алгоритми у управљачким системима
14	An Introduction to Database Systems (8th Edition)	Date C. J.	Addison Wesley	Системи за управљање базама података
15	An Introduction to R:Software for StatisticalModelling & Computing	Petra Kuhnert and Bill Venables	CSIRO Australia - електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
16	Artificial Intelligence and Legal Analytics	Kevin D. Ashley	Кевин Д. Асхлеу (2017) "Артифициал Интеллигенце анд Легал Аналутицс", Цамбридге:	Правна информатика
17	Artificial Intelligence: A Modern Approach	Stuart Russel, Peter Norwig	Prentice Hall	Примењени алгоритми у управљачким системима Вештачка интелигенција у рачунарској графици
18	Automotive Embedded Systems Handbook	Nicolas Navet, Francoise Simonot-Lion (Editors),	CRC Press	Процеси у развоју аутомобилског софтвера
19	Automotive Software Engineering: Principles, Processes, Methods, and Tools	Jorg Schauffele	SAE Internationa	Процеси у развоју аутомобилског софтвера
20	Balancing Agility and Discipline: A Guide for the Perplexed	B. Boehm, R.Turner	Addison-Wesley	Методологије брзог развоја софтвера
21	Beginning C++ Through Game Programming, 3rd Edition	Dawson M.	Course Technology, a part of Cengage Learning	Програмске технике у мултимедији
22	Big Data: Principles and best practices of scalable real-time data systems	Marz, N.	Manning	Архитектура система великих скупова података
23	Biomedical Signal Processing, Volume I, Time and Frequency Domain Analysis	Arnon Cohen	CRC Press	Практикум из биомедицинског инжењерства



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
24	Biomedical Signal Processing, Volume II, Compression and Automatic Recognition	Arnon Cohen	CRC Press	Практикум из биомедицинског инжењерства
25	Biomedical signal processing: Compression and Automatic Recognition	A. Cohen	Boca Raton, Fla, CRC Press	Методе анализе електрофизиолошких сигнала
26	Biomedical signal processing: Time and Frequency Domain Analysis	A. Cohen	Boca Raton, Fla, CRC Press	Методе анализе електрофизиолошких сигнала
27	Bitcoin and Cryptocurrency Technologies: A Comprehensive Introduction	Arvind Narayanan, Joseph Bonneau, Edward Felten, Andrew Miller, Steven Goldfeder	Принцетон Университу Пресс	Системи електронског плаћања
28	BPMN Method and Style, 2nd Edition, with BPMN Implementer's Guide: A structured approach for business process modeling and implementation using BPMN 2.0	Silver Bruce	Cody-Cassidy Press	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
29	Brain-Computer Interfaces: Principles and Practice	J. Wolpaw , E. Winter Wolpaw	Oxford University Press	Мозак-рачунар interfejs
30	Brain-Computer Interfaces: Revolutionizing Human-Computer Interaction	B. Graimann, B. Allison, G. Pfurtscheller	Springer	Мозак-рачунар interfejs
31	Brain-Machine Interface Engineering	J. Principe, J. C. Sanchez, J. Enderle	Morgan & Claypool Publishers	Мозак-рачунар interfejs
32	Building Embedded Linux Systems	Karim Yaghmour, Jon Masters, Gilad Ben- Yossef, Philippe Gerum	O'Reilly Media	Linux програмирање у реалном времену
33	Building Intelligent Interactive Tutors: Student- centered strategies for revolutionizing e-learning	Beverly Park Woolf	Morgan Kaufmann	Савремене образовне технологије и стандарди
34	Building Microservices: Designing Fine-Grained Systems	Newman Sam	O'Reilly Media	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
35	Building The Data Warehouse (3rd Edition)	Inmon W. H.	John Wiley & Sons, Inc, USA	Системи складишта података
36	Business Process Driven SOA using BPMN and BPEL: From Business Process Modeling to Orchestration and Service Oriented Architecture	Pant Kapil, Juric Matjaz	Packt Publishing Ltd.	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
37	Business Process Management, Concepts, Languages, Architectures	Mathias Weske	Спрингер	Управљање пословним процесима
38	Cartography: visualization of spatial data	Kraak, M. J., & Ormeling, F.	Guilford Press	Визуализација геопросторних података
39	Cloud Computing: A Hands-On Approach	Bahga, A., Madisetti, V.	CreateSpace Independent Publishing Platform	Рачунарство у облаку
40	Cloud Computing: Concepts, Technology & Architecture	Erl, T., Puttini, R., Mahmood, Z.	Prentice Hall	Интеграција информационих система Рачунарство у облаку
41	Code Complete, Second Edition	Steve McConnell	Microsoft Press	Заштита и опоравак софтверских система
42	Communicating and Mobile Systems: the Pi-Calculus	Milner Robin	Cambridge University Press	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
43	Communication Protocol Engineering, Second Edition	Мирослав Поповић	CRC Press	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2
44	Computer Graphics And Virtual Environments - From Realism to Real-Time	Mel Slater, Yiorgos Chrysanthou, Anthony Steed	Addison-Wesley	Системи виртуалне реалности
45	Computer Processing of Remotly-Sensed Images: An Introduction	Mather, P.	John Wiley & Sons, New York, USA	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике Напредне технике даљинске детекције



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и	
46	Computer Software Security, in Engineering Information Security: The Application Of Systems Engineering Concepts To Achieve Information Assurance Second Edition	Stuart Jacobs	John Wiley & Sons, Inc.	Заштита и опоравак софтверских система	
47	Computer-Controlled Systems	K. Astrom, B. Wittemark	Prentice hall	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање	
48	Configuration Management Best Practices: Practical Methods that Work in the Real World	Aiello, R. & Sachs, L.	Addison-Wesley Professional	Управљање конфигурацијом софтвера	
49	Configuration management guidance	DoD USA	Department of Defense United States of America	Управљање конфигурацијом софтвера	
50	Configuration Management Principles and Practice	A. Mette, J. Hass	Addison Wesley	Управљање конфигурацијом софтвера	
51	Control of Movement for the Physically Disabled	Дејан Б. Поповић, Thomas Sinkjer	Center for SMI Aalborg University	Неуралне протезе и неурални интерфејси	
52	Core Techniques and Algorithms in Game Programming	Dalmau D.S.C.	New Riders Publishing	Програмске технике у мултимедији	
53	DATA MINING AND ANALYSIS Fundamental Concepts and Algorithms	MOHAMMED J. ZAKI, WAGNER MEIRA JR.	Cambridge University Press - електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	
54	Data Mining Methods and Models	Daniel T. Larose	Wiley / IEEE Press	Системи за истраживање и анализу података	
55	Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, 3rd edition	Witten, I. H., Frank, E., Hall, M. A.	Morgan Kaufmann	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу	
56	Data Science for Business: What You Need to Know about Data Mining and Data-Analytic Thinking	Provost, F., Fawcett, T.	O'Reilly Media	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу	
57	Data Structures and Algorithm Analysis in C++,4th Edition	Weiss M.A.	Addison-Wesley	Програмске технике у мултимедији	
58	Data Structures and Algorithms Using C#	McMillan M.	Cambridge	Програмске технике у мултимедији	
59	Data Warehouse Design: Modern Principles and Methodologies	Golfarelli Matteo, Rizzi, Stefano	McGraw-Hill	Пословна интелигенција и системи складишта података у инфраструктурним системима Системи складишта података	
60	Database Management Systems	Ramakrishnan R., Gehrke J.	Mc Graw Hill	Системи складишта података Системи за управљање базама података	
61	Database Management Systems	Ramakrishnan R., Gehrke J.	McGraw Hill, Inc.	Системи складишта података Системи за управљање базама података	
62	Deconstructing the Elements with 3ds Max Create natural fire, earth, air and water without plug-in	Pete Drapero	Autodesk	Технике и алати за дизајнирање анимације	
63	Deep Learning (Adaptive Computation and Machine Learning)	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach	The MIT Press	Неуронске мреже	
64	Deep Learning Essentials: Your hands-on guide to the fundamentals of deep learning and neural network modeling	Wei Di, Anurag Bhardwaj, Jianing Wei	Packt Publishing	Неуронске мреже	
65	Deep Learning with Python	Francois Chollet	Manning Publications	Неуронске мреже	
66	Designing Data-Intensive Applications The Big Ideas Behind Reliable, Scalable, and Maintainable Systems 1st Edition	Martin Kleppman	Martin Kleppman	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	
67	Designing The Internet of Things	Adrian McEwen & Hakim Cassimally	John Wiley and Sons, Ltd. - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
68	Digital Television - Satellite, Cable, Terrestrial, IPTV, Mobile TV in the DVB Framework"	H. Benoit	Focal press	Софтвер у дигиталној телевизији 2
69	Disaster Recovery Planning: Strategies for Protecting Critical Information Assets, 2nd Edition	Jon Toigo	Prentice Hall	Заштита и опоравак софтверских система
70	Distributed Algorithms: An Intuitive Approach	Fokkink, W.	MIT Press	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података
71	Distributed Systems, Principles and Paradigms, 2nd edition	Andrew S. Tenenbaum, Maarten Van Steen	Pearson Education, inc.	Дистрибуирани управљачки системи
72	Distributed Systems	van Steen, M., Tanenbaum, A.	Pearson	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података
73	Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software	Evans, E.	Addison-Wesley Professional	Језици специфични за домен
74	Domain-Specific Languages	Fowler, M.	Addison-Wesley Professional	Језици специфични за домен
75	Domain-Specific Modeling: Enabling Full Code Generation	Kelly S., Tolvanen J. P.	Wiley-IEEE Computer Society Press	Доменски оријентисано моделовање и језици Језици специфични за домен Моделовање и језици наменски за домен
76	Domain-Specific Modeling: Enabling Full Code Generation	Kelly, S. & Tolvanen, JP.	Wiley-IEEE Computer Society Pr	Доменски оријентисано моделовање и језици Језици специфични за домен Моделовање и језици наменски за домен
77	E-Business Process Management: Technologies and Solutions	Jayavel Sounderpandian, Tapen Sinha	IGI Global	Технологије е-управе
78	eGovernment Technologies and Standards	Obradović Đ., Jocić M., Konjović Z.	University of Novi Sad	Технологије е-управе
79	Elasticsearch in Action	Gheorge, R., Hinman, M. L., Russo, R.	Manning Publications	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу
80	E-learning Tools and Technologies: A consumers guide for trainers, teachers, educators, and instructional designers	William Horton, Katherine Horton	Wiley	Савремене образовне технологије и стандарди
81	E-Learning: Strategies for Delivering Knowledge in the Digital Age	Marc Jeffrey Rosenberg	McGraw-Hill	Савремене образовне технологије и стандарди
82	Electronic Payment Systems for E-Commerce, 2nd edition	D. O'Mahony, M. Peirce, H. Tewari	Artech House	Системи електронског плаћања
83	EMV Specifications	EMVCo	EMVCo	Системи електронског плаћања
84	Essentials of Online Payment Security and Fraud Prevention	D. Montague	John Wiley and Sons	Системи електронског плаћања
85	European White Book on Real-Time Power Hardware-in-the-loop testing	Erik de Jong, Roald de Graaff, Peter Vaessen, Paul Crolla, Andrew Roscoe, Felix Lehfuß, Georg Lauss, Panos Kotsampopoulos and Francisco Gafaro	КЕМА Недерланд БВ	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера
86	Evaluation and Implementation of Distance Learning: Technologies, Tools and Techniques	France Belanger, Dianne H. Jordan	IGI Publishing	Савремене образовне технологије и стандарди
87	Federal Cloud Security	Katy Warren	MITRE - електронско издање	Заштита и опоравак софтверских система
88	Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments	Mernik M.	IGI Global	Доменски оријентисано моделовање и језици
89	Frame-synchronous, distributed video-decoding for in-vehicle infotainment systems	1.Elmar Cochlovius, Andreas Stiegler	IEEE International Conference on Consumer Electronics-Berlin (ICCE- Berlin)	Процеси у развоју аутомобилског софтвера



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред.		A	14	
бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
90	Future Directions in Distance Learning and Communication Technologies	Timothy K. Shih, Jason C. Hung	IGI Global	Савремене образовне технологије и стандарди
91	Game Development and Production	Erik Bethke	Wordware Publishing	Процес развоја рачунарских игара
92	Geovisualization: design, enhanced visual tools and applications.	Jiang, B., & Li, Z.	The Cartographic Journal	Визуализација геопросторних података
93	Getting Started with Raspberry Pi	Matt Richardson and Shawn Wallace	O`RELLY - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера
94	Hadoop: The Definitive Guide, 4th edition	White, T.	O'Reilly Media	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу
95	Hadoop: The Definitive Guide	White, T.	O'Reilly Media	Архитектура система великих скупова података
96	Handbook of Neuroprosthetic Methods	Warren E. Finn, Peter G. LoPresti	CRC Press, Boca Raton, FL	Неуралне протезе и неурални интерфејси
97	Hardware-in-the-Loop Simulation: A Scalable, Component-based, Time-triggered Hardware-in- the-loop Simulation Framework	Martin Schlager	ВДМ Верлаг Др. Мüллер	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера
98	Head First Android Development	Dawn Griffiths and David Griffiths	O'Reilly Media, Inc.	Мобилне апликације
99	High Performance Computing: Modern Systems and Practices	Sterling, T., Anderson, M., Brodowicz, M.	Morgan Kaufmann	Рачунарски системи високих перформанси Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима
100	High-Speed Networks and Internets	W. Stallings	Prentice-Hall, 2002. ISBN 0-13-032221-0	Напредна Интернет инфраструктура
101	IBM System Storage Solutions Handbook	Sangam Racherla, Libor Miklas Thiago Montenegro James M Mulholland	IBM	Технологије е-управе
102	Implementing Electronic Card Payment Systems	C. Radu	Artech House	Системи електронског плаћања
103	Industry 4.0: The Industrial Internet of Things	Alasdair Gilchrist	apress	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система
104	Integrative Document & Content Management: Strategies for Exploiting Enterprise Knowledge	L. Asprey, M. Middleton	Idea Group Publishing	Управљање дигиталним документима
105	Inteligent Positioning – GIS – GPS Unification	George Taylor, Geoff Blewitt	Wiley	Локацијско базирани сервиси
106	Interconnecting Smart Objects with IP The Next Internet	Jean-Philippe Vasseury, Adam Dunkels	Morgan Kaufmann Publishers - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера
107	Internet and Technology Law: A US Perspective a 1. edition	Konnie G. Kustron	bookboone.com	Заштита и опоравак софтверских система
108	Internet of Things - From Research and Inovation to Market Deployment	Ovidiu Vermesan & Peter Friess Editors	River Publishers - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера
109	Internet of Things: Converging Technologies for Smart Environments and Integrated Ecosystems	Ovidiu Vermesan & Peter Friess Editors	River Publishers Aalborg - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера
110	Internetworking with TCP/IP Volume One (6th Edition)	Douglas E. Comer		Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2
111	Interoperable access to 3D city models. In Geo- information for disaster management	Kolbe, T. H., Gröger, G., & Plümer, L. (2005)	Springer Berlin Heidelberg	Визуализација геопросторних података
	Introduction to Algorithms, 3rd Edition	Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein	MIT Press	Примењени алгоритми у управљачким системима
113	Introduction to Data Compression	Khalid Sayood		Компресија података



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
114	Introduction to Data Mining	Pang-Ning Tan, Michael Steinbach, Vipin Kumar	Addison-Wesley	Системи за истраживање и анализу података
115	INTRODUCTION TO DATA SCIENCE	Jeffrey Stanton	Syracuse University's School of Information Studies - електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
116	Introduction to High Performance Scientific Computing	Eijkhout, V.	Lulu	Рачунарски системи високих перформанси Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима
117	Introductory Digital Image Processing - A Remote Sensing Perspective	John R. Jensen	Pearson Prentice Hall	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике
118	Language Implementation Patterns: Create Your Own Domain-Specific and General Programming Languages	Parr, T.	The Pragmatic Bookshelf	Језици специфични за домен
119	Learning and Soft Computing	V.Kecman	MIT Press	Интелигентни управљачки системи Моделирање и оптимизација учењем из података
120	Learning XNA 4.0: Game Development for the PC, Xbox 360, and Windows Phone 7	Aaron Reed	O'Reilly	Процес развоја рачунарских игара
121	Lectures on Petri Nets I: Basic Models — Advances in Petri Nets	Reisig Wolfgang, Rozenberg Grzegorz (Eds.)	Springer	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
122	Legal Ontology Engineering: Methodologies, Modelling Trends, and the Ontology of Professional Judicial Knowledge	Núria Casellas et al.	Springer, London	Правна информатика
123	Legislative XML for the Semantic Web: Principles, Models, Standards for Document Management	Giovanni Sartor et al.	Springer, London	Правна информатика
124	Linux for Embedded and Real-time Applications	Doug Abbott	Edition 3, Newnes	Linux програмирање у реалном времену
125	Machine Learning An Algoritmic Perspective	Stephen Marsland	CRC Press	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
126	Machine Learning in Action	Peter Harrington	Manning	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
127	Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy	A. Rockley	New Riders	Управљање дигиталним документима
128	Mastering Bitcoin - Programming the Open Blockchain, 2nd eddition	Andreas M. Antonopoulos	O'Reilly	Системи електронског плаћања
129	Mastering Bitcoin	Antonopoulos, A.	O'Reilly	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података
130	Mastering VMware vSphere 5	Scott Lowe	Sybex	Технологије е-управе
131	MDA Explained - The Model Driven Architecture: Practice and Promise	A.Kleppe, J.Warmer, W.Bast	Addison-Wesley	Методологије брзог развоја софтвера
132	MDA Explained: The Model Driven Architecture: Practice and Promise	Kleppe A. G., Warmer J, Bast W.	Addison-Wesley	Доменски оријентисано моделовање и језици
133	Medical Instrumentation Application and Design	John G. Webster, Editor	John Wiley & Sons Inc. USA	Дизајн медицинских уређаја
134	Medicinska fiziologija	A.C. Guyton, J.E. Hall	Savremena administracija, Beograd	Методе анализе електрофизиолошких сигнала
135	Microsoft SQL Server 2008 Management and Administration	Ross Mistry	Sams Publishing	Системи за управљање базама података



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
·	Mining of Massive Datasets	Jure Leskovec, Anand Rajaraman, Jeff Ullman	електронско издање	Big Data - управљање и анализа Примена науке о подацима у инжењерству софтвера Системи великих количина података
137	Mobile Computing	Raj Kamal	Oxford University Press	Мобилне апликације
138	Mobile Design Pattern Gallery	Theresa Neil	O'Reilly Media, Inc.	Мобилне апликације
139	Model-Driven Software Development : Technology, Engineering, Management	Völter, M. & Stahl, T.	John Wiley & Sons	Језици специфични за домен
140	Model-Driven Software Engineering in Practice	Brambilla M., Cabot J., Wimmer M.	Morgan & Claypool, USA	Доменски оријентисано моделовање и језици
141	Modeling Business Processes: A Petri Net- Oriented Approach	W.M.P. van der Aalst, C. Stahl	MIT Press	Управљање пословним процесима
142	Modern Education Technologies and Systems	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.	University of Novi Sad	Савремене образовне технологије и стандарди
143	Modern Information Retrieval	R. Baeza-Yates, B. Ribeiro-Neto	Addison-Wesley, New York	Управљање дигиталним документима
144	Multimedia: Computing, Communiactions & Applications	R. Steinmetz, K. Nahrstedt	Pretince Hall	Мултимедијални системи
145	Multiplexed Networks for Embedded Systems: CAN, LIN, FlexRay, Safe-byWire	Dominique Paret	SAE International and John Wiley & Sons	Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу
146	Network Security Essentials: Applications and Standards	W. Stallings	Prentice-Hall, 2000. ISBN0-13-016093-8	Напредна Интернет инфраструктура
147	Neuro-Fuzzy and Soft Computing	J.S.R.Jang; C.T.Sun; E.Mizutani	Prentice Hall	Алгоритамске хеуристике Интелигентни управљачки системи Моделирање и оптимизација учењем из података
148	Nonlinear Systems	H. Khalil	Prentice Hall	Аналитичка механика Оптимално, нелинеарно и напредно управљање
149	NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence	Pramod J. Sadalage, Martin Fowler	Addison-Wesley	Системи великих количина података Технологије е-управе
150	Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing	Press, W. H., Teukolsky, S. A., Vetterling, W. T., Flannery, B. P.	Cambridge University Press	Рачунарски системи високих перформанси Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима
151	Oracle Database 11g DBA Handbook	Bryla Bob, Loney Kevin	Oracle Press	Системи за управљање базама података
152	Oracle SOA Infrastructure Implementation Certification Handbook (1Z0-451)	Udayakumar Kathiravan	Packt Publishing Ltd.	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
153	Play Framework Cookbook	Reelsen, A.	Packt Pub Limited	Управљање конфигурацијом софтвера
154	Practical Genetic Algorithms	R.L.Haupt; S.E.Haupt	Wiley-Interscience	Интелигентни управљачки системи Моделирање и оптимизација учењем из података
155	Practical RDF	Shelley Powers	OReilly	Семантички веб
156	Principles of Biomechanics and Motion Analisys	Iwan W. Griffiths	Lippincott Williams and Wilkins	Управљање покретима



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
бр.	TIACIOB	Аутор-и	издавач	' '
157	Principles of Cyber-Physical Systems	Rajeev Alur	The MIT Press	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система
158	Principles of Data Mining	David Hand, Heikki Mannila, Padhraic Smyth Chaser C. Harrana J. 8		Системи за истраживање и анализу података
159	Pro Git	Chacon, S.; Hamano, J. & APress Pearce, S.		Управљање конфигурацијом софтвера
160	Process Mining: Discovery, Conformance and Enhancement of Business Processes	van der Aalst Wil	Springer	Софтверско моделовање процеса у организационим системима Управљање пословним процесима
161	Process Mining: Discovery, Conformance and Enhancement of Business Processes	W.M.P. van der Aalst	Springer	Софтверско моделовање процеса у организационим системима Управљање пословним процесима
162	Professional CUDA C Programming	Cheng, J., Grossman, M., McKercher, T.	Wrox Press	Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима
163	R Programming for Data Science	Roger D. Peng	електронска верзија	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
164	Raspberry Pi Cookbook	Simon Monk	O`RELLY - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера
165	Raspberry Pi Embedded Projects Hotshot	Sai Yamanoor	Packt Publishing	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера
166	Real-Time Embedded Components and Systems with Linux and RTOS	Sam Siewert, John Pratt	Mercury Learning & Information	Linux програмирање у реалном времену
167	Real-Time Systems: Design Principles for Distributed Embedded Applications	Hermann Kopetz	Springer	Пројектовање система за рад у реалном времену
168	Resource Managament Information Systems Remote Sensing , GIS and Modelling	Keith R. McCloy	Taylor & Francis	Дигитална фотограметрија Локацијско базирани сервиси Напредне технике ласерског скенирања
169	Resource Management Information System:Remote Sensing, GIS and Modelling	Keith R. McCloy	Taylor&Francis	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике Напредне технике даљинске детекције
170	Routing TCP/IP	J. Doyle, J. DeHaven Carroll	Cisco Press, 2001. 1- 57870-089-2	Напредна Интернет инфраструктура
171	SCADA: Supervisory Control and Data Acquisition, Fourth Edition	Stuart A. Boyer	International Society of Automation	Пројектовање система за рад у реалном времену
172	Secure E-Government Web Services	Andreas Mitrakas	Idea Group Inc (IGI)	Технологије е-управе
173	Security-Aware Systems Applications and Software Development Methods	Khaled M. Khan	IGI Global	Заштита и опоравак софтверских система
174	Semantic Technologies for E-Government	Tomas Vitvar, Vassilios Peristeras, Konstantinos Tarabanis	Springer	Технологије е-управе
175	Smart Card Handbook, 2nd edition	W. Rankl	Wiley and Sons	Системи електронског плаћања
176	Social Media Mining	Reza Zafarani, Mohammad Ali Abbasi and Huan Liu	Cambridge university Press - електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
177	Software configuration management patterns: effective teamwork, practical integration	Berczuk, S. & Appleton, B.	Addison-Wesley Professional	Управљање конфигурацијом софтвера



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
	Software Engineering Theory and Practice	S.L. Pfleeger	Prentice Hall	Методологије брзог развоја софтвера
179	Software Product Management and Pricing	Hans-Bernd Kittlaus, Peter Clough	Springer Verlag, Berlin	Процеси у развоју аутомобилског софтвера
180	Spatial Databases: A Tour	Shashi Shekhar, Sanjay Chawla Prentice Hall		Локацијско базирани сервиси Просторно-временске базе података
181	Statistical Inference	George Casella, Roger L. Berger	електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
182	Structured Parallel Programming: Patterns for Efficient Computation	McCool, M., Reinders, J., Robison, A.	Morgan Kaufmann	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података
183	Text Mining for Biology And Biomedicine	Sophia Ananiadou, John Mcnaught	Artech House	Рачунарска анализа текста
184	Text Mining: Predictive Methods for Analyzing Unstructured Information	Sholom M. Weiss, Nitin Indurkhya, Tong Zhang, Fred Damerau	Springer	Рачунарска анализа текста
185	The Data Warehouse Toolkit: The Complete Guide to Dimensional Modeling (2nd Edition)	Kimball R., Ross M.	John Wiley and Sons, Inc.	Системи складишта података
186	The Eclipse Graphical Editing Framework (GEF)	Rubel, D.; Clayberg, E. & Wren, J.	Addison Wesley Professional	Језици специфични за домен
187	The Go Programming Language	Donovan, A., Kernighan, B.	Addison-Wesley Professional	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података
188	The Multimedia Engine MME-a Flexible Middleware for Automotive Infotainment Systems	Elmar Cochlovius, Dan Dodge, Shrikant Acharya	Consumer Electronics, 2008. ICCE 2008. Digest of Technical Papers. International Conference on. IEEE,	Процеси у развоју аутомобилског софтвера
189	The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data	Ronen Feldman, James Sanger	Cambridge University Press	Рачунарска анализа текста
190	Thematic Cartography and Geovisualization, 3rd edition	Slocum TA, McMaster RB, Kessler FC & Howard HH	Pearson / Prentice-Hall	Визуализација геопросторних података
191	Towards the Semantic Web: Ontology-driven Knowledge Management	John Davies	John Wiley and Sons Ltd, ISBN: 0470848677	Семантички веб
192	Understanding and Using the Controller Area Network Communication Protocol – Theory and Practice	Marco Di Natale, Haibo Zeng, Paolo Giusto, Arkadeb Ghosal	Springer New York	Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу
193	Understanding IPTV	M. S. Alencar	CRC Press	Софтвер у дигиталној телевизији 2
194	Understanding Neural Networks and Fuzzy Logic	S.M.Kartalopoulos	IEEE Press	Интелигентни управљачки системи Моделирање и оптимизација учењем из података
195	Visua Computing for Medicine, 2nd Edition: Theory, Algorithms, and Applications	Preim B., Botha C.P.	Elsevier/Morgan Kaufmann	Програмске технике у мултимедији
196	Visual Ctiptography and Its Applications	Jonathan Weir & WeiQi Yan	bookboon.com - електронско издање	Заштита и опоравак софтверских система
197	Visualization in modern cartography	MacEachren, A. M., & Taylor, D. R. F. (Eds.)	Elsevier	Визуализација геопросторних података
198	Wireless Technologies in Vehicular Ad Hoc Networks: Present and Future Challenges	Raul Aquino-Santos, Arthur Edwards, Victor Rangel-Licea	ИГИ Глобал	Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу
199	Workflow Modeling: Tools for Process Improvement and Application Development, 2nd Edition	Sharp Alec, McDermott Patrick	Artech House, Inc.	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
200	Ан Интродуцтион то Параллел Программинг	Пацхецо, П	Морган Кауфманн	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Продмот и
бр.	Паслов	Аутор-и		Предмет-и
201	Анимација карактера	Милош Вујановић, Ратко Обрадовић	универзитетски уџбеник - Факултет техничких наука, Нови Сад	Технике и алати за дизајнирање анимације
202	Буилдинг енергу манагемент сустемс	Г. Ј. Леверморе	Департмент оф буилдинг енгинееринг УМИСТ	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања
203	цхосен профессионал боокс	гроуп оф аутхорс		Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама
204	цхосен тецхницал паперс анд датасхеетс	гроуп оф аутхорс		Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама
205	Цомпутер Арцхитецтуре: А Qуантитативе Аппроацх	[1]Хеннессу, Ј., Патерсон, Д.	Морган Кауфманн	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици
206	Дизајн просторних облика-одабрани примери	Ратко Обрадовић, Иван Пинћјер, Ивица Николић, Гојко Владић	друго издање, универзитетски уџбеник - Факултет техничких наука, Нови Сад	Напредне технике анимације и видео- постпродукције у архитектури Технике и алати за дизајнирање анимације
207	Еволутивни оптимизациони алгоритми у инжењерској пракси	Жељко Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић	ΦΤΗ	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање
208	Фотограметрија	Јоксић, Д.	Научна књига, Београд, Србија	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике
209	Фотограметрија 2	М. Дражић	Грађевинска књига, Београд	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике Дигитална фотограметрија Напредне технике даљинске детекције
210	Фотограмметрија в промишленном и гражданском строитељстве	Сердјуков, В. М.	Недра, Москва, Русиа	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике Дигитална фотограметрија Напредне технике даљинске детекције
211	Гаме Тхеору	Дреw Фуденберг, Jeaн	МИТ Пресс	Примењена теорија
	Геодезија и аерофотосјемка	<u>Тироле</u> група аутора	Издание московского ордена ленина института, Москва, Русиа	игара Даљинска детекција и рачунарска обрада слике Дигитална фотограметрија Напредне технике даљинске детекције
213	Геопросторне базе података	Галић 3.	Голден Маркетинг - Техничка књига	Геопортали и геопросторни сервиси Локацијско базирани сервиси Просторни информациони системи Просторно-временске базе података
214	Компресија података	Драган Иветић	-	Компресија података
	Медицинска физиологија	A.C. Guyton, J.E. Hall	Савремена администрација, Београд	Клиничка медицина за инжењере Практикум из биомедицинског инжењерства
216	Неурал Нетwоркс анд Артифициал Интеллигенце фор Биомедицал Енгинееринг	Донна Л. Худсон, Маурице Е. Цохен	ИЕЕЕ ПРЕСС	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
217	Основи геоинформација	Мирза Поњавић	Универзитет у Сарајеву, Грађевински факултет	Геопортали и геопросторни сервиси Локацијско базирани сервиси Просторни информациони системи
218	Основи интерактивних система са елементима рачунарске графике и мултимедије, у припреми	Д. Иветић		Мултимедијални системи Системи виртуалне реалности
219	Практикум из рачунарске технике и рачунарских коминикација, скрипта	Борис Радин		Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација
220	Принципи пројектовања база података	Могин П, Луковић И, Говедарица М	ФТН Издаваштво	Просторно-временске базе података Системи за управљање базама података
221	Приручници за обезбеђење администрирања изабраним СУБП	Група аутора		Системи за управљање базама података
222	Приручници за обезбеђење употребе изабраног софтверског алата за развој DW система.	Група аутора		Системи складишта података
223	Процес развоја рачунарских игара	Драган Иветић	ФТН	Процес развоја рачунарских игара
224	Программинг Дистрибутед Цомпутинг Сустемс: А Фоундатионал Аппроацх	[3]Варела, Ц.	МИТ Пресс	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици
225	Пројектовање линеарних регулатора и естиматора у простору стања	Милан Р. Рапаић, Зоран Д. Јеличић	ФТН издаваштво	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање
226	Пројектовање наменских рачунарских структура 2, скрипта	Б. Атлагић		Пројектовање наменских рачунарских структура
227	Рачунарска графика- криве и површи	Ратко Обрадовић	универзитетски уџбеник - Факултет техничких наука, Нови Сад	Технике и алати за дизајнирање анимације
228	Системи за управљање пословним процесима	Мирослав Зарић	ФТН Издаваштво	Управљање пословним процесима
229	Софтвер у дигиталној телевизији 1	Милан Бјелица, Никола Теслић, Велибор Михић	ФТН Издаваштво	Софтвер у дигиталној телевизији 2
230	Софтверска инфраструктура за управљање курикулумом у електронској настави	Горан Савић, Милан Сегединац	Факултет техничких наука	Савремене образовне технологије и стандарди
231	Спољашње управљање биолошким актуаторима	Никола Јорговановић, Војин Илић, Лука Мејић, Дарко Станишић	Универзитет у Новом Саду	Неуралне протезе и неурални интерфејси
232	Сустемс фор хеатинг, вентилатинг анд аир цондитионинг	Рогер W. Хаинес Доуглас Ц. Хиттле	Спрингер	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања
233	Штампани материјал који покрива излагања и вежбе	А. Ердељан	ФТН	Дистрибуирани управљачки системи
234	Штампани материјал који покрива поједина излагања и вежбе	Професор		Софтверски алгоритми у надзорно- управљачким системима Тотално интегрисани системи аутоматског управљања
235	Управљање дигиталним документима	Драган Ивановић, Бранко Милосављевић	Факултет техничких наука	Управљање дигиталним документима
236	Заштита и опоравак софтверских система, у припреми	Бранко Перишић	Електронско издање- ПДФ,ППТ	Заштита и опоравак софтверских система
237	Правна информатика	Стеван Лилић	Завод за уџбенике	Правна информатика
238	Право информација	Душан Николић	Народна техника Војводине	Правна информатика



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Назив предмета	Књига предметног наставника	Књига другог аутора	Практикум	Збирка-е задатака	Књиге на страном језику	Друга врста литературе
----------------	-----------------------------------	---------------------------	-----------	----------------------	-------------------------------	---------------------------



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 11. Контрола квалитета

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

Провера квалитета студијског програма се спроводи:

- анкетирањем студената на крају наставе из датог предмета,
- анкетирањем дипломираних студената при додели диплома о квалитету студијског програма и подршци студијама. Осим тога се процењује и комфор студирања (пре свега чистоћа и уредност учионица) и
- анкетирањем наставног и ненаставног особља о квалитету студијског програма и подршци студијама. У овој анкети се оцењује рад Деканата, студентске службе, библиотеке, и осталих служби Факултета. Поред тога се процењује и комфор студирања (пре свега чистоћа и уредност учионица).

За праћење квалитета студијског програма постоји комисија коју чине сви шефови катедри које учествују у реализацији студијског програма, један члан из ненаставног особља и бар један студент.

Стандард 11. - Контрола квалитета

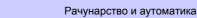
Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

Р.бр.	Име и презиме	Звање
1	Горан Сладић	Ванредни професор
2	Јелена Ковачевић	Доцент
3	Миро Говедарица	Редовни професор
4	Мирослав Поповић	Редовни професор
5	Никола Лубурић	Асистент-мастер
6	Зоран Јеличић	Редовни професор
7	Жарко Живанов	Ванредни професор
8	Миљан Миловић	Ненаставно особље
9	Владимир Инђић	Студент



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 12. Студије на светском језику

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



PLANTER	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	Рачунарство и аутоматика	Ho
Стандард 13.	Заједнички студијски програм	•	
-			

Страна 295 Датум: 19.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

l l		
Стандард 14.	ИМТ програм	
-		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 15. Студије на даљину

Студије на даљину нису уведене



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 16. Студије у јединици без својства правног лица ван седишта установе