

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.





<u>оо. 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 студија	
5.2 Спецификација предмета	
Системи електронског плаћања	
Језици специфични за домен	
Управљање пословним процесима	
Системи за истраживање и анализу података	
Напредна Интернет инфраструктура	
Заштита и опоравак софтверских система	
Правна информатика	
Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	
Управљање дигиталним документима	
Методологије брзог развоја софтвера	
Управљање конфигурацијом софтвера	
Неуронске мреже	
Семантички веб	
Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	
Системи за управљање базама података	
Системи складишта података	
Мултимедијални системи	
Софтверско моделовање процеса у организационим системима	
Системи виртуалне реалности	
Компресија података	
Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама	
Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	<u>3</u>





Пројектовање наменских рачунарских																				42
структура Пројектовање система за рад у реалном																				43
времену	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40
Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици																				44
Дистрибуирани управљачки системи																				45
Примењена теорија игара																				46
Тотално интегрисани системи аутоматског																				47
управљања Моделирање и оптимизација учењем из																				48
<u>података</u> Софтвер у дигиталној телевизији 2																				49
Неуралне протезе																				51
Принципи биомедицинског инжењерства																				52
Оптимално, нелинеарно и напредно управљање																				53
Методе анализе електрофизиолошких сигнала																	•	•		54
Геосензорске мреже																				55
Локацијско базирани сервиси																				56
Рачунарске мреже, магистрале и протоколи																				57
у аутомобилу																				50
Управљање покретима	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	58
Програмске технике у мултимедији																				59
Технике и алати за дизајнирање анимације																				60
Даљинска детекција и рачунарска обрада слике																				62
Рачунарство у облаку																				63
Визуализација геопросторних података																				64
Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података																				65
Рачунарски системи високих перформанси																				66
Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији																			-	67
Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила																				68
																				69
Процеси у развоју аутомобилског софтвера																				70





Архитектура система великих скупова података		 		 	 	 	 71
Студијски истраживачки рад на теоријским основама - мастер рада		 	-	 	 	 	 72
Напредне технике рачунарске интелигенције		 		 	 	 	 73
Рачунарска анализа текста		 		 	 	 	 74
Савремене образовне технологије и		 		 	 	 	 75
стандарди							76
Сервисно оријентисане архитектуре	•	 	•	 	 	 	 76
Мобилне апликације		 		 	 	 	 77
Процес развоја рачунарских игара		 		 	 	 	 78
Доменски оријентисано моделовање и језици		 		 	 	 	 79
Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација		 		 	 	 	 80
Примењени алгоритми у управљачким системима		 		 	 	 	 81
Архитектуре и интеграције софтверско- физичких система		 		 	 	 	 82
Флексибилни технолошки системи		 		 	 	 	 83
Linux програмирање у реалном времену		 		 	 	 	 84
Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима		 		 	 	 	 85
Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу		 	-	 	 	 	 86
Мозак-рачунар interfejs		 		 	 	 	 87
5.2А Спецификација стручне праксе		 		 	 	 	 88
5.2Б Спецификација завршног рада		 		 	 	 	 89
5.3 Листа изборних предмета		 		 	 	 	 89
		 		 	 	 	 92
06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност							99
студијског програма							
07. Упис студената		 		 	 	 	 100
7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години		 		 	 	 	 100
Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години		 		 	 	 	 100
08. Оцењивање и напредовање студената		 			 	 	 102

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту	 102
8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму 09. Наставно особље	 104 105
9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације	 106
наставника и задужење у настави	
<u>Антић Т. Ацо</u>	 107
<u>Бјелица 3. Милан</u>	 109
Бојанић М. Дубравка	 111
Борисов А. Мирко	 113
Чапко Љ. Дарко	 115
<u>Чонградац Д. Велимир</u>	 117
Дејановић Р. Игор	 119
Димитриески А. Владимир	 121
<u>Драган Ј. Дину</u>	 123
Ердељан М. Александар	 125
Гајић Б. Душан	 127
Гостојић Л. Стеван	 129
Говедарица Ј. Миро	 131
Хајдуковић П. Мирослав	 133
Илић Р. Војин	 135
Илић А. Слободан	 137
 Иванчевић Д. Владимир	 138
 Ивановић В. Драган	 140
 Иветић В. Драган	 142
 Јаковљевић Б. Борис	 144
	 146
	 148
 Јовановић Х. Душан	 150
Кановић С. Жељко	 152
 Капетина Н. Мирна	 154
Кордић С. Славица	 156
Ковачевић В. Јелена	 158
Ковачевић Д. Александар	160
Noba lebili A. Alleheandap	 100



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Кукољ Д. Драган								162
<u>Кулић Ј. Филип</u>								163
Купусинац Д. Александар								165
Лукић А. Немања								167
Луковић С. Иван								168
Малбаша В. Вук								170
Марић С. Петар								172
Милосављевић Р. Гордана								174
Милосављевић П. Бранко								176
Обрадовић М. Ратко								178
Павковић Р. Богдан								180
Пенца С. Валентин								181
Перишић Р. Бранко								183
Петковић Р. Милена								185
Петровачки Љ. Небојша								187
Пјевалица У. Небојша								189
Попов Б. Срђан								191
Поповић В. Мирослав								193
Рапаић Р. Милан								195
Самарџија М. Драган								197
Сатарић М. Богдан								198
Савић 3. Горан							-	200
Сегединац Т. Милан								202
Сладић С. Горан								204
Сладић Б. Дубравка								206
Сливка Ј. Јелена								208
Совиљ М. Платон								210
Станишић Т. Дарко								212
Стричевић М. Лазар								214
Теслић Ђ. Никола								216
Видаковић П. Милан								217
Вукмировић М. Срђан								219
Зарић М. Мирослав								221
Живанов С. Жарко								223





	9.2 Листа наставника ангажованих на студијском											225
	програму											000
	<u>9.2 (додатак)</u>	٠	 •	•	 ٠	 ٠	٠.	•	•	 •	•	238
	9.3 Збирни преглед броја наставника по областима и ужим научним или уметничким	<u>.</u> .		-					-			239
	областима ангажованих на студијском програму											
	9.4 Листа сарадника ангажованих на студијском програму			•							•	240
	9.4 (додатак)											246
	9.5 Број наставника према потребама студијског програма			•		 •				 •		247
	9.6 Број сарадника према потребама студијског програма											248
10.	Организациона и материјална средства		 		 						_	249
	10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму			•								249
	10.2 Листа опреме за извођење студијског програма	<u>1</u> .										270
	10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм											273
	10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму											274
	10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји	<u>1</u> .		•								286
11.	Контрола квалитета										_	287
	11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета			-								287
12.	Студије на даљину											288



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

	<u> </u>
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

Страна 2 Датум: 26.10.2018



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).

TE STUDIO REM

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.

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 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 45 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	37-44

Изборност и класификација предмета

Мастер а	академске студије	Мастер 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



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

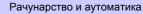
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Р.бр	Шифра						Ar	тивна	наста	ва	Остали	
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В		дон	часови	ЕСПБ
ПРВА	ГОДИНА											
1	17.E25I1	Изборни пре	дмет 1 (бира се 1 од 12)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6
		17.E2506	Напредна Интернет инфраструктура	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2508	Методологије брзог развоја софтвера	1	HC	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2517	Системи за управљање базама података	1	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2502	Системи складишта података	1	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2505	Мултимедијални системи	1	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.AU502	Дистрибуирани управљачки системи	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.AU507	Принципи биомедицинског инжењерства	1	HC	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	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	1	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.CEM821	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији	1	CA	И	3	0	0	3	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	НС	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	HC	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2517	Системи за управљање базама података	1	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2502	Системи складишта података	1	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2505	Мултимедијални системи	1	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	1	H	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT57	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	1	H	И	3	0	0	3	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	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	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.CEM822	Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила	1	CA	И	3	0	0	3	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

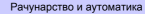
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Р.бр	Шифра						Ar	тивна	наста	ва	Остали	
Γ.υ ρ	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	СИР	дон	часови	ЕСПБ
3	17.E25I3	Изборни пре	дмет 3 (бира се 1 од 12)	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	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2516	Системи виртуалне реалности	1	HC	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	3	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	H	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.CEM823	Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
4	17.E25I4	Изборни пре	дмет 4 (бира се 1 од 14)	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.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	HC	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	HC	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	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT56N	Софтвер у дигиталној телевизији 2	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.AU509	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање	1	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.AU504	Управљање покретима	1	НС	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	3	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





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Р.бр	Шифра			_		_	Aĸ	тивна	наста	ва	Остали	
op	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	СИР	дон	часови	ЕСПБ
5	17.E25I5	Изборни пре	дмет 5 (бира се 1 од 12)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6
		17.E2519	Језици специфични за домен	1	HC	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2523	Правна информатика	1	HC	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	CA	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	HC	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	3	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	3	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 15)	2		ИБ	2-3	0-1	0	2-3	0.00- 1.00	6
		19.SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције	2	НС	И	2	0	0	2	0.00	6
		17.E2524	Рачунарска анализа текста	2	HC	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2525	Савремене образовне технологије и стандарди	2	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2526	Сервисно оријентисане архитектуре	2	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2536	Мобилне апликације	2	CA	И	3	0	0	2	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	НС	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.P307A	Флексибилни технолошки системи	2	НС	И	3	0	0	2	1.00	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	1	0	2	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	Р.бр Шифра	Назив предмета	С	Tue	Стотио	Aĸ	тивна	наста	ва	Остали	ЕСПБ
. предмета		пазив предмета	C	Тип	Статус	П	В	СИР	дон	часови	LOND
7	17.E25SP	Стручна пракса - пројекат	2	CA	0	0	0	0	0	3.00	4
8	17.E2SIR	Студијски истраживачки рад на теоријским основама - мастер рада	2	НС	0	0	0	8	0	0.00	8
9	17.E25ZR	Израда и одбрана мастер рада 2 CA O 0 0 0 8.0						8.00	12		
Укупно часова (предавања+вежбе, ДОН, СИР, остали часови) на години 48-56											
Укупно часова активне наставе на години 37-44									·		
Укупно ЕСПБ									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



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

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:												
Ознака предмета:	E2501		Системи електронског плаћања									
Број ЕСПБ:	6											
Наставници:		Сладић	Горан, Ванредни професор									
Видаковић Милан, 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 предусло	ви		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. Јаva smart картице, напади на картице. EVM стандард: намена, организација, фајл систем smart картица, представљање података, EMV трансакција. 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	I ИСПИТ	Обавезна	Поена			
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита			50.00			
				Литер	ратура						
Р.бр.	,						ı	Година			
1,	D. O'Mahony, M. Peirce, H. Tewari	Electro edition	•	Systems	for E-Commerce, 2nd	Artech House		2001			
2,	C. Radu	Impler	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 Prevei		e Paymen	t Security and Fraud	John Wiley and Son	s	2011			
5,	EMVCo	EMV S	Specifications	;		EMVCo		2008			
6,	Arvind Narayanan, Joseph Bonneau, Edward Felten, Andrew Miller, Steven Goldfeder		and Cryptoc rehensive Inti		echnologies: A	Принцетон Универ	ситу Пресс	2016			



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:	E2519	1	Језици специфични за домен									
Број ЕСПБ:	6											
Наставници:		Дејанов	ић 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	()	2	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.

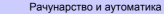
						·				
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена			
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
Р.бр.	Аутор	Назив				Издавач		Година		
1,	Fowler, M.	Domai	n-Specific La	nguages		Addison-Wesley Pro	ofessional	2010		
2,	Parr, T.		n-Specific an		atterns: Create Your Own I Programming	,		2009		

Страна 18 Датум: 26.10.2018



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,	Völter, M. & Stahl, T.	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	ıћ Драган, Ванредни профес	ор								
	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 предусло	ви		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	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	ı	Година			
1,	A.T.M. ter Hofstede, W.M.P. van der Aalst, M. Adams, N. Russell		n Business F rt Environme		utomation: YAWL and its	Springer		2009			
2,	W.M.P. van der Aalst, C. Stahl	Modeli Approa	•	Processe	s: A Petri Net-Oriented	MIT Press		2011			
3,	W.M.P. van der Aalst		ss Mining: Dis cement of Bu	Springer		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:	E2503		Системи за истраживање и анализу података								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници: Ковачевић Александар, Ванредни професор											
		Малбаша Вук, 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 предусло	ви		Нема								
Vonceur											

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	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 N	/lining Metho	ds and Mo	odels	Wiley / IEEE Press		2006			
3,	David Hand, Heikki Mannila, Padhraic Smyth	Princip	oles of Data N	/lining		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:	E2506	Напредна Интернет инфраструктура							
Број ЕСПБ:	ј ЕСПБ: 6								
Наставници:		Милосан	вљевић Бранко, Редовни про	фесор					
Видаковић Милан, 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 предуслов	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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Заштита и опоравак софтверских система							
Ознака предмета:	E2509									
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Периши	еришић Бранко, 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 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			Поена	Завршни испит Оба		Обавезна	Поена
Праћен	ье активности при реализациј	И	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци		Да	50.00
Предме	Предметни пројекат			40.00	и теорија			
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	ı	Година
1,	Бранко Перишић	Зашти припр	•	ак софтве	ерских система, у	Електронско издан ПДФ,ППТ	-e-	2007
2,	Jon Toigo		er Recovery I I Information		Strategies for Protecting nd Edition	Prentice Hall		2000
3,	Steve McConnell	Code	Complete, Se	cond Edit	tion	Microsoft Press		2004
4,	Stuart Jacobs	Inform Engine	Computer Software Security, in Engineering Information Security: The Application Of Systems Engineering Concepts To Achieve Information Assurance Second Edition John Wiley & Sons, Inc.				Inc.	2015
5,	Jon Toigo		er Recovery I		Strategies for Protecting nd Edition	Prentice Hall		2000
6,	Katy Warren	Federa	al Cloud Secu	ırity		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		Правна информатика							
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	()	2	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање знања и вештина потребних за примену информационих технологија у домену права.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент (1) разуме основне концепте правне информатике, (2) оспособљен је за израду рачунарских програма намењених правницима и (3) оспособљен је за пројектовање и имплементацију информационих система у законодавним, правосудним и управним органима.

3. Садржај/структура предмета:

(1) увод у правну информатику и основни правни појмови (2) инжењеринг правних докумената, (3) инжењеринг правног знања, (4) правно закључивање и аргументација у праву, (5) проналажење и прегледање правних информација, (6) стандарди у правној информатици и отворени приступ правним информацијама и (7) увод у дигиталну форензику и е-откриће.

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		
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	B	Издавач		Година		
1,	Giovanni Sartor et al.				antic Web: Principles, nent Management	Springer, London		2011		
2,	Núria Casellas et al.	Modell		and the O	Methodologies, ntology of Professional	Springer, London		2011		
3,	Стеван Лилић	Правна информатика			Завод за уџбенике		2006			
4,	Душан Николић	Право	Право информација Народна техника Војводине					1990		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



2013

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера							
Ознака предмета:	E2S22] '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници: Перишић Бранко, Редовни професор									
Статус предмета:									
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	0		2	0	0				
Предмети предуслог	ви		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:

Wallace

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)

издање

	Предиспитне обавезе			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		- 11	
	Литература							
Р.бр. Аутор Назив						Издавач	ı	Година
1,	Ovidiu Vermesan & Peter Friess Editors		Internet of Things - From Research and Inovation to Market Deployment			River Publishers - електронско издањ	e e	2014
2,	Adrian McEwen & Hakim Cassimally	Desigr	Designing The Internet of Things			John Wiley and Son електронско издањ	·	2014
3,	Jean-Philippe Vasseury, Adam Dunkels	Interco	-	art Objec	ts with IP The Next	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			~	2013	
5,	Simon Monk		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	Getting	<u> </u>			O`RELLY - електро	нско	2013

Страна 25 Датум: 26.10.2018

Getting Started with Raspberry Pi



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: Ивановић Драган, Ванредни професор											
	Сладић Горан, 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								
Успови:											

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	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година		
1,	R. Baeza-Yates, B. Ribeiro- Neto	Moder	n Information	Retrieva		Addison-Wesley, Ne	ew York	1999		
2,	L. Asprey, M. Middleton	ey, M. Middleton Integrative Document & Content Management: Strategies for Exploiting Enterprise Knowledge					ng	2003		
3,	A. Rockley		Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy			New Riders		2002		
4,	Драган Ивановић, Бранко Милосављевић	Управ	љање дигит	алним до	кументима	Факултет технички	х наука	2015		

Страна 26 Датум: 26.10.2018



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:		Методологије брзог развоја софтвера								
Ознака предмета:	E2508									
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	()	2	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		J					

	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:	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Дејанови	ејановић Игор, Ванредни професор							
Статус предмета:	ета: 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							
V										

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 (Арасће 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 Об			Поена	Завршни	и 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.	Software configuration management patterns: effective teamwork, practical 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 Git			APress		2009		
6,	Reelsen, A.	Play F	Play Framework Cookbook			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:										
Ознака предмета:	E2512	Неуронске мреже								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Дејанови	Дејановић Игор, Ванредни 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	И		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са концептима, техникама и одабраним примерима примена неуро рачунарства.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стичу се знања о основним концептима из неуро рачунарства. Поред тога, упознаје се са одређеним пољима и начинима примене.

3. Садржај/структура предмета:

Модел неурона и архитектуре мрежа. Обучавање неуронских мрежа. Асоцијативно учење. Компететивне мреже. Хопфилдове мреже. RBF мреже. SVM. Busting технике. Committee машине. Примене.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације.

Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији решавајући обавезне задатке. Студенти могу да раде и необавезне радове. Задаци се оцењују. Део градива који чини логичку целину може се полагати у виду парцијалних испита – колоквијума (2 до 4). Парцијални испит је део испита. Студент може изаћи на следећи парцијални испит ако је освојио најмање 30% поена на претходном. Парцијални испити се полажу у писменој форми. Завршни део испита студенти полажу усмено. Оцена испита се формира на основу похађања предавања, оцена обавезних задатака, радова, оцена успеха на парцијалним испитима и оцене на завршном испиту.

Оцена знања (максимални број поена 100)							
Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Да	2.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Да	25.00						
Да	15.00						
Да	3.00						
Да	5.00						
Да	20.00						
	Обавезна Да Да Да Да Да Да	Обавезна Поена Да 2.00 Да 25.00 Да 15.00 Да 3.00 Да 5.00	Обавезна Поена Завршни испит Да 2.00 Теоријски део испита Да 25.00 Да 15.00 Да 3.00 Да 5.00	Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Да 2.00 Теоријски део испита Да Да 25.00 Да 15.00 Да 3.00 Да 5.00			

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Simon Haykin	Neural Networks: A Comprehensive Foundation	Pearson US Imports & PHIPEs, 1998,ISBN:0139083855	1998					
2,	Shun-ichi Amari, Nikola K. Kasabov	Foundations of Neural Networks, Fuzzy Systems and Knowledge Engineering	The MIT Press, 1997, ISBN: 0262112124	1997					



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:	E2513		Семантички веб							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Сегедин	Сегединац 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 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	Завршни испит	Обавезна	Поена				
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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:							
Ознака предмета:	E2S07	11	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера				
Број ЕСПБ:	6						
Наставници:		Периши	ришић Бранко, Редовни професор				
Статус предмета:	гус 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 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 и употреба интегрисаног развојног окружења за подршку трансформацији података у употребљиво знање. Практичан део: инсталација, подешавање и употреба клијената за одабрани систем за трансформацију података у знање. Инсталација, подешавање и употреба клијената за одабрани систем за трансформацију података у знање. 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 Обаг		Поена		
Праћен	ье активности при реализациј	И	Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	50.00		
Предме	етни пројекат		Да	40.00	и теорија		П~			
				Литер	ратура					
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	е	2002		



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

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:		Гајић Ду	ић Душан, Доцент				
		Луковић	уковић Иван, 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	Предмети предуслови Нема						
Предмети предуслов	ВИ		пема				

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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:	·						
Ознака предмета:	E2502	1	Системи складишта података				
Број ЕСПБ:	6						
Наставници:		Гајић Ду	ић Душан, Доцент				
		Луковић]уковић Иван, 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				
Успови.							

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

Страна 34 Датум: 26.10.2018



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:	E2505	Мултимедијални системи		
Број ЕСПБ:	6			
Наставници:		Драган Дину, Ванредни професор		
		Ивановић Драган, Ванредни професор		
		Иветић Драган, Редовни 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:

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. Садржаі/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 i 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	Завршни испит	Обавезна	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	Основи интерактивних система са елементима рачунарске графике и мултимедије, у припреми		2012						
2,	R. Steinmetz, K. Nahrstedt	Multimedia: Computing, Communiactions & Applications	Pretince Hall	1995						

Страна 35 Датум: 26.10.2018



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:	_	Софтверско моделовање процеса у организационим							
Ознака предмета:	E2518		системима						
Број ЕСПБ:	6		CHOTOWINIA						
Наставници: Иванчевић 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						
Успови:									

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.

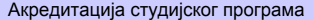
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Предметни пројекат	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Презентација	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								

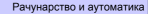
Питепатура

		литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6







Стандард 05. - Курикулум

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
6,	Newman Sam	Building Microservices: Designing Fine-Grained Systems	O'Reilly Media	2015						
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									
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:

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					Завршни испит		Обавезна	Поена		
Семина	арски рад		Да	10.00	Теоријски део испита Да 30		30.00			
Сложени облици вежби			Да	50.00			•	u		
Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Д. Иветић		•		ема са елементима имедије, у припреми			2007		
2,	Mel Slater, Yiorgos Chrysanthou, Anthony Steed				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:	E2534	Компресија података							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Драган Дину, Ванредни професор							
Статус предмета:	дмета: И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	0		3	0	0				
Предмети предуслог	ВИ		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	Поена			
Семинарски рад			Да	20.00	Усмени део испита		Да	30.00		
Сложени облици вежби			Да	50.00						
Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив			IB	Издавач	1	Година		
1,	Драган Иветић	Компресија података			-		2005			
2,	Khalid Sayood	Introdu	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							
Ознака предмета:	RT510		рачунарским комуникацијама						
Број ЕСПБ:	6	- pa iyilapolilii komyrivikaqvijama							
Наставници: Бјелица Милан, 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 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	l N	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници: 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 0)	3	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.

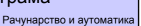
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	20.00	Теоријски део испита	Да	30.00				
Предметни пројекат	Да	40.00			,				
Присуство на предавањима	Да	5.00							
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00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

	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



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			- ·							
Ознака предмета: R	RT58		Пројектовање наменских рачунарских структура							
Број ЕСПБ: 6										
Наставници:		Лукић Не	кић Немања, Доцент							
Статус предмета:		И								
Број часова активне на	аставе(не	едељно)								
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	0)	3	0	0					
Предмети предуслови	1		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		Назив			Издавач	1	Година	
1,	Б. Атлагић		Пројектовање наменских рачунарских структура 2, скрипта					2007	



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:	RT59		Пројектовање система за рад у реалном времену							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Поповић	овић Мирослав, Редовни професор							
Статус предмета:		И	Л							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предуслов	ви		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							

	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:	RVP01		Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Марић Г	рић Петар, Доцент							
		Живано	иванов Жарко, Ванредни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне і	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предуслов	и		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							

Р.бр. Аутор Назив Издавач	
т.ор. Аутор назив	Година
1, Д. Цомпутер Арцхитецтуре: А Qуантитативе 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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	AU502	₅₀₂ Дистрибуирани управљачки системи								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Ердеља	дељан Александар, Редовни професор							
		Вукмиро	Вукмировић Срђан, 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	0					
Предмети предуслог	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	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							

ı		литература											
I	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



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

MAGTEL ANAGEMORE 013 AND

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	spoj ladosta aktistio haditaso(hodostio)											
Предавања:	Вежбе:	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	Обаве	зна Поена	Завршні	и испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат	Да	30.00	Колоквијум		He	40.00			
				Усмени део испита		Да	30.00			
				Практични део испита	- задаци	Да	40.00			
			Лите	ратура						
Р.бр.	Аутор	ИВ	Издавач	1	Година					
1,	Дреw Фуденберг, Јеан Тироле		МИТ Пресс		1991					



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:	AU514	l c	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Чонград	ац Велимир, Ванредни проф	ecop					
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:

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	Оба	везна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Предме	етни пројекат	,	Да	30.00	Колоквијум		He	40.00	
					Усмени део испита		Да	30.00	
					Практични део испита	- задаци	Да	40.00	
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	I	Година	
1,	Професор	Штампани м излагања и		, ,	окрива поједина			2005	
2,	2, Г. Ј. Леверморе Буилдинг енергу манагеме			анагемен	нт сустемс	Департмент оф бул енгинееринг УМИС		2008	
3, Рогер W. Хаинес Доуглас Ц. Сустемс фор хеатинг, вен цондитионинг			инг, венті	илатинг анд аир	Спрингер		2008		



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:			Моделирање и оптимизација учењем из података					
Ознака предмета:	E2515							
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Јаковље	вић Борис, Доцент					
		Јеличић	Зоран, Редовни професор					
		Кановић Жељко, Ванредни професор						
		Кулић Ф	илип, Редовни професор					
Статус предмета:		И	И					
Број часова активне	е наставе(н	едељно)						
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3		0 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.

		, ,		,,	• • •							
	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Пое											
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
				Литер	ратура							
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	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; Neuro-Fuzzy and Soft Computing				Prentice Hall		1997						
4,	R.L.Haupt; S.E.Haupt	Haupt; S.E.Haupt Practical Genetic Algorithms				Wiley-Interscience		2004				



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	Милан, Доцент						
		Теслић І	Никола, Редовни професор						
Статус предмета:		И	И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3 0 3 0 0									
Предмети предуслог	зи		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 По											
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 Не 5.00											

	Литература											
Р.бр.	Аутор	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 49 Датум: 26.10.2018



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		Н	еуралне протезе		
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 0 3 0 0						
Предмети предуслов						

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						
Phone and a								

		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

ТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Грама
Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

MAGTEL AN ALMONE OTTAVIO

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Принципи биомедицинског инжењерства									
Ознака предмета:	AU507										
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Бојанић Дубравка, 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											
Предмети предуслов	зи		Нема								
			·								

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 орој 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	
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година	
1,	A.C. Guyton, J.E. Hall	Медиі	Медицинска физиологија			Савремена админи Београд	истрација,	1999	
2,	Arnon Cohen		dical Signal F ency Domain		g, Volume I, Time and	CRC Press		1986	
3,	Arnon Cohen	1	Biomedical Signal Processing, Volume II, Compression and Automatic Recognition			CRC Press		1986	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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					
Броі часова активне наставе(недељно)							

Предавања: Вежбе: Д		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						
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	ФТН	2017					

Страна 53 Датум: 26.10.2018



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:		Методе анализе електрофизиолошких сигнала							
Ознака предмета:	AU503								
Број ЕСПБ:	6	1							
Наставници:		Бојанић	рјанић 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						
Успови:									

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.

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Одбран	ьене 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	
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година	
1,	A. Cohen	Domai	Biomedical signal processing: Time and Frequence 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 54 Датум: 26.10.2018



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:	GIAU01	1	Геосензорске мреже								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Петрова	Петровачки Небојша, Доцент								
		Рапаић	Милан, 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 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:

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.

Опена знања (максимални број поена 100)

	одена знагва (максимални орој посна 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит Обавез		Обавезна	Поена		
Присуство на предавањима			Да	5.00	Теоријски део испита		Да	50.00		
Присуство на вежбама			Да	5.00				U		
Сложени облици вежби			Да	40.00						
				Литер	ратура					
Р.бр.	Р.бр. Аутор Нази			IB	Издавач	1	Година			
1,	Anthony Stefanidis, Silvia Nittel (editors)	"GeoS	Sensor Netwo	rks"		CRC Press, USA		2004		
2,	Матт Дуцкхам		ентрализед			Спрингер, Герману	, 2013.	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:	GIAU02		Локацијско базирани сервиси						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Сладић	ладић Дубравка, Доцент						
Статус предмета:		ји							
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:

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	
Одбран	Одбрањене рачунарске вежбе Да			10.00	Колоквијум		He	20.00
Одбран	ьене рачунарске вежбе		Да	10.00	Усмени део испита		Да	70.00
Литература								
D 50 Auron Hours			Голицо					

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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:		Рач	Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу					
Ознака предмета:	RT512							
Број ЕСПБ:	6							
Наставници: Павковић Богдан, 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 предуслови Нема								

Услови: Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1

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. Два предметна пројекта

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена	
Одбран	ъене лабораторијске вежбе		Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	30.00	
Предме	етни пројекат		Да	50.00	и теорија			00.00	
Присуство на предавањима			Да	5.00					
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година	
1,	Dominique Paret		lexed Networ lexRay, Safe		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

грама Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Управљање покретима					
Ознака предмета:	AU504							
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:	Илић Војин, Ванредни професор							
		Станиші	ић Дарко, 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 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							
	Пителатура								

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

Наставни предмет:			_					
Ознака предмета:	E2520		Програмске технике у мултимедији					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници: Купусинац Александар, Ванредни професор								
		Попов Срђан, 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	 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:	E2538		Технике и алати за дизајнирање анимације					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Обрадов	брадовић Ратко, 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 предуслови Нема								

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 (партицлес), 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. Ментал Рау и В Рау 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 - комбиновани задаци	Да	30.00			
Предметни пројекат	Да	30.00	и теорија	Π~				
Присуство на предавањима	Да	5.00						
Присуство на вежбама	Да	5.00						
Присуство на вежбама	Да	5.00						

		Литература		
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





Стандард 05. - Курикулум



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:			Даљинска детекција и рачунарска обрада слике				
Ознака предмета:	GIAU03						
Број ЕСПБ:	6						
Наставници:		Борисов	ррисов Мирко, 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	ви		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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Рачунарство у облаку					
Ознака предмета:	RVP05	1						
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Марић Г	арић Петар, Доцент					
		Живано	в Жарко, Ванредни професор	o				
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					
\/a=a=	v							

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.

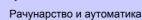
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Сложени облици вежби	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
		_						

		Литература		
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	2013



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:							
Ознака предмета:	GIAU04		Визуализација геопросторних података				
Број ЕСПБ:	6						
Наставници:		Говедар	Говедарица Миро, Редовни 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:

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:		Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре						
Ознака предмета:	RVP02		података					
Број ЕСПБ:	6		података					
Наставници:		Гајић Душан, Доцент						
Статус предмета:		И						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	()	3	0	0			
Предмети предуслови 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 (енгл. Схаред Мемору). Алгоритми са преносом порука (енгл. Мессаге Пассинг). Архитектура, 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	Назив	Издавач	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			



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		Рачунарски системи високих перформанси					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Гајић Душан, Доцент						
		Хајдуковић Мирослав, Редовни професор						
Статус предмета:		И						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	()	3	0	0			
Предмети предуслови 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					
Direction of the Control of the Cont							

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



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:		Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног							
Ознака предмета:	CEM821	•	софтвера у аутомобилској индустрији						
Број ЕСПБ:	6			ay removes to a pro-	.,,				
Наставници:	Павковић Богдан, Доцент								
Статус предмета:		И							
Број часова активне н	наставе(не	едељно)							
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	3 0 3 0 0								
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је оспособљавање студената за разумевање и пројектовање архитектуре и самог безбедносно критицног софтвера за аутомобилску индустрију, као и овладавање основним концептима и стандардима потребним за разумевање безбедностих аспеката у аутомобилској индустрији.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након положеног предмета очекује се да студенти буду способни да разумеју архитектуру и методе за пројектовање безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустири и да пишу једноставне програме који раде у таквом окружењу.

3. Садржај/структура предмета:

Не постоји садржај предмета

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Два предметна пројекта

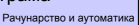
	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Обавезна		Поена	
Одбран	ьене лабораторијске вежбе		Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	30.00	
Предметни(пројектни)задатак			Да	50.00	и теорија		H+-		
Присуство на предавањима			Да	5.00					
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор Назив Издавач				1	Година			
1, Старон Мирослаw Аутомотиве Сос Интродуцтион			•	wape Арц	хитецтурес, Ан	Спрингер Интернат Публисхинг	гионал	2017	

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Старон Мирослаw	Аутомотиве Софтwаре Арцхитецтурес, Ан Интродуцтион	Спрингер Интернатионал Публисхинг	2017
2,	Оливер Сцхеид	Аутосар Цомпендиум - Парт 1: Апплицатион & РТЕ	ЦреатеСпаце Индепендент Публисхинг Платформ	2015
3,	Тхорстен Лангенхан	Басиц Гуиде то (Аутомотиве) Фунцтионал Сафету	епубли ГмбХ	2015
4,	Кевин Роебуцк	АУТОСАР - АУТомотиве Опен Сустем АРцхитецтуре: Хигх-импацт Стратегиес - Wxaт Yoy Неед то Кноw: Дефинитионс, Адоптионс, Импацт, Бенефитс, Матуриту, Вендорс	Лигхтнинг Соурце	2011
5,	Стеффен Херрманн, Дирк Дуерхолз, Ралф Стаерк, Стефан Крисо	САФЕТҮ Ессентиалс: ИСО 26262 ат а гланце	Куглер Мааг Цие	2015



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:		Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила						
Ознака предмета:	CEM822							
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Самарџија	а Драган, Ванре	дни профе	есор			
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици	наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:
3	()	3		0		0	
Предмети предусло	ви	-	Нема					
Услови:								
1. Образовни циљ:								
Не постоји циљ пре	пмета							
те поотоји цив пред	циста							
2. Исходи образова	ьа (Стечен	а знања):						
Не постоји исход об	разовања							
0.00		_						
3. Садржај/структур		1:						
Не постоји садржај п	предмета							
4. Методе извођења	наставе:							
Не постоји метол из	Не постоји метод изводења наставе							
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предисп	итне обаве	3e	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
				Литера	тура			
Р.бр.	Аутор			Назив		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:										
Ознака предмета:	CEM823	Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Ковачевић	Јелена, Доцент							
Статус предмета:		И								
Број часова активн	е наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици на	аставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:		
3	()	3		0		0			
Предмети предусл	рви		Нема							
Услови:										
1. Образовни циљ:										
Не постоји циљ пре	едмета									
2. Исходи образова	ња (Стечен	а знања):								
Не постоји исход о	бразовања									
3. Садржај/структур	а предмета	1:								
Не постоји садржај	предмета									
4. Методе извођењ	а наставе:									
Не постоји метод изводења наставе										
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предис	итне обаве	зе	Обавезна Г	Тоена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
				Литера	тура					
Р.бр.	Аутор						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	Процеси у развоју аутомобилског софтвера						
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Теслић І	Теслић Никола, 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 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	испит	Обавезна	Поена		
Одбрањене рачунарске вежбе Предметни пројекат			Да Да		Писмени део испита - к и теорија	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		50.00		
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	ı	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		ultimedia Englo	,	-a Flexible Middleware Systems	Consumer Electronic ICCE 2008. Digest of Papers. International Conference on. IEEI	of Technical	2008		
3,	Hans-Bernd Kittlaus, Peter Clough	Softwa	are Product M	lanageme	ent and Pricing	Springer Verlag, Ber	lin	2009		
4,	Jorg Schauffele		Automotive Software Engineering: Principles, Processes, Methods, and Tools			SAE Internationa		2005		
5,	Nicolas Navet, Francoise Simonot-Lion (Editors),	Autom	otive Embed	ded Syste	ems Handbook	CRC Press		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:			Архитектура система великих скупова података						
Ознака предмета:	RVP04]							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници: Димитриески Владимир, Доцент									
	Кордић 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 3 0 0								
Предмети предусло	ВИ		Нема						
V	W.								

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 Поен									
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							
		Питег	natyna						

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	White, T.	Hadoop: The Definitive Guide	O'Reilly Media	2015					
2,	Marz, N.	Big Data: Principles and best practices of scalable real-time data systems	Manning	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:		Студијски истраживачки рад на теоријским основама -
Ознака предмета:	E2SIR	мастер рада
Број ЕСПБ:	8	аотор рада

Статус предмета:	0						
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
0	0	0	8	0			
Предмети предуслови Нема							
l.,							

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	лни испит Обавез н		Поена		
Семина	арски рад		He	50.00	Усмени део испита		He	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	група аутора	часопі	иси са Kobso	n листе				све		
2,	група аутора	часопі	часописи и мастер радови					???		



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:	Наставници: Ковачевић Александар, Ванредни професор									
Сливка Јелена, Доцент										
Статус предмета:		И	И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	()	2	0	0					
Предмети предусло	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 примена 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		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Предме	етни пројекат		Да	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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2524		Рачунарска 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	()	2	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
			-							

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 3 1 13 11										
	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
Литература											
Р.бр.	Аутор	Назив				Издавач		Година			
1,	Ronen Feldman, James Sanger		ext Mining Hazing Unstructo		Advanced Approaches in	Cambridge Universi	ty Press	2006			
2,	Sholom M. Weiss, Nitin Indurkhya, Tong Zhang, Fred Damerau		lining: Predic		ods for Analyzing	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

Савић Го		азовне технологије и ста	ндарди						
Савић Го									
Савић Го									
Наставници: Савић Горан, Доцент									
Сегединац Милан, Доцент									
И	И								
аве(недељно)									
Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
0	2	0	0						
	Нема								
al	И ве(недељно)	И ве(недељно) Вежбе: Други облици наставе: 0 2	И ве(недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 0 2 0						

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 Пое										
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Семинарски рад	Да	20.00		,						
		П								

		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:										
Ознака предмета:	E2526		Сервисно оријентисане архитектуре							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:	Милосављевић 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							
			-		_					

Услови:

1. Образовни циљ:

Разумевање концепата и елемената за дизајн и имплементацију сервисно оријентисаних архитектура у софтверским системима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је у стању да пројектује и имплементира савремене сервисно оријентисане архитектуре и SOA-специфичне методологије, технологије и стандарде, анализира пословну организацију и моделира је помоћу скупа сервиса, и оркестрира постојеће сервисе ради креирања нових апликација и сервиса.

3. Садржај/структура предмета:

Преглед SOA: интеграција пословних процеса и SOA; извођење сервиса из мисије организације; повезивање SOA дизајна и процеса управљања пројектом. Процес SOA дизајна: транзиција од концептуалних до извршивих сервиса; структурирање пословних захтева у SOA; прилагођавање сервиса пословној организацији; обрасци дизајна и SOA. Откривање и концептуални дизајн сервиса: дефинисање домена сервиса; одређивање атомичких сервиса; креирање композитних сервиса. идентификација ресурса потребних сервису; стари информациони ресурси и интеграција у SOA. Развој логичких сервиса: интеграција са корисницима сервиса; стилови композиције; принципи ефективног дизајна; испуњавање пословних потреба. Конверзија дизајна у спецификацију: спецификација операција; спецификација сервисног уговора; спецификација порука. Имплементација сервиса: паралелни развој сервиса; прилагођавање инфраструктуре за SOA; руковање дуготрајним пословним процесима; развој сервиса. Управљање SOA окружењем: вредновање SOA – Services Integration Maturity Model; функције и употреба Enterprise Service Bus окружења.

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		
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00			
Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	1	Година		
1,	T. Erl	SOA F	Principles of S	Service De	esign	Prentice-Hall		2007		
2,	A. Rotem-Gal-Oz	SOA F	Patterns			Manning		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:			Мобилне апликације							
Ознака предмета:	E2536									
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Гостојић	остојић Стеван, 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:

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	Обавезна	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	ајић Душан, Доцент						
		Иветић Д	1ветић 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 предуслов	И		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 извоћења 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.

Оцена знања (максимални број поена 100)

				eqena sharba (manoshmarini opoj neena 100)									
Предиспитне обавезе	Предиспитне обавезе О			Завршни испит		Обавезна	Поена						
Семинарски рад					омбиновани задаци	Ла	30.00						
и облици вежби		Да	50.00	и теорија			00.00						
Литература													
Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година						
Драган Иветић	Проце	с развоја ра	чунарски	х игара	ФТН		2012						
Erik Bethke		Game Development and Production			Wordware Publishin	g	2003						
Aaron Reed					O'Reilly		2010						
Į E	ски рад облици вежби Аутор Драган Иветић Erik Bethke	Аутор Драган Иветић Проце Егік Bethke Game	Аутор Драган Иветић Егік Bethke Одаров Реед Да Да Процес развоја ра Само Реед Learning XNA 4.0:	ски рад Да 20.00 облици вежби Да 50.00 Литер Аутор Нази Процес развоја рачунарски Егік Bethke Game Development and Production Сакор Read Learning XNA 4.0: Game Development	да 20.00 Писмени део испита - н облици вежби Да 50.00 И теорија Литература Аутор Назив Процес развоја рачунарских игара Егік Bethke Game Development and Production Learning XNA 4.0: Game Development for the PC	ски рад облици вежби Да 20.00 Да Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија Литература Аутор Назив Издавач ФТН Егік Веthke Game Development and Production Wordware Publishin Agron Reed Learning XNA 4.0: Game Development for the PC, O'Reilly	ски рад облици вежби Да 20.00 Да Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија Да Литература Аутор Назив Издавач Драган Иветић Процес развоја рачунарских игара ФТН Егік Bethke Game Development and Production Wordware Publishing Agron Reed Learning XNA 4.0: Game Development for the PC, O'Reilly						



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

		Доменски оријентисано моделовање и језици						
2530								
;								
	Кордић (Сордић Славица, Доцент						
	И							
аставе(не	едељно)							
Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
0)	3	0	0				
1		Нема						
ì	аставе(не Веж 0	Кордић (И аставе(недељно) Вежбе: 0	Кордић Славица, Доцент И аставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: 0 3	Кордић Славица, Доцент И аставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 0 3 0				

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 Аутор Издавач Година 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 Драган, 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:

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	
Одбрањене лабораторијске вежбе			Да	70.00	Практични део испита - задаци		Да	30.00	
Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година	
1,	Борис Радин		икум из рачу икација, скр	•	ехнике и рачунарских			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 Да	апко Дарко, Ванредни професор						
		Ердеља	Ердељан Александар, Редовни професор						
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)									
Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Да	10.00								
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 Да 10.00	Обавезна Поена Завршни испит Да 30.00 Усмени део испита Да 10.00 Да 10.00 Да 10.00	Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Да 30.00 Усмени део испита Да Да 10.00 Да 10.00 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:		Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система				
Ознака предмета:	AUN50					
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 активне	эрој часова активне наставе(недельно)								
Предавања:	Предавања: Вежбе: Други облици наставе:		Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	0	3	0	0					

Предмети предуслови

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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета: РЗОТА ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ									
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Антић А	Антић Ацо, Ванредни професор						
Статус предмета:	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 1								
Предмети предуслов	зи		Нема						
			_	_					

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања из подручја аутоматских флексибилних технолошких система и структура.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање АФТ структура и њихових компоненти: обрадних, манипулационих, мерно-контролних, транспортно-складишних и управљачко рачунарских система, као и програмирање истих.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у флексибилне технолошке структуре. Основни појмови и нивои сложености. Технолошке подлоге за пројектовање и увођење АФТ структура. Компоненте аутоматских флексибилних система. Нумерички управљане машине алатке као компоненте АФТ система и тренд њиховог развоја. Манипулациони системи. Мерно контролни системи. Транспортно-складишни системи. Управљачко-рачунарски системи. Компоновање АФТ структура различитог нивоа сложености. Програмирање АФТ структура и њихових компонената (ручно и аутоматизовано). Програмирање НУ машина алатки. Програмирање манипулационих система. Програмирање мерно-контролних система.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи интерактивно у виду предавања и лабораторијских вежби и кроз консултације. На предавањима се излаже теоријски део градива илустрован карактеристичним примерима. Кроз лабораторијске вежбе се примењују стечена знања на примеру Флексибилне технолошле ћелије INDEX GU 600, WHU 160 на конкретним примерима експлоатације појединих компоненти АФТ система. Поред предавања и вежби редовно се одржавају и консултације. Оцена испита се формира на основу: присуства на предавањима и вежбама, успешно урадјених и одбрањених задатака (три задатка), успеха на колоквијуму и усменом делу испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Графички рад	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	20.00					
Графички рад	Да	20.00	и теорија							
Присуство на лабораторијским вежбама	Да	5.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Присуство на предавањима	Да	5.00								

Литература Р.бр Назив Издавач Година Аутор Гатало, Р., Рекецки, Ј. и Флексибилни технолошки системи за обраду Институт за производно 1989 1, машинство - ФТН, Нови Сад други аутори ротационих израдака, књига 1, 2 и 3 Факултет техничких наука, 2, 1974 Рекецки, Ј. Основи аутоматизације машине алатки Нови Сад Prentice Hall, Inc, Upper 2000 3 Tlusty, G. Manufacturing processes and equipment Saddle River, New Jerse 4, 2006 Weck, M., Brecher, C. Werkzeugmaschinen 4 Springer Berlin Heidelberg



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 програ	мирање у реалном врем	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	(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		Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Обаг		Поена		
Предме	етни 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						
Присус	тво 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		·	no pana baranna				
Наставници:	ставници: Гајић Душан, Доцент							
		Хајдуков	вић Мирослав, Редовни проф	ресор				
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	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)									
Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:		Pá	Рачунарство високих перформанси у информационом					
Ознака предмета:	RVP07		, ,	инжењерингу	•			
Број ЕСПБ:	6			THURIO BOPTHINY				
Наставници:		Кордић (Кордић Славица, Доцент					
		Луковић	Иван, 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 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 Hadoop 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	1	Mo3	ак-рачунар interfejs				
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Илић Во	Илић Војин, Ванредни професор					
		Совиљ Г	Платон, 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:

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 животињама. Истраживања Brain Computer Interface система са људима. Инвазивни Brain Computer Interface системи. 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 магнето-резонантно снимање. Истраживања Brain Computer Interface системи 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 - к и теорија	омбиновани задаци	Да	50.00		
Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година		
1,	G. Schalk , J. Mellinger	A Prac BCI20		Brain-Co	omputer Interfacing with	Springer		2010		
2,	B. Graimann, B. Allison, G. Pfurtscheller		Computer Intouter Intouter Interesting		Revolutionizing Human-	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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса - пројекат					
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	70.00	Теоријски део испита	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	1 11 11- France of France							
Број часова активне наставе(недељно) 0									
Предмети предусло	ОВИ	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	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна		Обавезна	Поена				
	-		Одбрана мастер рада	Да	50.00			
			Израда мастер рада	Да	50.00			



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

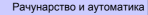
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

	III sahara				Часова активне наставе				
Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Семестар	Тип	П	В	ДОН	СИР	ЕСПБ
	E25I1	Maganus program 1			- 11	Б	доп	CVII	
		Изборни предмет 1	4	110	Ι ,		۱ ،	1 0	
1, 2,		Напредна Интернет инфраструктура Методологије брзог развоја софтвера	1	HC HC	3	0	2	0	6
3,	E2517	Системи за управљање базама података	1	HC	3	0	3	0	6
4,		Системи за управлавае сазама података	1	HC	3	0	3	0	6
5,		Мултимедијални системи	1	HC	3	0	3	0	6
6,	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену	1	CA	3	0	3	0	6
7,	AU502	Дистрибуирани управљачки системи	1	CA	3	0	3	0	6
8,	AU507	Принципи биомедицинског инжењерства	1	HC	3	0	3	0	6
9,	GIAU01	Геосензорске мреже	1	CA	3	0	3	0	6
10,	E2520	Програмске технике у мултимедији	1	HC	3	0	3	0	6
11,	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	1	НС	3	0	3	0	6
12,	CEM821	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији	1	CA	3	0	3	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	HC	3	0	2	0	6
3,	E2512	Неуронске мреже	1	HC	3	0	2	0	6
4,	E2517	Системи за управљање базама података	1	HC	3	0	3	0	6
5,	E2502	Системи складишта података	1	HC	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	НС	3	0	3	0	6
8,	RT57	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	1	HC	3	0	3	0	6
9,	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података	1	HC	3	0	3	0	6
10,		Неуралне протезе	1	HC	3	0	3	0	6
11,		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	CA	3	0	3	0	6
14,	CEM822	Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила	1	CA	3	0	3	0	6
	E25I3	Изборни предмет 3							
1,	E2503	Системи за истраживање и анализу података	1	HC	3	0	2	0	6
2,		Управљање конфигурацијом софтвера	1	HC	3	0	2	0	6
3,	E2517	Системи за управљање базама података	1	HC	3	0	3	0	6
4,	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	1	CA	3	0	3	0	6
5,		Системи виртуалне реалности	1	HC	3	0	3	0	6
6, 7	E2534 RT58	Компресија података Пројектовање наменских рачунарских	1	CA CA	3	0	3	0	6
7,		структура							
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





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Листа изборних предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

		_ Часова активне наста							
Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Семестар	Тип				ı	ЕСПБ
	предмета	Management			П	В	ДОН	СИР	
9,	AU503	Методе анализе електрофизиолошких сигнала	1	HC	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,	CEM823	Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији	1	CA	3	0	3	0	6
	E25I4	Изборни предмет 4							
1,	E2521	Управљање пословним процесима	1	HC	3	0	2	0	6
2,	E2S22	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	1	НС	3	0	2	0	6
3,	E2513	Семантички веб	1	НС	3	0	2	0	6
4,	E2502	Системи складишта података	1	HC	3	0	3	0	6
5,	E2505	Мултимедијални системи	1	HC	3	0	3	0	6
6,	E2516	Системи виртуалне реалности	1	HC	3	0	3	0	6
7,	E2534	Компресија података	1	CA	3	0	3	0	6
8,	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	1	НС	3	0	3	0	6
9,	RT56N	Софтвер у дигиталној телевизији 2	1	CA	3	0	3	0	6
10,	AU509	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање	1	НС	3	0	3	0	6
11,	AU504	Управљање покретима	1	HC	3	0	3	0	6
12,	GIAU04	Визуализација геопросторних података	1	CA	3	0	3	0	6
13,	RT60	Процеси у развоју аутомобилског софтвера	1	CA	3	0	3	0	6
14,	RVP04	Архитектура система великих скупова података	1	CA	3	0	3	0	6
	E25I5	Изборни предмет 5							
1,	E2519	Језици специфични за домен	1	НС	3	0	2	0	6
2,	E2523	Правна информатика	1	НС	3	0	2	0	6
3,	E2507	Управљање дигиталним документима	1	HC	3	0	2	0	6
4,	E2S07	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	1	НС	3	0	2	0	6
5,	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	1	CA	3	0	3	0	6
6,	E2505	Мултимедијални системи	1	HC	3	0	3	0	6
7,	E2516	Системи виртуалне реалности	1	HC	3	0	3	0	6
8,	E2534	Компресија података	1	CA	3	0	3	0	6
9,	RT510	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама	1	НС	3	0	3	0	6
10,	AU514	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања	1	CA	3	0	3	0	6
11,	RT512	Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу	1	НС	3	0	3	0	6
12,	RVP05	Рачунарство у облаку	1	HC	3	0	3	0	6
	E25l6	Изборни предмет 6							
1,	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције	2	НС	2	0	2	0	6
2,	E2524	Рачунарска анализа текста	2	HC	3	0	2	0	6
3,	E2525	Савремене образовне технологије и стандарди	2	НС	3	0	2	0	6
4,	E2526	Сервисно оријентисане архитектуре	2	HC	3	0	2	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

д Б Шифра		Heave spectrose	Causaran	T	Час	ЕСПБ			
Р.бр.	предмета Назив предмета		Семестар	Тип	П	В	ДОН	СИР	ECHE
5,	E2536	Мобилне апликације	2	CA	3	0	2	0	6
6,	E2528	Процес развоја рачунарских игара	2	HC	3	0	3	0	6
7,	E2530	Доменски оријентисано моделовање и језици	2	НС	3	0	3	0	6
8,	RT511	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација	2	НС	3	0	3	0	6
9,	E2533	Примењени алгоритми у управљачким системима	2	НС	3	0	3	0	6
10,	AUN50	Архитектуре и интеграције софтверско- физичких система	2	CA	3	0	3	0	6
11,	P307A	Флексибилни технолошки системи	2	HC	3	0	2	0	6
12,	RT513	Linux програмирање у реалном времену	2	HC	3	0	3	0	6
13,	RVP06	Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима	2	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	1	2	0	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





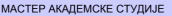
Стандард 05. - Курикулум

этандард оэ курикулум								
Република Србија			Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа Извештај о параметрима студијског програма					
Назив ин				Факултет техничких н	аука			
Назив сту	/дијског програма			Рачунарство и аутома	атика			
Укупан бр	оој ЕСПБ овог програма			60				
Изборност и расподела предмета по типовима Мастер академске студије								
Ознака	а Назив		% Изб. (>=30%)	Обрачун типова предм % АО и ТМ (око 30 %)	иета: ПО ПОЗИЦИЈИ % НС и СА (око 70 %)			
E20	Рачунарство и аутоматика		80.00	0.00	100.00			
Часови а	ктивне наставе недељно	предавања+вежбе+ДОН(+ остало)=укупно, ЕСПБ						
1. семест	тар	15.00 + 0.00 + 14.24 + 0.00 = 29.24, 30.00						
2. семест	тар	2.93 + 0.07 + 2.80 + 8.00 = 13.80, 30.00						
Просечан број часова активне наставе недељно			8.97 + 0.03 + 8.52 + 4.00 = 21.52, 30.00					
Оптере	ћење наставника							
Просечно оптерећење наставника по овом студијском програму			0,54					
	о оптерећење сарадника по овом м програму	1,03						
	г часова предавања који изводе ци са 100% радног времена	90,71						



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 часова

Укупно часова предавања у студијском програму	22,66
Укупно часова вежби у студијском програму	0,13
Укупно часова других облика наставе у студијском програму	58,86
Потребан број наставника	3.78
Потребан број сарадника	5.90
Постојећи број наставника запослених у установи са 100% радног времена	55
Постојећи број наставника запослених у установи са мање од 100% радног времена	7
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	5
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	2410967180859	Антић Т. Ацо	Ванредни професор	0,23				
2	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни професор	0,78				
3	0604959714218	Борисов А. Мирко	Ванредни професор	0,28				
4	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	0,25				
5	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	0,28				
6	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни професор	1,46				
7	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	0,27				
8	1002979850057	Драган J. Дину	Ванредни професор	1,47				
9	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	0,26				
10	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	1,32				
11	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор	0,48				
12	1712963172218	Говедарица J. Миро	Редовни професор	0,03				



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	1,03
15	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни професор	0,24
16	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	0,59
17	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	0,60
18	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	0,86
19	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни професор	0,33
20	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	0,28
21	1903976800048	Јовановић Х. Душан	Доцент	0,16
22	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	0,14
23	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	0,75
24	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	1,85
25	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	0,55
26	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	0,28
27	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	0,23
28	3107968810030	Кулић J. Филип	Редовни професор	0,17
29	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	0,36
30	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	1,41
31	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	0,28
32	2812984782839	Марић С. Петар	Доцент	1,47
33	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	0,48
34	1810971805027	Милосављевић Р. Гордана	Ванредни професор	0,53
35	1708965800030	Обрадовић М. Ратко	Редовни професор	0,25
36	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	0,13
37	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	0,92
38	0406982767012	Петковић Р. Милена	Доцент	0,25
39	1012971800021	Пјевалица У. Небојша	Ванредни професор	0,53
40	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни професор	0,20
41	0102961800029	Поповић В. Мирослав	Редовни професор	0,95
42	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни професор	0,31
43	1212983710132	Сатарић М. Богдан	Доцент	1,52



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

т опуслика оронја					
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење	
44	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	0,13	
45	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Доцент	0,81	
46	2501980805073	Сладић Б. Дубравка	Доцент	0,25	
47	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	0,37	
48	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	0,90	
49	1809973172651	Совиљ М. Платон	Ванредни професор	0,13	
50	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	0,14	
51	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	0,91	
52	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	0,50	
53	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	0,46	
54	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор	0,14	
55	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	0,91	
Укупно часова активне наставе коју држе наставници					
	Hac	тавници запослени у установи са делом рад	ног времена		
1	1501985850022	1501985850022 Бјелица 3. Милан Доц		0,39	
2	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	0,68	
3	0108983800063	Лукић А. Немања	Доцент	0,28	
4	1005984890007	Павковић Р. Богдан	Доцент	0,53	
5	2404977800030	Петровачки Љ. Небојша	Доцент	0,23	
6	0103972840029	Самарџија М. Драган	Ванредни професор	0,25	
7	7 1502972880026 Теслић Ђ. Никола Редовни професор				
		Укупно часова активне н	наставе коју држе наставници	2,70	

Појединична оптерећења сарадника

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
Сарадници запослени у установи са пуним радним временом				
1	0704990800046	Адамовић Ђ. Милан	Асистент-мастер	0,21
2	2402987710223	Бањац Д. Бојан	Асистент-мастер	0,43
3	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-мастер	1,78
4	0307986196259	Бојанић Шејат Г. Мирјана	Асистент-мастер	0,27



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
5	1710989800044	Цвердељ-Фогараши А. Игор	Асистент-мастер	0,28
6	3012994800093	Гашпарић 3. Филип	Асистент-мастер	0,53
7	1902992126571	Гојић Б. Горана	Асистент-мастер	1,62
8	0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент-мастер	6,50
9	0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент-мастер	0,32
10	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент-мастер	2,24
11	2105985840028	Каменко М. Илија	Асистент-мастер	1,13
12	0501990180856	Каплар А. Себастијан	Асистент-мастер	0,28
13	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент-мастер	0,20
14	0801989185856	Лазаревић Л. Слађана	Асистент-мастер	0,50
15	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент-мастер	0,93
16	1712992800007	Мејић С. Лука	Асистент-мастер	0,43
17	0601990158960	Милошевић Б. Милена	Асистент-мастер	0,64
18	0311993772033	Мирковић Д. Алекса	Мирковић Д. Алекса Асистент-мастер	
19	0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент-мастер	0,80
20	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент-мастер	0,43
21	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер	
22	3011979850010	Пајић Ж. Владимир	Асистент 1 - магистар	1,43
23	1907991166504	Павковић М. Весна Асистент-мастер		0,60
24	0707992181342	2181342 Перић П. Иван Асистент-мастер		1,00
25	1609994805094	Прерадов Н. Катарина	Асистент-мастер	1,36
26	0304988790175	Стојић Б. Иван Асистент-мастер		0,42
27	2307991790042	Терзић Р. Бранко Асистент-мастер		0,21
28	1812993820014	Тодоровић П. Никола	Асистент-мастер	0,32
29	1602988800000	Васиљевић М. Марко	Асистент-мастер	0,42
30	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Врбашки В. Дуња Асистент-мастер	
31	1712985800077	Вуковић М. Жељко	Асистент-мастер	2,25
Укупно часова активне наставе коју држе сарадници				
		Сарадници запослени у установи са делом р	радног времена	
1	1312990800028	Фимић М. Немања	Асистент-мастер	0,40



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

	7 1 7					
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење		
2	1806969800053	Керац М. Милан	Предавач	0,45		
3	0301989800302	Кордић А. Бранислав	Асистент-мастер	0,75		
4	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-мастер	2,25		
5	1202990180879	Лазић М. Крсто	Асистент-мастер	0,43		
Укупно часова активне наставе коју држе сарадници						

A STUDIO SE

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 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
- 3. Stanford University, California, USA, Department of Computer Science: https://web.stanford.edu/dept/registrar/bulletin1112/5254.htm; http://cs.stanford.edu/academics/current-masters/choosing-specialization#theory
- 4. University of Oxford, Department of Computer Science, UK: http://www.cs.ox.ac.uk/admissions/graduate/msc-computer-science/5. http://esy.eit.uni-kl.de/ (Kaiserslautern, Germany)
- 6.https://www.tudelft.nl/onderwijs/opleidingen/masters/es/msc-embedded-systems (Eindhoven, Nederland)

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



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.

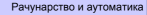
Комисија, у складу са Правилником о упису студената на студијске програме, има право да одобри упис кандидатима који нису завршили одговарајуће основне академске студије у четворогодишњем трајању, а које вреде минимум 240 ЕСПБ, и то само у случају да остане слободних места након уписа свих кандидата 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 школској 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,	Напредна Интернет инфраструктура	И	0.00	30.00	70.00	100,00
2,	Неуронске мреже	И	8.00	62.00	30.00	100,00
3,	Принципи биомедицинског инжењерства	И	0.00	30.00	70.00	100,00
4,	Системи складишта података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
5,	Рачунарство у облаку	И	0.00	70.00	30.00	100,00
6,	Стручна пракса - пројекат	0	0.00	70.00	30.00	100,00
7,	Израда и одбрана мастер рада	0	0.00	0.00	100.00	100,00
8,	Геосензорске мреже	И	10.00	40.00	50.00	100,00
9,	Доменски оријентисано моделовање и језици	И	0.00	70.00	30.00	100,00
10,	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији	И	5.00	65.00	30.00	100,00
11,	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
12,	Технике и алати за дизајнирање анимације	И	10.00	60.00	30.00	100,00
13,	Архитектура система великих скупова података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
14,	Правна информатика	И	0.00	50.00	50.00	100,00
15,	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
16,	Linux програмирање у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
17,	Системи за истраживање и анализу података	И	0.00	50.00	50.00	100,00
18,	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система	И	0.00	70.00	30.00	100,00
19,	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања	И	0.00	30.00	70.00	100,00
20,	Рачунарска анализа текста	И	0.00	50.00	50.00	100,00
21,	Системи виртуалне реалности	И	0.00	60.00	30.00	90,00
22,	Примењена теорија игара	И	0.00	30.00	70.00	100,00
23,	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање	И	0.00	70.00	30.00	100,00
24,	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
25,	Напредне технике рачунарске интелигенције	И	0.00	50.00	50.00	100,00
26,	Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу	И	5.00	65.00	30.00	100,00
27,	Моделирање и оптимизација учењем из података	И	0.00	50.00	50.00	100,00
	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике	И	0.00	70.00	30.00	100,00
29,	Компресија података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
30,	Управљање конфигурацијом софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
31,	Сервисно оријентисане архитектуре	И	0.00	50.00	50.00	100,00
32,	Пројектовање наменских рачунарских структура	И	0.00	30.00	70.00	100,00
33,	Локацијско базирани сервиси	И	0.00	30.00	70.00	100,00
34,	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
35,	Дистрибуирани управљачки системи	И	0.00	70.00	30.00	100,00
36,	Методологије брзог развоја софтвера	И	10.00	40.00	50.00	100,00
37,	Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
38,	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	И	0.00	70.00	30.00	100,00
39,	Заштита и опоравак софтверских система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
40,	Софтвер у дигиталној телевизији 2	И	0.00	40.00	50.00	90,00
41,	Методе анализе електрофизиолошких сигнала	И	0.00	30.00	70.00	100,00
42,	Системи електронског плаћања	И	0.00	50.00	50.00	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
43,	Управљање дигиталним документима	И	0.00	50.00	50.00	100,00
44,	Примењени алгоритми у управљачким системима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
45,	Управљање покретима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
46,	Рачунарски системи високих перформанси	И	0.00	70.00	30.00	100,00
47,	Системи за управљање базама података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
48,	Језици специфични за домен	И	0.00	50.00	50.00	100,00
49,	Програмске технике у мултимедији	И	0.00	70.00	30.00	100,00
50,	Процеси у развоју аутомобилског софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
51,	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу	И	0.00	70.00	30.00	100,00
52,	Процес развоја рачунарских игара	И	0.00	70.00	30.00	100,00
53,	Мозак-рачунар interfejs	И	0.00	50.00	50.00	100,00
54,	Мобилне апликације	И	0.00	50.00	50.00	100,00
55,	Семантички веб	И	10.00	60.00	30.00	100,00
56,	Мултимедијални системи	И	0.00	70.00	30.00	100,00
57,	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама	И	0.00	50.00	50.00	100,00
58,	Визуализација геопросторних података	И	5.00	45.00	50.00	100,00
59,	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	И	10.00	60.00	30.00	100,00
60,	Флексибилни технолошки системи	И	10.00	40.00	50.00	100,00
61,	Пројектовање система за рад у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
62,	Савремене образовне технологије и стандарди	И	0.00	70.00	30.00	100,00
63,	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација	И	0.00	70.00	30.00	100,00
64,	Неуралне протезе	И	0.00	70.00	30.00	100,00
65,	Управљање пословним процесима	И	0.00	50.00	50.00	100,00
66,	Студијски истраживачки рад на теоријским основама - мастер рада	0	0.00	0.00	0.00	0,00
67,	Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила	И	0.00	0.00	0.00	0,00
68,	Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији	И	0.00	0.00	0.00	0,00

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

	ПРВА ГОДИНА	ДРУГА ГОДИНА	ТРЕЋА 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.

STUDIO REMI

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

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	е и презим	ле:		İ	Антић Т. Ацо			
Зва					Ванредни професор			
Наз	ив инстит	уније у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
		еном и од			01.07.1994			
Ужа	научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања		
Док	торат		2010	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Машине алатке, флексибилни технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања		
Маг	истратура	a	2002	Факултет техничких нау	vка - Нови Сад	Машинско инжењерство		
Дип	лома		1993	Факултет техничких нау	vка - Нови Сад	Машинско инжењерство		
Спи	сак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	IDT204	Основе Ц	АД модело	рвања	Предавања Рачунарске вежбе	IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (ОАС)		
2.	P1402	CAD/CAE	/CAM и CIN	Л системи	Рачунарске вежбе	Р00 - Производно машинство (OAC)		
3.	P301	Аутомати	зација у пр	оизводном машинству	Лабораторијске вежбе	Р00 - Производно машинство (ОАС)		
4.	P307	Аутоматс	ки флекси(билни технолошки систем	Вежое	Р00 - Производно машинство (ОАС)		
_	70404	\/			Предавања			
5.	ZR101			штите на раду	Предавања	Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)		
6.	ZRMI1A	индустри	ји	буке и вибрација у	Предавања	Z01 - Инжењерство заштите на раду (MAC)		
7.	P307A	Флексиби	ілни техної	пошки системи	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	PAUP1	Аутомати	зација у пр	еради пластике	Предавања	РМ0 - Производно машинство (MAC)		
9.	PMS521	Програми	ірање НУ м	пашина и система	Предавања			
10.	PMS522	Пројектов	зање ливач	ких процеса и алата	Рачунарске вежбе			
11.	PMS551	Аутомати процеса	зација техн	нолошких система и	Лабораторијске вежбе Предавања Рачунарске вежбе			
Pe	презента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од 1	0)			
1.	Antić A	., Popović	B., Krstand		sevic M.: Novel texture ba	ased descriptors for tool wear condition monitoring,		
2.	Miloše	vić M., Luk	ić D., Antić		unović G.: e-CAPP: A di	stributed collaborative system for internet-based		
3.	Kovače Crane	ević D., Bu Serviceab	dak I., Antid ility Failure,	ć A., Nagode A., Kosec B.: Engineering Failure Analy	FEM Modeling and Ana rsis, 2013, Vol. 28, No 1,	lysis in Prevention of the Waterway Dredger's pp. 328-339, ISSN 1350-6307		
4.	waterw	ay dredge	r, Metalurgi	ja 51, 1, 2012, pp 113 -11	6, ISSN: 0543-5846	nts method (FEM) model for the jib structure of a		
5.	Segme		and Tool Vib			uence of Tool Wear on the Mechanism of Chips Vol. 20, No 1, pp. 105-112, ISSN 1330-3651,		
6.	Techni	cal Gazett	e, 2013, Vo	l. 20, No 2, pp. 247-254, I	SSN 1330-3651, UDK: 00			
7.	and sy					The level of correlation between cultural values Gazette, 2013, Vol. 20, No 6, pp. 1037-1042,		
8.				ković, M., Kosec, B., Hodo ologije 46, 3, 2012, pp 279		ol wear on the chip-forming mechanism and tool		
9.	Antić,	A., Zelkovi	ć, M., Petro	vić, B.P., Živković, A., Hod	lolič, J.: Experimental ana	alysis and FEM modelling of a cutting tool 17-125, ISSN: 0562-1887		



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. Šarić T., Šimunović G., Ljujić R., Šimunović K., Antić A.: Use of soft computing technique for modelling and prediction of CNC grinding process, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 1123-1130, ISSN 1330-3651							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укупан број цитата :	98						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	17						
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1			
Усавршавања :							
18.06.2003. до 23.07.2003. godine Fachhoch Schule Landshut Savezna Republika Nemačka, 07.05.2006. do 15.07.2006. Technische Univerität Keiserslautern im Bereich Fertigungstechnologie							
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

_	е и прези	ме:			Бјелица 3	Бјелица 3. Милан			
Зва	ње:				Доцент	Доцент			
Has	ив инсти	туције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	-				
		иеном и од		<u> </u>					
Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	Рачунарс	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област		
Изб	лабор у звање: 2014 Универзитет у Новом				м Саду - Нові	и Сад	Рачунарска техника и рачунарск комуникације		
Док	торат		2013	Факултет техничких	наука - Нови	Сад	Рачунарска техника и рачунарск комуникације		
Диг	ілома		2008	Факултет техничких	наука - Нови	Сад	Рачунарска техника и рачунарск комуникације	(e	
Спи	ісак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама пр	вог и другог н	ивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид на	аставе	Назив студијског програма, врста	а студија	
1.	E244N	Верифик	аци <u>ј</u> а дигит	алних система	Преда	вања	Е20 - Рачунарство и аутоматика ((OAC)	
2.	RT43N	Пројекто	вање алгор	ритама	Преда	вања	E20 - Рачунарство и аутоматика ((OAC)	
3.	RT49AN	Софтвер	у паметни	м уређајима	Преда	вања	Е20 - Рачунарство и аутоматика ((OAC)	
					Преда	вања	Е20 - Рачунарство и аутоматика ((OAC)	
4.	RT50N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 1			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС		
		Одабрана поглавља из алгоритама и			Преда	вања	E20 - Рачунарство и аутоматика ((MAC)	
5.	RT510			ским комуникацијама			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС		
					Преда	вања	Е20 - Рачунарство и аутоматика ((MAC)	
6.	RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2								
			• • •	ioj renebiloviji 2			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС		
Pe	епрезента	ативне рес	реренце (м	инимално 5 не више	од 10)				
Pe	Punt, I	Marija; Bje	lica, Milan Z	инимално 5 не више Z; Zdravković, Vladan;	Γeslić, Nikola:			ework for	
	Punt, I social Bjelica Light-b	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; pased Ann	lica, Milan z sing mobile Mrazovac, I ouncements	инимално 5 не више Z; Zdravković, Vladan; devices, digital TV and Bojan; Papp, Ištvan; Te s. In: IEEE Transaction	reslić, Nikola: Internet. In: M slić, Nikola: C s on Systems,	lultimedia Too ontext-Aware Man, and Cy	еnvironment and development frame ls and Applications, 74 (18), pp. 8137 Platform with User Availability Estima bernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 -	ework for 7–8169, 201 ation and - 1239, 2013	
1.	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; pased Ann a, Milan Z: ponics Maga	lica, Milan z sing mobile Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6),	инимално 5 не више Z; Zdravković, Vladan; devices, digital TV and Bojan; Papp, Ištvan; Te s. In: IEEE Transaction Smart is Too Much?: E pp. 23-28, 2018.	Feslić, Nikola: Internet. In: M slić, Nikola: C s on Systems, xploring the sl	lultimedia Too ontext-Aware Man, and Cy ow adoption c	еnvironment and development frame is and Applications, 74 (18), pp. 8137 Platform with User Availability Estima bernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - if new consumer technology. In: IEEE	ework for ~8169, 201 tion and - 1239, 2013	
2	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Ann a, Milan Z: onics Maga ević, Milena	lica, Milan z sing mobile Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M	инимално 5 не више Z; Zdravković, Vladan; devices, digital TV and Bojan; Papp, Ištvan; Te s. In: IEEE Transaction Smart is Too Much?: E pp. 23-28, 2018. lilan Z; Maruna, Tomisl	Feslić, Nikola: Internet. In: M slić, Nikola: C s on Systems, xploring the sl av; Teslić, Niko	ontext-Aware Man, and Cy ow adoption cola: Software	еnvironment and development frame is and Applications, 74 (18), pp. 8137 Platform with User Availability Estima bernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - if new consumer technology. In: IEEE Platform for Heterogeneous In-Vehicle	ework for ~8169, 201 tion and - 1239, 201 Consumer	
2	Punt, I social Bjelica Light-b Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; pased Anna a, Milan Z: ponics Maga ević, Milena ponments. In pvac, Bojan	lica, Milan z sing mobile Mrazovac, l ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M I: IEEE Trar t; Bjelica, M	инимално 5 не више Z; Zdravković, Vladan; devices, digital TV and Bojan; Papp, Ištvan; Te s. In: IEEE Transaction Smart is Too Much?: E pp. 23-28, 2018. lilan Z; Maruna, Tomisl nsactions on Consume ilan Z; Kukolj, Dragan;	Teslić, Nikola: Internet. In: M slić, Nikola: C s on Systems, xploring the sl av; Teslić, Nik Electronics, 6 Todorović, Bra	lultimedia Too ontext-Aware Man, and Cy ow adoption coola: Software 64 (2), pp. 213 anislav; Sama	еnvironment and development frame is and Applications, 74 (18), pp. 8137 Platform with User Availability Estima bernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - if new consumer technology. In: IEEE Platform for Heterogeneous In-Vehicle	ework for –8169, 201 tition and - 1239, 201 Consumer e ethod for	
1 2 3 4	Punt, I social Bjelica Light-I Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Anna a, Milan Z: bonics Maga ević, Milena onments. In evac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z;	lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M I: IEEE Trar t; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, I	инимално 5 не више С; Zdravković, Vladan; devices, digital TV and Bojan; Papp, Ištvan; Tes. In: IEEE Transaction Smart is Too Much?: Epp. 23-28, 2018. Lilian Z; Maruna, Tomisl Insactions on Consume illan Z; Kukolj, Dragan; ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Te	Teslić, Nikola: Internet. In: M slić, Nikola: C s on Systems, xploring the sl av; Teslić, Nik Electronics, 6 Todorović, Bra ee RSSI Chang slić, Nikola: Si	Jultimedia Too ontext-Aware Man, and Cy ow adoption of ola: Software 64 (2), pp. 213 anislav; Sama ges. In: IEEE et-Top Box-Ba	еnvironment and development frame is and Applications, 74 (18), pp. 8137 Platform with User Availability Estima bernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - of new consumer technology. In: IEEE Platform for Heterogeneous In-Vehicle-221, 2018.	ework for 7–8169, 201 tition and 1239, 201: 6 Consumer e ethod for cs, 58 (3), p	
1 2 3 4	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Anna a, Milan Z: bonics Maga ević, Milena onments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info	lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M b: IEEE Tran i; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, I e Selection. b; Todorović ormation en	инимално 5 не више (Z; Zdravković, Vladan; devices, digital TV and Bojan; Papp, Ištvan; Tes. In: IEEE Transaction Smart is Too Much?: Epp. 23-28, 2018. Iilian Z; Maruna, Tomisl Insactions on Consume illan Z; Kukolj, Dragan; ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes. IEEE Transactions, Branislav; Bjelica, Miltropy of RSSI variation	Teslić, Nikola: Internet. In: M slić, Nikola: C s on Systems, xploring the sl av; Teslić, Nik Electronics, 6 Todorović, Bra ee RSSI Chang slić, Nikola: So on Consumer an Z; Kukolj, D s. In: Electroni	Jultimedia Too ontext-Aware Man, and Cy ow adoption of ola: Software 64 (2), pp. 213 anislav; Sama ges. In: IEEE et-Top Box-Ba Electronics, 5 Oragan: Device ocs Letters, 49	еnvironment and development frame Is and Applications, 74 (18), pp. 8137 Platform with User Availability Estima bernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - of new consumer technology. In: IEEE Platform for Heterogeneous In-Vehicle-221, 2018. rdžija, Dragan: A Human Detection M. Transactions on Consumer Electronic ased Communication Client with the A7 (3), pp. 1433-1441, 2011. e-free indoor human presence detectic (22), pp. 1386 - 1388, 2013.	ework for 7–8169, 201 ation and 1239, 201 ation consumer e ethod for ess, 58 (3), p	
1 2 3 4 5	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electre Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Anna a, Milan Z: bonics Maga ević, Milena onments. In wac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tition Profile wac, Bojan on the info wac, Bojan tition using I	lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M i: IEEE Tran i; Bjelica, M rt Energy Si Mrazovac, I e Selection. i; Todorović ormation en i; Bjelica, M	инимално 5 не више С; Zdravković, Vladan; devices, digital TV and Bojan; Papp, Ištvan; Tes. In: IEEE Transaction Smart is Too Much?: Epp. 23-28, 2018. Iilian Z; Maruna, Tomisl Insactions on Consume illan Z; Kukolj, Dragan; ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes. IEEE Transactions, Branislav; Bjelica, Miltropy of RSSI variation illan Z; Kukolj, Dragan;	Teslić, Nikola: Internet. In: M slić, Nikola: C s on Systems, xploring the sl av; Teslić, Nik Electronics, 6 Todorović, Bra ee RSSI Chang slić, Nikola: Sr on Consumer an Z; Kukolj, D s. In: Electroni Todorović, Bra	Jultimedia Too ontext-Aware Man, and Cy ow adoption of ola: Software 64 (2), pp. 213 anislav; Sama ges. In: IEEE et-Top Box-Ba Electronics, 5 Oragan: Device ocs Letters, 49 anislav; Vukos	еnvironment and development frame Is and Applications, 74 (18), pp. 8137 Platform with User Availability Estima bernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - of new consumer technology. In: IEEE Platform for Heterogeneous In-Vehicle-221, 2018. rdžija, Dragan: A Human Detection M. Transactions on Consumer Electronic ased Communication Client with the Ar (3), pp. 1433-1441, 2011.	ework for 7–8169, 201 stition and 1239, 201: Consumer e ethod for ss, 58 (3), plantation method sive Human	
1 2 3 4 5 6 7 7	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electre Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-44 Bjelica FOKU	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Ann- a, Milan Z: bonics Maga ević, Milena onments. In wac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tition Profile wac, Bojan on the info wac, Bojan tition using I 52, 2013. a, Milan Z; S, Berlin, (lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, l ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M i: IEEE Tran i; Bjelica, M rt Energy St Mrazovac, l e Selection. i; Todorović ormation en i; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2	инимално 5 не више (С.; Zdravković, Vladan; devices, digital TV and Bojan; Papp, Ištvan; Tes. In: IEEE Transaction Smart is Too Much?: Epp. 23-28, 2018. Iilian Z; Maruna, Tomisl is actions on Consume illan Z; Kukolj, Dragan; ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes. In: IEEE Transactions, Branislav; Bjelica, Miltropy of RSSI variation illan Z; Kukolj, Dragan; pmponents of the Signat TV operating system (p015, (Keynote).	Teslić, Nikola: Internet. In: M slić, Nikola: Cos on Systems, xploring the slav; Teslić, Nikola: Electronics, 6 Todorović, Brate RSSI Changel Slić, Nikola: Scon Consumer an Z; Kukolj, Ds. In: Electroni Todorović, Brate I Strength Spanast, today, tor	Jultimedia Too ontext-Aware Man, and Cy ow adoption of ola: Software 64 (2), pp. 213 anislav; Sama ges. In: IEEE et-Top Box-Ba Electronics, 5 Oragan: Device ocs Letters, 49 anislav; Vukos ace. In: Compi	епvironment and development frame Is and Applications, 74 (18), pp. 8137 Platform with User Availability Estima bernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - of new consumer technology. In: IEEE Platform for Heterogeneous In-Vehicle-221, 2018. rdžija, Dragan: A Human Detection M Transactions on Consumer Electronic ased Communication Client with the A7 (3), pp. 1433-1441, 2011. p-free indoor human presence detectic (22), pp. 1386 - 1388, 2013. avljev, Saša: System Design for Passuter Science and Information Systems OKUS Media Web Symposium, Frau	ework for 7–8169, 201 ation and 1239, 201: a Consumer e ethod for es, 58 (3), position method sive Human s, 10 (1), pp inhoffer	
1 2 3 4 5 6 7 8	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electre Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-49 Bjelica FOKU	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Ann- a, Milan Z: bonics Maga ević, Milena onments. In wac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tition Profile wac, Bojan on the info wac, Bojan tition using I 52, 2013. a, Milan Z; S, Berlin, (a, Milan Z;	lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, l ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M n: IEEE Tran t; Bjelica, M rt Energy St Mrazovac, l e Selection. a; Todorović ormation en t; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanović,	инимално 5 не више (С.; Zdravković, Vladan; devices, digital TV and Bojan; Papp, Ištvan; Tes. In: IEEE Transaction Smart is Too Much?: Epp. 23-28, 2018. Iilan Z; Maruna, Tomisl insactions on Consume illan Z; Kukolj, Dragan; ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes. In: IEEE Transactions, Branislav; Bjelica, Miltropy of RSSI variation illan Z; Kukolj, Dragan; pmponents of the Signaturo of	Teslić, Nikola: Internet. In: M slić, Nikola: Cr s on Systems, xploring the sl av; Teslić, Niko Electronics, 6 Todorović, Bra ee RSSI Chang slić, Nikola: Sr on Consumer an Z; Kukolj, D s. In: Electroni Todorović, Bra I Strength Spa past, today, tor a; Teslić, Nikola internet spa	lultimedia Too ontext-Aware Man, and Cy ow adoption of ola: Software 34 (2), pp. 213 anislav; Sama ges. In: IEEE et-Top Box-Ba Electronics, 55 Oragan: Device ocs Letters, 49 anislav; Vukos ace. In: Compil morrow). 5th F	епvironment and development frame Is and Applications, 74 (18), pp. 8137 Platform with User Availability Estima bernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - of new consumer technology. In: IEEE Platform for Heterogeneous In-Vehicle-221, 2018. rdžija, Dragan: A Human Detection M Transactions on Consumer Electronic ased Communication Client with the A7 (3), pp. 1433-1441, 2011. e-free indoor human presence detectic (22), pp. 1386 - 1388, 2013. avljev, Saša: System Design for Passuter Science and Information Systems	ework for 7–8169, 201 atton and 1239, 2013 consumer e ethod for es, 58 (3), pp automatic on method sive Human s, 10 (1), pp nhoffer ce operators	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electre Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-49 Bjelica FOKU Bjelica ecosys 2016.	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Anna, Milan Z: bonics Magaević, Milena onmential Smae 24, 2012. a, Milan Z; tition Profile vac, Bojan on the information using I 52, 2013. a, Milan Z; S, Berlin, (a, Milan Z; stems. Cor	lica, Milan zing mobile Mrazovac, louncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, Militar IEEE Trans; Bjelica, Mrazovac, le Selection. Todorović ormation en principal Communication as Germany, 2 Jovanović, nsumer Election	инимално 5 не више (С.; Zdravković, Vladan; devices, digital TV and Bojan; Papp, Ištvan; Tes. In: IEEE Transaction Smart is Too Much?: Epp. 23-28, 2018. Iilan Z; Maruna, Tomisl insactions on Consume illan Z; Kukolj, Dragan; ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes. In: IEEE Transactions, Branislav; Bjelica, Miltropy of RSSI variation illan Z; Kukolj, Dragan; pmponents of the Signaturo of	Teslić, Nikola: Internet. In: M slić, Nikola: Cr s on Systems, xploring the sl av; Teslić, Niko Electronics, 6 Todorović, Bra ee RSSI Chang slić, Nikola: Sr on Consumer an Z; Kukolj, D s. In: Electroni Todorović, Bra I Strength Spa east, today, tor a; Teslić, Niko EEE Internatio	lultimedia Too ontext-Aware Man, and Cy ow adoption of ola: Software 34 (2), pp. 213 anislav; Sama ges. In: IEEE et-Top Box-Ba Electronics, 5 oragan: Device ocs Letters, 49 anislav; Vukos ace. In: Comput morrow). 5th F ola: Challenge and Conference	епуігоптепт and development frame ls and Applications, 74 (18), pp. 8137 Platform with User Availability Estima bernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - of new consumer technology. In: IEEE Platform for Heterogeneous In-Vehicle-221, 2018. rdžija, Dragan: A Human Detection M Transactions on Consumer Electronic ased Communication Client with the A7 (3), pp. 1433-1441, 2011. e-free indoor human presence detectic (22), pp. 1386 - 1388, 2013. avljev, Saša: System Design for Passuter Science and Information Systems Cokus Media Web Symposium, Fraus of integrating Android to a TV services.	ework for 7–8169, 201 ation and 1239, 201: Consumer e ethod for es, 58 (3), position method sive Human s, 10 (1), pp inhoffer ee operators	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electre Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-49 Bjelica FOKU Bjelica ecosys 2016.	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Anna a, Milan Z: bonics Maga ević, Milena onments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan tion using I 52, 2013. a, Milan Z; S, Berlin, (a, Milan Z; stems. Cor	lica, Milan zing mobile Mrazovac, louncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, Militar IEEE Trans; Bjelica, Mrazovac, le Selection. Todorović ormation en principal Communication as Germany, 2 Jovanović, nsumer Election	инимално 5 не више (2; Zdravković, Vladan; devices, digital TV and Bojan; Papp, Ištvan; Tes. In: IEEE Transaction Smart is Too Much?: Epp. 23-28, 2018. Ilian Z; Maruna, Tomisl is actions on Consume ilian Z; Kukolj, Dragan; ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes. IEEE Transactions, Branislav; Bjelica, Miltropy of RSSI variation ilian Z; Kukolj, Dragan; omponents of the Signatory of the	Teslić, Nikola: Internet. In: M slić, Nikola: Cr s on Systems, xploring the sl av; Teslić, Niko Electronics, 6 Todorović, Bra ee RSSI Chang slić, Nikola: Sr on Consumer an Z; Kukolj, D s. In: Electroni Todorović, Bra I Strength Spa east, today, tor a; Teslić, Niko EEE Internatio	lultimedia Too ontext-Aware Man, and Cy ow adoption of ola: Software 34 (2), pp. 213 anislav; Sama ges. In: IEEE et-Top Box-Ba Electronics, 5 oragan: Device ocs Letters, 49 anislav; Vukos ace. In: Comput morrow). 5th F ola: Challenge and Conference	епуігоптепт and development frame ls and Applications, 74 (18), pp. 8137 Platform with User Availability Estima bernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - of new consumer technology. In: IEEE Platform for Heterogeneous In-Vehicle-221, 2018. rdžija, Dragan: A Human Detection M Transactions on Consumer Electronic ased Communication Client with the A7 (3), pp. 1433-1441, 2011. e-free indoor human presence detectic (22), pp. 1386 - 1388, 2013. avljev, Saša: System Design for Passuter Science and Information Systems Cokus Media Web Symposium, Fraus of integrating Android to a TV services.	ework for 7–8169, 201 ation and 1239, 201: Consumer e ethod for es, 58 (3), position method sive Human s, 10 (1), pp inhoffer ee operators	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 36 y/ky	Punt, I social Bjelica Light-I Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo based Mrazo Detect 423-49 Bjelica FOKU Bjelica ecosys 2016.	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; pased Ann- a, Milan Z; ponics Maga- ević, Milena oments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan on the info vac, Bojan displayac, Bojan on the info vac, Bojan on the info vac, Bojan displayac, Bojan on the info vac, Bojan tion using I 52, 2013. a, Milan Z; S, Berlin, O a, Milan Z; stems. Cor	lica, Milan zing mobile Mrazovac, louncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, Militar IEEE Trans; Bjelica, Mrazovac, le Selection. Todorović ormation en principal Communication as Germany, 2 Jovanović, nsumer Election	Z; Zdravković, Vladan; devices, digital TV and Bojan; Papp, Ištvan; Tes. In: IEEE Transaction Smart is Too Much?: Epp. 23-28, 2018. Iilian Z; Maruna, Tomisl isactions on Consume illan Z; Kukolj, Dragan; ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes. In: IEEE Transactions, Branislav; Bjelica, Miltropy of RSSI variation illan Z; Kukolj, Dragan; illan Z; Kukolj, Dragan	Teslić, Nikola: Internet. In: M slić, Nikola: Cr s on Systems, xploring the sl av; Teslić, Niko Electronics, 6 Todorović, Bra ee RSSI Chang slić, Nikola: Sr on Consumer an Z; Kukolj, D s. In: Electroni Todorović, Bra I Strength Spa east, today, tor a; Teslić, Niko EEE Internatio	lultimedia Too ontext-Aware Man, and Cy ow adoption of ola: Software 34 (2), pp. 213 anislav; Sama ges. In: IEEE et-Top Box-Ba Electronics, 5 oragan: Device ocs Letters, 49 anislav; Vukos ace. In: Comput morrow). 5th F ola: Challenge and Conference	епуігоптепт and development frame Is and Applications, 74 (18), pp. 8137 Platform with User Availability Estima bernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - of new consumer technology. In: IEEE Platform for Heterogeneous In-Vehicle-221, 2018. Indžija, Dragan: A Human Detection M. Transactions on Consumer Electronical ased Communication Client with the Art (3), pp. 1433-1441, 2011. Inde-free indoor human presence detection (22), pp. 1386 - 1388, 2013. Indview Savine System Design for Passuter Science and Information Systems of integrating Android to a TV service on, IEEE, Las Vegas, NV, USA, pp.	ework for 7–8169, 201 atton and 1239, 2013 consumer e ethod for es, 58 (3), pp automatic on method sive Human s, 10 (1), pp nhoffer ce operators	



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

Им	е и прези	ме:			Бојанић М. Дубравка			
_	е и презиг ање:				Ванредни професор			
		TVIIIAIE V KO	ini Hactari	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		им ради са пупин	24.06.2003	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Уж	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ње системима		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
_	кторат		2012	Факултет техничких на	•	Аутоматика и управљање системима		
	гистратур:	 а	2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
	плома		1998	Електротехнички факул		Аутоматика и управљање системима		
		мета које і	наставник <i>I</i>	држи на студијама првог	·	, ,		
	Ознака	Назив пр		<u>, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AU47	Примена	ДСП у упр	ављању	Предавања	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
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	и системи		Продаваны	информационе технологије (OAC)		
6.	SEAM04	Виртуалн	и сензори		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
7.	вмімзв	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама			Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (MAC)		
8.	вмім3С	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	Принципи	и биомедиц	цинског инжењерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
P	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				apko D.: Algorithm for blin blar Energy, 2012, Vol. 86		optimization of blind tilt angle using a genetic SN 0038-092X		
3	cerebr	al palsy, Jo	ournal of Ne	euroscience Methods, 201	1, No 198, pp. 325-331, I			
4	• елецт	ромуограг	іхиц гаит-р	елатед паттернс, Јоурна	л оф Апплиед Статисти	Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин цс, 2013, ИССН 0266-4763		
5	Парти	тионинг иі		истрибутион Сустемс, Јо		тед ПСО Алгоритхм фор Дата Модел арцх анд Тецхнологу - JAPT, 2014, Вол. 12, Но		
6	. СТИМ	УЛАТИОН				ТЕД АЛТЕРНАТИНГ ЦУРРЕНТ АФФЕРЕНТ иц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),		
7	Чонгра	адац В., Л	азаревић С			р солар иллуминанце ин а роом, 46. СМЕИТС,		
8	 Београд, 2-4 Децембар, 2015, ИСБН 978-86-81505-70-0 Бозић Д., Бојанић Д., Крајоски Г., Попов Н., Илић В.: Псуцхопхусицал цхарацтеристицс оф елецтротацтиле стимулатион: Тхе импацт оф цхангес ин стимулатион пулсе wидтх анд фредуенцу он хуман перцептион, 15. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Биоинформатицс & Биоенгинееринг (БИБЕ), Белграде: ИЕЕЕ, 2-4 Новембер, 2015, пп. 1-5, ИСБН 978-1-4673-7982-3 							
9	ХУман Еуроп 52-55,	-ТОол ин еан Биоме ИСБН 98	терацтион едицал Енг 7-981-287-(Нетwорк - ХУОТН, ИФМЕ инееринг Цонференце ф 572-3	БЕ Процеедингс, 2015, Е рор Үоунг Инвестигаторо	нс wитх специал неедс: Цуррицулум фор 8ол. 50, пп. 52-55, ИССН 1680-0737, 1. 1ст с, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп.		
10	. MEAC	УРЕМЕНТ		рнатионал Цонференце		DPY СҮСТЕМ ФОР ПХҮСИОЛОГИЦАЛ ониц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),		
36				уметничке и стручне акт	гивности наставника:			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

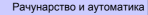
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	Име и презиме:						Борисов А. Мирко			
_	ње:					Ванредни професор				
		уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад				
	цним врем	, , , ,	, ,		0	1.10.2011				
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:		еоинформат	гика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област				
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Но	овом Сад	м Саду - Нови Сад		Геоинформатика		
Док	сторат		2004	Грађевински фак	култет - Е	Београд		Геодезија		
Mai	гистратура	a	1997	Грађевински фак	култет - Б	Београд		Геодезија		
Диг	плома		1991	Грађевински фак	култет - Е	Београд		Геодезија		
Спи	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама	првог и д	другог нивоа	a			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, вр	ста студија	
1.	GI013	Гравимет	рија			Предавањ	а	GI0 - Геодезија и геоинформат	ика (ОАС)	
2.	GI014	Механика	а небеских	тела		Предавањ	а	GI0 - Геодезија и геоинформат	ика (ОАС)	
3.	GI016	Физичка г	еодезија			Предавањ		GI0 - Геодезија и геоинформат	, ,	
4.		Картогра				Предавањ	-	GI0 - Геодезија и геоинформат	, ,	
5.		Виша гео				Предавањ		GI0 - Геодезија и геоинформат	, ,	
6.			дезија и модели т	eneus		 ' ' ' 			, ,	
-						Предавањ	-	GIO - Геодезија и геоинформат	, ,	
7.			дијална кар			Предавањ		GI0 - Геодезија и геоинформат		
8.			ΓHCC τex⊦			Предавањ		GI0 - Геодезија и геоинформат	, ,	
9.	GI602		а астроном	-		Предавањ	а	GI0 - Геодезија и геоинформат	, ,	
10.	GIAU03	Даљинска слике	а детекција	и рачунарска обр	ада	Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутоматин	(MAC)	
11.	GIMK1	Картогра	фске проје	кције		Предавањ	a	GI0 - Геодезија и геоинформат	ика (МАС)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виг	ше од 10))				
1.	. early c	orn yield p	redictions:		vodina, S	erbia, Open		6): Comparison of MODIS 250 m es, Vol. 8, No. 1, Warsaw, Poland		
2	Tehnič	ki vjesnik/	Technical G	Sazette, Vol. 22, No.	. 2, Osijel	k, Croatia, pp	. 391-399,			
3	. symbo		IS and web					ting the digital key of topographic evo, Bosnia and Herzegovina, pp		
4				1. (2011): The analy a, pp. 713-725, ISSI				maps (IF 2010=0.215), Geodets	ki vestnik, Vol.	
5	BORIS Zagreb	OV M. (20 o, Croatia,)10): Proble pp. 109-116	ms of the Scale and 6, ISSN 0016-710X	d Building , UDK: 52	g of Topograp 28.93:528.91	ohical Data 5:528.425.4			
6	their a	oplication i	n the minin		llurgy Eng	gineering Bo		I accuracy of data on the topogra Serbia, pp. 39-50, ISSN 2334-883		
7.								ots of 3D Terrain Modeling and G 12, ISSN 2334-8836, UDK: 622:6		
8	BORIS . Aleksa	OV M., Mi ndrovac (S	ijić N., Ilić Z	., Petrović V. (2018 vanced Technologie): Analys	is and visual	ization of th	ne 3D model-case study municipa chapter No:10. Springer Nature S	ality of	
9	. Appl. S	Science TF	H Georg A	gricola (TFH) from E	Bohum, G	Sermany and	University	Management, Novi Sad (2013): of Novi Sad, Faculty of Technical nagement, Novi Sad, 4-9 Novem	Sciences (FTN)	
10	BORIS geode	OV M., Vr skih zadat	tunski M., <i>A</i> taka na elip	Nargić I., Vladisavlje soidu, Tehnika, No	ević M. (2 6, Beogra	:015): Analiza ad, Srbija, pp	a primene (). 929-936,	Gausove metode kod rešavanja g ISSN 0040-2176, UDK: 528.232.	lavnih 2:519.218.7	
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не актив	вности наста	вника:			
_	пан број ц				35					
⊢ – í	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 6				_			T	T.	
Тре	енутно уче	шће на пр	оојектима :	:	Домаћи	:	0	Међународни :	3	
Уса	авршаван	Усавршавања :								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

HOVE	и полани	KOIE	CMATDATE	е 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

	и презик	лe:			Чапко Љ. Дарко			
Звање:					Ванредни професор			
Назі	ив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
		еном и од		F-E	25.01.1999			
Ужа	научна о	дносно ук	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управљање системима			
Акад	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Избо	ор у звањ	e:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Докт	горат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Магі	истратура	а	2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дипл	пома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	сак преди	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI124	Моделова	ање и симу	лација система	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E2312		ски алгорит ког управљ	гми у системима зања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	GIMI1	Моделира	ање и симу	лација система	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.	H213	Моделира	ање и симу	лација система 1	Лабораторијске вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
			,	-	Предавања			
	ECIOE 4	Примене			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
5.	ES1054	Примење	ени алгорит	МИ	Рачунарске вежбе	(OAC)		
	E01075	D!-			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
6.	ESI0/5	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)		
				3 1		S01 - Поштански саобраћај и		
9.	S054			телекомуникације (МАС)				
		,	,	· · · · ·	Рачунарске вежбе			
10.	SEAM06	Интеграц система	ија дистри(буираних управљачких	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2533	Примење системим		ми у управљачким		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
7.	A11544				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	AU511	примење	ена теорија	игара		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
		0			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	AUN50	Архитекту физичких		рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Čapko	D., Erdelja	an A., Popo			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		
4.	Вукмиј Сусте	ровић С., и Wоркфл	Ердељан <i>А</i> юw Сцхеду	А., Лендак И., Чапко Д., Н линг, Информатион Тец	Іедић Н.: А Генетиц Алг хнологу анд Цонтрол, 20	оритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент 010, Вол. 39, Но 4, пп. 310-316, ИССН 1392-124X		
5.	Вукми	ровић С.,	Ердељан А		А новел софтwape apцхі	итецтуре фор Смарт Метеринг сустемс, Јоурнал		



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)							
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., Лендак И.: А ХУБРИД ГЕНЕТИЦ АЛГОРИТХМ ФОР ПАРТИТИОНИНГ ОФ ДАТА. МОДЕЛ ИН ДИСТРИБУТИОН МАНАГЕМЕНТ СҮСТЕМС, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2011, Вол. 40, Но 4, пп. 316-322, ИССН 1392-124Х							
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 М.: А Дунамиц Репартитионинг оф Ларге Дата Модел ин Дистрибутион Манагемент Сустемс, Електроника Ир Електротецхника, 2012, Вол. 5, Но 121, пп. 1392-1215, ИССН 1392-1215							
10.	Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G., Systems", Advances in Electrical and Comput				jement			
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	гавника:					
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	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





Стандард 09. - Наставно особље

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

	е и презим	лe:			40	онградац Д. Велимир			
Звање:					_	Ванредни професор			
Has	вив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Фа	акултет техничких на	ука - Нови Сад		
	ним врем			p - 11	15	5.06.1998			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Ау	томатика и управља	ње системима		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција			Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Сад	у - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2009	Факултет техничких на	ука	- Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Maı	гистратура	а	2000	Факултет техничких на	ука	- Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1998	Факултет техничких на	ука	- Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	исак преди	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	гид	ругог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI120	Опрема и	1 системи з	а помоћ старим, оболел	им	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
	DIVITIZO	и хендике	епираним			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E2311	Аутомати објектима	•	ним стамбено-пословни	IM	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					٦	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E232	Моделира	ање и симу	улација система			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
							MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
4.	AU44	Пројектов	вање систе	ма аутоматског		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	A044	управља	ња	•			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
						Лабораторијске	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	AU50	Управљање процесима рачунаром			вежбе Предавања	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
6.	SEAU01	Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
7.	ZC037	Примење зградарст	-	тизација у индустрији и		Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
8.	AU514	Тотално і управља	•	и системи аутоматског		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	SEAM02	Адаптивн	ю и напред	цно управљање		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	SEAM03		ски алгори [.] чким систе	тми у надзорно- мима		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
		D				Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	SEAM05		ко програм птимизаци	ирање, комбинаторна и ija			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
				,-			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)				
1.				cognition of the importance			networks and genetic algorithms to optimize chiller		
2	Čongra	adac V., Jo	orgovanović		ng th		n for heating and cooling in hospitals, Energy and		
3	Čongra algorith	adac V., Bo nm and fuz	ojanić D., Č zzy logic, So	apko D.: Algorithm for bli olar Energy, 2012, Vol. 86	inds 8, No	o 9, pp. 2762-2770, IS			
4	Buildin	gs, 2009,	ISSN 0378-	-7788			trol using genetic algorithms, Energy and		
5	0354-9	836, UDK	: 621			-	Il Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 237-250, ISSN		
6				ocess management in sus 1, pp. 269-279, ISSN 0354			anagement by using the totalobserver, Thermal		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





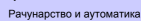
Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
7.	Kamenko I., Bugarski V., Nikolić P., Čongrada International Symposium on Power Electronics ELECTROTECHNICAL INSTITUTE "NIKOLA Oktobar, 2011, ISBN 978-86-7892-356-2, UDK	: – Ee , Novi Sad: PO\ TESLA", Belgrade; FA ::621.38:620.9(048.3)	WER ELECTRON	NICS SOĊIETY, Novi Sad; HNICAL SCIENCES, Novi Sa	ad, 26-28				
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. on Power Electronics – Ee, Novi Sad, 26-28 O		rature Rising in P	rocess Industry, 16.Internation	onal Symposium				
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуп	ан број цитата :	0							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6							
Трен	нутно 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

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

Им	е и презим	ле:			Деі	јановић Р. Игор			
-	 ање:				+-	Ванредни професор			
Has	вив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Фа	култет техничких нау	ука - Нови Сад		
	цним врем				16.	16.10.2000			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Пр	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област		
Изб	бор у зван	e:	2017				Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	сторат		2012	Факултет техничких на	аука -	- Нови Сад	Рачунарске науке		
Mai	гистратура	a	2008	Факултет техничких на	аука -	- Нови Сад	Рачунарске науке		
Диг	плома		2000	Факултет техничких на	аука -	- Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	гидр	ругог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2S40	Софтвер	ски обрасц	и и компоненте		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.				ирање софтвера		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
3.	SES202	Развој со	фтвера во	ђен моделима		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
4.	SES40	40 Софтверски обрасци и компоненте				Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
5.	5. SEWN35 Напредне технике програмирања				Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)			
6.	SIT03A	ЗА Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима				Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT060	Напредн	е технике п	рограмирања		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT061	Платфор	ме за вирт	уелизацију		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
9.	E235		нформаци жог инжењ	оних система и ерства			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
		оофіворо	onor virionorb	оротва			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2509	Мотопоп	Методологије брзог развоја софтвера				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
10.	L2300	МЕТОДОЛІ	огије орзог	развоја софтвера			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
							SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
						Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
							E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2510	Управља	ње конфиг	урацијом софтвера			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		*					IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
							MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
							SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	a
			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12.	E2512	Неуронске мреже		IF1 - Информациони и аналитички инжен (MAC)	ерин
				IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
				MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
13. E251	E2519	Језици специфични за домен		MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
				РМ0 - Производно машинство (MAC)	
				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Р	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		for Domain-Specific Languages implementation	,
2	95, pp	. 71-74, ISSN 0950-7051		for Python, Knowledge-Based Systems, 2016, \	Vol.
3	Domai 2018.	n-Specific Language for Graphs' Layout https://doi.org/10.1155/2018/7264060.	Specifications," Scientific Pro	, "Graph Drawing and Analysis Library and Its gramming, vol. 2018, Article ID 7264060, 26 pag	
4		: B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosa uter Science and Information Systems (C		pecifying User Interfaces of Business Application op. 405-426, ISSN 1820-0214	S,
5	Dejano	ović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov	M., Perišić B.: A Domain-Sp	ecific Language for Defining Static Structure of IS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-	0214
6				a V.: Semantic-aided automation of interface ma susiness Management, 2016, Vol. 14, ISSN 1617	nnin
		iphoo intogration with commot actorion,	iniornation Systems and e-E	<u> </u>	
7	Дејано науке	овић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на	нирање и имплементацију ј аука, 2016	езика специфичних за домен , Едиција "Техни	'-984 ічке
_	Дејано науке Дејано домен	овић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на овић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав	нирање и имплементацију ј аука, 2016 љевић, Гордана, Вуковић, Х сопис за информационе те		'-984 ічке за
7	Дејано науке Дејано домен органи Dejano	овић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на овић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав употребом техтХ алата, Инфо М - Ча изационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССІ ović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević	нирање и имплементацију ј аука, 2016 љевић, Гордана, Вуковић, 2 сопис за информационе те Н 1451-4397 G., Perišić B.: Comparison	езика специфичних за домен , Едиција "Техни Кељко: Имплементација језика специфичних :	'-984 ічке за лтет
8	Дејано науке Дејано домен органо Dejano Specif Dejano	овић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на овић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав употребом техтХ алата , Инфо М - Ча изационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССІ ović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević ic Language, 14. Advances in Databases	нирање и имплементацију ј аука, 2016 љевић, Гордана, Вуковић, 2 сопис за информационе те Н 1451-4397 G., Perišić B.: Comparison s and Information Systems, N aluation of the Arpeggio Pars	езика специфичних за домен , Едиција "Техни Кељко: Имплементација језика специфичних з кнологије и мултимедијалне системе 58, Факу of Textual and Visual Notations of DOMMLite Do	'-984 ічке за лтет main
7 8 9 10	Дејанс науке Дејанс домен органи Dejanc Specif Dejanc Тесhn	овић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на овић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав употребом техтХ алата, Инфо М - Ча изационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССІ оvić I., Tumbas Živanov M., Milosavljević ic Language, 14. Advances in Databases ović I., Milosavljević G.: Performance Ev ology and Management, Kopaonik, 9-13 аци научне, односно уметничке и стру	нирање и имплементацију јаука, 2016 љевић, Гордана, Вуковић, Х сопис за информационе те Н 1451-4397 G., Perišić B.: Comparison s and Information Systems, N aluation of the Arpeggio Pars Mart, 2014, pp. 229-234 чне активности наставника	езика специфичних за домен , Едиција "Техни Кељко: Имплементација језика специфичних з кнологије и мултимедијалне системе 58, Факу of Textual and Visual Notations of DOMMLite Do ovi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24 er, 4. International Conference on Information So	7-984 пчке за лтет main
7 8 9 10 3(Дејано науке Дејано домен органо Specif Dejano Тесhnо под пан број и	овић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на овић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав употребом техтХ алата , Инфо М - Ча изационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССІ оміć I., Tumbas Živanov M., Milosavljević ic Language, 14. Advances in Databaset ović I., Milosavljević G.: Performance Evology and Management, Kopaonik, 9-13 аци научне, односно уметничке и струцитата:	нирање и имплементацију јаука, 2016 љевић, Гордана, Вуковић, Сопис за информационе те н 1451-4397 G., Perišić B.: Comparison s and Information Systems, Naluation of the Arpeggio Pars Mart, 2014, pp. 229-234 чне активности наставника	езика специфичних за домен , Едиција "Техни Кељко: Имплементација језика специфичних з кнологије и мултимедијалне системе 58, Факу of Textual and Visual Notations of DOMMLite Do ovi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24 er, 4. International Conference on Information So	7-984 пчке за лтет mair
7 8 10 36 /ку	Дејано науке Дејано домен органо Ѕрејапо Тесhnо бирни под пан број г	овић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на овић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав употребом техтХ алата, Инфо М - Ча изационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССІ ović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević ic Language, 14. Advances in Databases ović I., Milosavljević G.: Performance Ev ology and Management, Kopaonik, 9-13 аци научне, односно уметничке и стру цитата: орадова са СЦИ(ССЦИ) листе:	нирање и имплементацију јаука, 2016 љевић, Гордана, Вуковић, 2 сопис за информационе те н 1451-4397 G., Perišić B.: Comparison s and Information Systems, N aluation of the Arpeggio Pars Mart, 2014, pp. 229-234 чне активности наставника 167	езика специфичних за домен , Едиција "Техни Кељко: Имплементација језика специфичних кнологије и мултимедијалне системе 58, Факу of Textual and Visual Notations of DOMMLite Do ovi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24 er, 4. International Conference on Information So	7-984 пчке за лтет mair
7 8 9 10 36 Уку Уку	Дејано науке Дејано домен органо Ѕрејапо Тесhnо бирни под пан број г	овић, Игор: Софтверски алати за дизаја- монографије", Факултет техничких на овић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав употребом техтХ алата , Инфо М - Чаизационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССІ огіс I., Tumbas Živanov М., Milosavljević ic Language, 14. Advances in Databases ović I., Milosavljević G.: Performance Evology and Management, Kopaonik, 9-13 аци научне, односно уметничке и струцитата :	нирање и имплементацију јаука, 2016 љевић, Гордана, Вуковић, Сопис за информационе те н 1451-4397 G., Perišić B.: Comparison s and Information Systems, Naluation of the Arpeggio Pars Mart, 2014, pp. 229-234 чне активности наставника	езика специфичних за домен , Едиција "Техни Кељко: Имплементација језика специфичних з кнологије и мултимедијалне системе 58, Факу of Textual and Visual Notations of DOMMLite Do ovi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24 er, 4. International Conference on Information So	7-984 пчке за лтет main



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

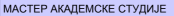
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и прези	ne.			Димитриески А. Влади	МИР		
	ање:				Доцент			
\vdash		гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
	цним врем			ин ради са пунин	01.10.2012	,		
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	-e:	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	кторат		2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ma	стер рад		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2011	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		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	E0140	0	E		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	E2140	Системи	база подат	така		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
)	E0KD04	Напредн	е архитекту	ре информационих	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E2KP01	система				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	ESI065	Базе под	атака 2		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
	155440				Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	IFE112	Напредн	о програми	рање и програмски језиц	и Рачунарске вежбе			
					Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	IFE214	Базе под	атака 1		Рачунарске вежбе			
					Аудиторне вежбе	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
6.	BM118E	Базе под	атака		Рачунарске вежбе			
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
7.	RI43A	Базе под	атака 1		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
						(OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
8.	RI43B	Базе под	атака 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	T a tyriapono bomoo	SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	RVP04	Архитект података		а великих скупова		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
11.	E2530	Доменски	и оријентис	ано моделовање и језиц	и	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
				-		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	IFE256		е методе у	моделовању софтверск	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		система				IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



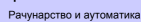
Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
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., Ђукић В.: А ДСЛ фор Моделинг Апплицатион-Специфиц Фунцтионалитиес оф Бусинесс Апплицатионс, Цомпутер Лангуагес Сустемс анд Струцтурес, 2015, Вол. 43, пп. 69-95, ИССН 1477-8424, УДК: ДОИ: 10.1016/j.цл.2015.03.003							
4.	Димитриески В, Челиковић М, Иванчевић В, Луковић И. "A Comparison of Ecore and GOPPRR through an Information System Meta Modeling Approach", 8th European Conference on Modelling Foundations and Applications (ECMFA 2012), Workshop on Graphical Modeling Language Development (GMLD 2012), Јул 2-5, 2012, Technical University of Denmark, Конгенс Лингби, Данска, Joint Proceedings, ИСБН 978-87-643-1014-6, пп. 217-228.							
5.	Ђукић В, Поповић А, Луковић И, Димитриески В. "Domain-Specific Modeling Tools as Client Applications Providing the							
6.	Тодоровић Н., Ивковић В., Кордић (Алексић) С., Димитриески В., Луковић И.: ИрригДСС – Децисион Суппорт Сустем фор							
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 Алигнмент							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
– –	ан број цитата :	0						
Ť	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3	т.	T				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	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

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

Има	е и презим	ле.			Драган Ј. Дину			
	е и презик ње:	nc.			драган J. дину Ванредни професор			
		vuudo v va	ioi usozsa::	MIC DOUBLE OF BUILDING	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	02.02.2004	ука - Пови Сад		
	•		иетничка об	 бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
	демска ка		Година	Институција	, , ,	Област		
Изб	ор у зван	e:	2019	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
_	торат		2013	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
	истратура	<u></u>	2008	Факултет техничких на	•	Рачунарске науке		
Дип	ілома		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	сак 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 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	E243	Интераци	ија човек р	auvuan		ІZ0 - Инжењерство информационих система		
'-	L243	интеракц	ија човек р	ачупар		(OAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
2.	H207	Програмирање и програмски језици				S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
3.	IFE211	Теорија а	лгоритама		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
,	1114540	Објектно оријентисане информационе		Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)			
4.	IM1512	технологије			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)			
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
5.	RVP02		ни и дистри е података	буирани алгоритми и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
6.	E2505	Мултиме	дијални сис	стеми		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
7.	E2528	8 Процес развоја рачунарских игара				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
	F0504	V 0	do none-	_	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
8.	⊏ ∠534	компреси	ија податак	d		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.						dy of data visualization techniques in PACS SSIS180430017D, in press (2018).		
2.	D. Dra	gan, D. Ive	etić, "Reque	st Redirection Paradigm i	n Medical Image Archive	Implementation", Computer Methods and		
	Progra	ms in Bior	nedicine, El	sevier, ISSN 0169-2607,	Vol. 107, No. 2, pp. 111-1	21, 2012.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





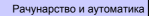
Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
3.	D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go 499-516, 2011.	o!", Journal of Medical	Systems, Springe	er, ISSN: 0148-5598, Vol. 3	5, No. 4, pp.			
4.	D. Dragan, D. Ivetić, " Architectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medical Image Streaming", Computer Science and Information Systems Journal (ComSIS), ISSN: 1820-0214, Vol. 6, No. 1, pp. 185-203, 2009.							
5.	Vezilić B., Gajić D.B., Dragan D., Petrović V., Mihić S., Anišić Z., Puhalac V.: Chapter 18: Binary Classification of Images for Applications in Intelligent 3D Scanning, in Intelligent Distributed Computing, Vol. 737, No. XI, M. Ivanović, C. Bădică, J. Dix, Z. Jovanović, M. Malgeri, M. Savić (Eds.), ISBN 978-3-319-66378-4, DOI 10.1007/978-3-319-66379-1, Springer, pp.199-209, 2017.							
6.	Dragan D., Petrović V., Ivetić D.: Chapter 13: Methods for Assessing Still Image Compression Efficiency: PACS Example, in "Handbook of Research on Computational Simulation and Modeling in Engineering", F. Miranda and C. Abreu (Eds.), Hershey, IGI-Global, 2015, str. 389-416, ISBN 9781466688230							
7.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 28: Tools for Ubiquitous PACS System", in Proceedings of the International Conference on Human-centric Computing 2011 and Embedded Multimedia Computing 2011, Lecture Notes in Electrical Engineering, Springer, ISBN 978-94-007-2104-3, J.J. Park et al. (eds.), Vol. 102, pp. 297-308, 2011.							
8.	D. Ivetić, D. Dragan, "Chapter 5: Medical Image Streaming: Dicom & JPEG2000 Story", in "Internet Policies and Issues", Nova Science Publisher, ISBN: 978-1-61122-840-3, B.G. Kutais (Ed.), Vol. 8, pp. 141-163, 2011.							
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, Multidisciplii 439-3, edited by D. Mihailović & M. Vojinović N	nary Approaches", Wo	orld Scientific Pub					
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	123						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
Друі	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

Mag	е и презим	10·			Еплетьан М. Алексана	ian		
Зва	•	и С .			Ердељан М. Александар Редовни професор			
		nanale · · · · ·	ioi uos-ss	no		аука - Нови Сал		
		туције у ко еном и од		ик ради са пуним	Факултет техничких на 24.07.1989	лука - пови Сад		
_			иетничка об	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима		
	демска ка		Година	Институција	7.5 TOMATIMA II YIIPABIBO	Област		
	ор у зван	. , .	2016	Универзитет у Новом С	Эпу - Нови Сэл			
_		DG.	2000	Факултет техничких на	•	Аутоматика и управљање системима		
	торат			,		Аутоматика и управљање системима		
_	истратура	a	1993	Електротехнички факул	•	Аутоматика и управљање системима		
	ілома		1989	Факултет техничких нау		Аутоматика и управљање системима		
Спи				држи на студијама првог		T.,		
	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, модело	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	Основе д	истрибуира	аног програмирања	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
6.	ESI072	Дистрибуирани рачунарски системи у паметним мрежама		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
7.	ESI086		истрибуиране софтверске архитектуре у фраструктурним системима		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
8.	H301	Моделира	ање и симу	лација система 2	Предавања	H00 - Мехатроника (MAC)		
9.	S054	Моделира	ање и симу	лације на рачунару	Предавања	S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2533	Примење системим		ми у управљачким		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
11.	AUN50	Архитекту физичких	уре и интег ссистема	рације софтверско-	, ip 4, da - m - m	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
12.	BMIM3D	Развој ин	тегрисаних	биомедицинских систем	ла Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	AU502	Дистрибу	ирани упра	ављачки системи		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
				MR0 - Мерење и регулација (MAC)				
	TINGSCUTS	TIADUO DOS	heneuus (**	инимално 5 но више са 1	10)	тите тибротве и рогулација (тило)		
1.	Ленда	к И., Ерде	љан А., По	инимално 5 не више од 1 повић Д.: Algorithm for с 21 (2011). ISSN 0898-122	ataloguing topologies in	the Common Information Model (CIM), Computers		
2.	Вукми	ровић С.,	Ердељан А	., Чапко Д., Лендак И., Н	едић Н.: Optimization o	of workflow scheduling in Utility Management al Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-		
3.	679, IS Чапко	SSN 1875- Д., Ердел	6883 ьан А., Шве	енда Г., Поповић М.: Dyn	amic Repartitioning of La	arge Data Model in Distribution Management		
٥.	Systen			ectrical engineering, 2012,				
4.				одељан А., Кулић Ф.: Ну 16, No S, pp. 215-224, IS		work System for Short-Term Load Forecasting,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



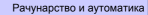
Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
5.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Ленда and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No			nation Model with Virtual Met	er, Electronics				
6.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Journal of Advances in Electrical and Compute				ement Systems,				
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 Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15		onship-Based Par	titioning of Large Datasets, I	NCS, Springer				
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	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	0				
Усаг	вршавања :								
Друг	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

Име	е и презим	ле. 		Ī				
-	с и презик ање:				Доцент			
		VIIIVIE V VO	ini uantabu	-	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	зив инстит цним врем				01.03.2016			
<u> </u>			иетничка об		Примењене рачунарске науке и информатика			
	демска ка		Година	Институција	Област			
	бор у зван	. , .	2016	Универзитет у Новом Са	ду - Нови Сал	Примењене рачунарске науке и информатика		
—	торат		2014	Електронски факултет у		Рачунарске науке		
	плома		2014	Електронски факултет у		Рачунарске науке		
Списак предмета које наставник држи на студијама првог			, ,		т алупарске пауке			
0111	Ознака	Назив пр		држи на отудијама првог и	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	Ознака	пазив пр	ледіме та — — — — — — — — — — — — — — — — — —		1_			
1.	E217	Архитекту	ура рачунаן	ра	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)		
\Box						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.		Основи п	рограмиран	ьа и програмских језика	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	IFE222	Паралелн	но рачунаро	СТВО	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	SE0014	Архитекту	ура рачунај	ра	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
5.	IFE256	Формалне	е методе у	моделовању софтверски:	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					1	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
6.	RVP02	RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	RVP03	Рачунарс	ки системи	високих перформанси		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					1	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
		Рачунало	TRO BUCOVU	х перформанси у научним	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	RVP06	истражив		к порформалой у паучним	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2502	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)		
10.	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)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

	Ознака	Назив предмета	Вид настав	ве Нази	в студијског програма	врста студија		
			Предавања	E20 -	Рачунарство и аутома	тика (МАС)		
				F20 -	Анимација у инжењер	ству (МАС)		
11.	E2528	Процес развоја рачунарских игара		IF1 - (MAC	Информациони и анал ;)	итички инжењерин		
					· Софтверско инжењер рмационе технологије			
Pe	презента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
1.	from 19 ISSN 1 6239-1	vić, R. S., Gajić, D. B., "Efficient Compu 924 Onwards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyac 875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) 63-5, Springer/Atlantis Press, Paris, Fra	dic Differentiation in Scie ISBN 978-94-6239-162- ance, 2015.	ence, Vol. 2 Exte -8 ISBN 978-94-	ensions and Generalizat 6239-163-5 (eBook), Do	ions", pp. 211-228, DI 10.2991/978-94-		
2.	of Gibb 27339-	vić, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Sta os Dyadic Derivatives", Lecture Notes in 6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI pia (editors), Springer, 2015.	Computer Science - El	JROCAST 2015	, vol. 9520, pp. 632-639	, ISBN 978-3-319-		
3.	and Ne	vić, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Ra ew Solutions in the Boolean Domain", B. ning, Newcastle upon Tyne, United King	Steinbach (editor), пп.					
4.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Computing spectral transforms used in digital logic on the GPU", in J. Astola, M. Kameyama, M.							
5.	M. Luk	vić, S., Gajić, D. B., Stanković, R. S., "G ac, and R. S. Stanković (editors), GPU (456-2774, Tampere International Cente	Computing with Applicat	tions in Digital Lo	ogic, pp. 1-24, ISBN 978			
6.	Soft Co	D. B., Stanković, R. S., "Computation of omputing, vol. 24, no. 1-4, pp. 317-340, SA, 2015.						
7.	Platfor	anović, M., Gajić, D. B., Stanković, R. S. ms", J. of Multiple-Valued Logic and Sof 1999, Old City Publishing, Philadelphia, I	t Computing, vol. 26, no					
8.	Dragar	n, D., Petrović, V. B., Gajić, D. B., Živano ", Computer Science and Information S	ov, Ž., Ivetić, D., "An Em			niques in PACS		
9.	Engine Univer	D. B., "Computation of Galois Field Expr ering, vol. 11, no. 1, pp. 97 -109, DOI 10 sity of Kragujevac, Faculty of Technical	0.2298/SJEE131201009 Sciences Čačak, Serbia	9G, ISSN (online a, 2014.	e) 2217-7183, ISSN (prir	nt) 1451-4869,		
10.	and Er	D. B., Stanković, R. S., "GPU accelerate ergetics (Special issue Reed-Muller 20° SSN (print) 0353-3670, University of Niš	11), vol. 24, no. 3, pp. 48					
3бі	ирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности настав	вника:				
<u> </u>	ан број ∟		44					
		адова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3					
Трен	нутно уче	шће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1		
Уса	вршаван	a :						



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 и презиме:					Гостојић Л. Стеван			
Звање:					Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					01.04.2007			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачуна	рске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
_	торат		2012	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
	тер рад		2006	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
	ілома		2006	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
	истратура	a	-	.,	,	Примењене рачунарске науке и информатика		
			наставник .	држи на студијама првог	и другог нивоа	The second secon		
	Ознака	Назив пр		, in	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.			б сервиси		- · · ·	МR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
	LZL40	XIVIL VI BC	о сервиси		Предавања			
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
2.	E2E41N	Мобилне	апликације	е		Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	SE240N	Мобилне	апликације	е	Продавана	SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
4.	SENIOSS	Venone	u o uudoon	uouuiouo	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
4.	SEINUSZ	управльа	ње инфорг	мацијама 		информационе технологије (ОАС)		
5.	SIT028	Информациона безбедност			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT02B	Мобилне апликације			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT051	Серверсн	е веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT054	NoSQL ba	aze podatal	ka	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	E2S41	Инжењер	инг знања		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
10.	SEM013	Технолог	ије е-управ	ве	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2523	Правна и	нформати	ка		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2536	Мобилне	апликације	е		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	https://	doi.org/10	.1177/0894	439318770744	·	rative Analysis. Social Science Computer Review.		
2	Manag	ement Se	rvices, Jour	rnal of Documentation, 20	17, Vol. 73, No 5, pp. 8	1.: Multilayer Document Model for Semantic Document 803-824, ISSN 0022-0418		
3	in e-Co	ourses, Co	mputer App	olications in Engineering E	Education, 2016, Vol. 2	adable Description of Generic Instructional Strategies 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773		
4	system	ns using m	eta-metada	ta ontology, Information S	Systems and e-Busines	Semantic integration of enterprise information ss Management, 2016, ISSN 1617-9846		
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							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





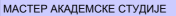
Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
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.: Ontological Model of Legal Norms for Creating and Using Legislation, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, ISSN 1820-0214							
8.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjović Z.: Context-sensitive Access Control Model for Government Services, Journal of Organizational Computing and Electronic Commerce, 2012, Vol. 22, No 2, pp. 184-213, ISSN 1091-9392							
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							
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и ст	гручне активности	наставника:					
Укуп	ан број цитата :	34						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2			
Усаг	вршавања :			<u> </u>				
Visiting Scholar at Legal Information Institute of Cornell University from July to September 2014								
Друі	Други подаци које сматрате релевантним:							
İ								



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	е и презиг	ме. 			Говедарица Ј. Миро		
Звање:					Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:			ик ради са пуним	22.02.1994			
Ужа научна односно уметничка област:				бласт:	Геоинформатика		
	демска ка		Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2012	Факултет техничких на	ука - 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	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.	AU54	Геосерви	си и геопор	тали	'	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	E241	Основе г	еоинформа	тике	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
3.	GI020	Ласерско	скенирање	е терена и објеката	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
4.	GI207	Основе С	SNSS техно	логије	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)	
7.	C1247	Facuudas		24070444	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
<i>'</i> .	GIZIT	т еоинфо	рмациони с	истеми		MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
8.	GI408A	Геопрост	орне базе і	података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
9.	GI504	Напредне технике ласерског скенирања			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)	
40	CIALIDA	Duranta			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	GIAU04	Бизуализ	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.				арица М, "Принципи про Нови Сад,2004, ИСБН: 8		а", II издање, Универзитет у Новом Саду,	
3.	THE A	NALYSIS		QUALITY OF TOPOGRAP	PHIC MAPS,		
	// -		DETSKI VE: SSN 0351-0				
4.	Miro G Aleksa	ovedarica Indar Risti	, Dušan Pet c ENVIRON	rovački, 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 itial Information Systems (i/ol. 64 br. 4, str. 313-334 (san, Ninkov Tosa, Ristic (Review)	Aleksandar	
6.	Jasmir	na Nedeljk	ović Ostojić		linkov, Analysis of Struct	ture Surveying Method by 3D Laser Scanners	
7.	Говеда еарлу	арица М., цорн уиел	Јовановић 1д предицт	Д., Сабо Ф., Борисов М.	, Вртунски М., Аларгић И јводина, Сербиа, Опен I	 4.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759, 	
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 Techn		d Prototyping Using Form Types", INSTICC I al, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN:	
10.	Mogin		l, Govedar		ial Integrity, Novi Sad Jou	urnal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No. 3, str. 111-	
36	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне акт	гивности 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



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:			Хајдуковић П. Мирослав		
Звање:					Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:				, ,	01.07.1993		
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	se:	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		1984	Електротехнички факу.	птет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mai	истратур	а	1980	Електротехнички факу.	птет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	ілома		1977	Електротехнички факу.	птет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	ісак преді	мета које н	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	и структуре података	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
\Box						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
2.	E217	Архитекту	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)	
ш						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
4.	EE301	E301 Оперативни системи и конкурентно програмирање			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
		програми	рагве			MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
5.	IZOO07	7 Архитектура рачунара и оперативни системи			и Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
6.	RVP03	Рачунарс	ки системи	високих перформанси		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
		Pauvuana	TDO DIACOVIA	х перформанси у научни	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
7.	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	10)		
1.	. Хајдук	овић М., "	Програмск	и језик ЦОНЦЕРТ", Помо	оћни уџбеник, Факултет	техничких наука, 1995.	
2	1			ија рачунара", Помоћни з			
3	Уэілуу			, , , , ,	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Помоћни уџбеник, Факултет техничких наука,	
4	Хајдук	овић М., "	Оперативн	и системи (проблеми и с	структура)", Основни уџб	беник, Факултет техничких наука, 2018.	
5						сновни уџбеник, Факултет техничких наука,	
6	Никол Парал	лелизати	он оф Харм	иониц Цоуплед Фините С	Стрип 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	,, Алексан, усис оф тхі	дар Б., Живанов Ж., Рак	ић П., Николић М., Стри опе 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	Ракић 3., 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

Репрезентативне референце (минимално 5 не више 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								
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Укуг	ан број цитата :	31							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Уса	вршавања :								
Постдокторски студиј 1985/1986 године у Цомпутер Лаборатору, Цамбридге Университу, Цамбридге, ГБ									
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:					Илић Р. Војин			
Звање: В					Ванредни професор			
					Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
		еном и од		,	28.11.2007	28.11.2007		
Ужа научна односно уметничка област: Ау				бласт:	Аутоматика и управља	Аутоматика и управљање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2018			Аутоматика и управљање системима		
Док	сторат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг		
Maı	гистратур	a	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг		
Диг	ілома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг		
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.	BMI112	Биомедиі физиолог	• .	ењеринг у спортској	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	BMI122	Неурорех системи	кабилитаци	они микропроцесорски	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	E2314	Микропро	оцесорски у	лрављачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E237	Методе оптимизације				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
5.	EMSAU1	Системи аутоматског управљања у електроници			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
6.	SEAU08	Микропроцесорски управљачки уређаји			Предавања Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	AU43	Основе б	иомедицин	иског инжењерства	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
8.	AU504	Управља	ње покрети	1Ma	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
9.			дицинских		Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
					Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
10.	BMIM5C	Мозак-ра	чунар interl	fejs	Продавальа	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Малец басед Рехаб	цевић Н., фунцтион илитатион	Поповић М нал елецтрн н / JHEP, 20	анески Л., Илић В., Јорг ицал стимулатион сусте 012, Вол. 9, Но 66, ИССН	овановић Н., Бијелић В., м фор ресторатион оф г Н 1743-0003	Келлер Т., Поповић Д.: А мулти-пад елецтроде 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	елецт	омуограг	іхиц гайт-р	елатед паттернс, Јоурна	ал оф Апплиед Статисти	Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин цс, 2013, ИССН 0266-4763		
4		сис оф мо)., Стојановић Ј., Росић М.: Тхе спецтрал нариа, 2013, Вол. 63, Но 5-6, пп. 631-642, ИССН		
5	Бојани	іћ Д., Петр				он оф дунамиц ЕМГ паттернс дуринг гаит ин , Но 198, пп. 325-331, ИССН 0165-0270		
6	. лацта [.] ИССН	ге цурвес 0231-424	дуринг инц Х	рементал ехерцисе тес	гинг, Ацта Пхусиологица	л аналусис оф тхе хеарт рате анд блоод хунгарица, 2011, Вол. 98, Но 4, пп. 455-463,		
7.	Аналу	сис, Хеал	тхмед, 201	1, Вол. 5, Но 4, пп. 888-8	93, ИССН 1840-2291	е оф Дунамиц Елецтромуограпху ин Гаит		
8	ХУман Еуроп	-ТОол ин еан Биоме	терацтион	Нетwорк - ХУОТН, ИФМ инееринг Цонференце с	БЕ Процеедингс, 2015, Е	нс wитх специал неедс: Цуррицулум фор 3ол. 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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
9.	9. 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									
10.	10. Росић Г., Пантовић С., Чоловић В., Илић В., Јорговановић Н., Обрадовић З., Росић М.: Цхангес оф Тхе Сурфаце ЕМГ Дуринг УКК Wалк Тест, 2. Цонгрес оф Пхусиологицал оф Сербиа, Ниш, 17-20 Септембар, 2009, ИСБН -									
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Укуп	ан број цитата :	0	0							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5	5							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0					
Усавршавања :										
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

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

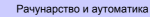
Име и презиме:			Ил	Илић А. Слободан				
Зва	ње:				До	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			Фа	Факултет техничких наука - Нови Сад				
рад	ним врем	еном и од	қ када:		01.	.10.2008		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Ay	томатика и управља	ње системима	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област	
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду	/ - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Диг	ілома		2007				Рачунарске науке	
Спи	сак преді	мета које	наставник ,	- цржи на студијама првог	гидр	ругог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	AUN45	Пројектов управља		вера у системима		Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
2.	E226	Системи	еми аутоматског управљања			Рачунарске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)	
							MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
3.	E2312		ски алгори [.] ког управљ	гми 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 (OAC)	
						Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)	
							E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
5.	AU502	Дистрибу	ирани упра	ављачки системи			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
							IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупан број цитата :	0							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	(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

Mag	. IA EDOSIAN	40:			Иранновић П Впалим	40		
·					Иванчевић Д. Владимир Доцент			
					Факултет техничких наука - Нови Сад			
					27.09.2010			
						Примењене рачунарске науке и информатика		
	демска ка		Година	Институција	применене разупарск	Област		
			2017	, ,	vivo. Hopia Con			
	ор у зван	e		Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
	торат		2017	Факултет техничких на	-	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи				држи на студијама првог		T.,		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2l41	Инжењер	ринг инфор	мационих система	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
2.	ESI065	Базе под	атака 2		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
3.	GI205	Информа	ациони сист	геми и базе података	Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.	IFE112	Напредн	о програми	рање и програмски језиц	ци Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	E243	Интеракц	ција човек р	ачунар		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) IZ0 - Инжењерство информационих система (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	6. RI43A Базе по		атака 1		Рачунарске вежбе	ESO - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
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)		
9.	E2518	Софтверско моделовање процеса у			IF1 - Информациони и аналитички инжењерині (MAC)			
9.	L2310	организа	ционим сис	стемима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	IFE255	Статисти	ка у инфор	мационом инжењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењерині (MAC)		
_						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
11.	IFE261	Теорија и			Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењерині (MAC)		
	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)							
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Ivančević V., Knežević M., Pušić B., Luković I.: Adaptive Testing in Programming Courses based on Educational Data Mining Techniques, in the book: Educational Data Mining: Applications and Trends (Chapter 10)., Heidelberg, Springer, Series: Studies in Computational Intelligence, Germany, 2014, str. 257-287, ISBN 978-3-319-02737-1							
2.	Lukovi Develo	ć I., Ivanče pment, in	ević V., Čeli the book: F	ković M., Kordić (Aleksić)	S.: DSLs in Action with Notes of Domain-Specific La	Model Based Approaches to Information System inguages: Recent Developments; Chapter 17., IGI		

LESTAS STUDIOS AND A STUDIOS A

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

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)										
3.	Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008									
4.	Đukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Action Reports, Computer Science and Information									
5.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva Concepts, Computer Science and Information									
6.	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									
7.	Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mapping Study on the Usage of Software Tools for Graphs within the EDM Community, 8. International Conference on Educational Data Mining, Madrid: CEUR-WS, 26-29 Jun, 2015, pp. 75-80, ISBN 1613-0073									
8.	Ivančević V., Knežević M., Luković I., Đukić V Conference on Computer Science and Informa pp. 121-126, ISBN 978-83-60810-55-2									
9.	Ivančević V., Knežević M., Luković I.: Academ relation to Gender, 41. SEFI Conference, Leuv ISBN 978-2-87352-008-3									
10.	Ivančević V., Čeliković M., Luković I.: Analysing Student Spatial Deployment in a Computer Laboratory, 4. International Conference on Educational Data Mining, Eindhoven: Eindhoven University of Technology, 6-8 Jul, 2011, pp. 265-269, ISBN 978-90-386-2537-9									
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:										
Укуп	ан број цитата :	16								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4								
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0									

Усавршавања:

- * студијска посета у Финској, 12–26. мај 2014, пројекат Quality in Research (QinR), University of Vaasa, Vaasa
- * летњи институт у САД, 30. јун 2. јул 2014, 2nd Learning Analytics Summer Institute (LASI 2014), Harvard Graduate School of Education, Cambridge
- * зимска школа у Шпанији, 26–30. јануар 2015, BigDat 2015 International Winter School on Big Data, Rovira i Virgili University, Таггадопа
- * студијски боравак у Словачкој, 9. март 6. април 2015, програм CEEPUS, Constantine the Philosopher University in Nitra, Nitra
- * зимска школа у Уругвају, 4–8. јун 2018, 2nd EdTech Winter School Rethinking education in the age of digital technology

Други подаци које сматрате релевантним:



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	ме:			Ивановић В. Драган			
Звање:				Ванредни професор				
		rvijije v ko	nini uartabu	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем			им ради са пупим	01.04.2007			
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	сторат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Ма	гистратур	a	-			Примењене рачунарске науке и информатика		
Сп	исак преді	мета које	наставник	држи на студијама првог	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	F209	Мултиме	дији		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
2.	GG11	Основи р	ачунарства	а	Предавања	G00 - Грађевинарство (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	SES103	Писана и	і говорна ко	омуникација у техници		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
4.	SEWN34	Инжењер Things	оство софт	вера за Internet/Web of	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SEWN35	Напредн	е технике п	рограмирања	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT032	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
7.	SIT051	Серверске веб технологије		Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
8.	SIT056	Сервисно оријентисане архитектуре		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
9.	SIT065	SIT065 Надзор рачунарских система		Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
10.	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)		
44	F0507	V				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	⊏2507	управља	іње дигитал	пним документима		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
12.	E2524	Vправи о	шь поспер	ним процесима		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
۱۷.	E2321	эправльа	IDCHOR	пини процесима		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
D	200000	TIADUS SE	thonorms (r	UAULANOEUS E US DIAVIS SE	10)	информационе технологије (MAC)		
Ρ(•		инимално 5 не више од	<u> </u>	for evaluation and quantitative evarageing of		
1						for evaluation and quantitative expression of Vol. 86, No. 1, pp. 155-172		
						ations compatible with CERIE Dublin Core and		

2. Ivanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and EDT-MS", Online Information Review, Vol. 36, No. 4, pp. 568-586



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.	Ivanović, D., Surla, D. & Konjović, Z. (2010), "C DOI: 10.1108/02640471111111433, Vol. 29, N		n model based on	MARC 21 format", The Ele	ctronic Library,				
5.	Milosavljević, G., Ivanović, D., Surla, D. & Milos Compliant Research Management System", Th				for a CERIF-				
6.	Kovacevic, A., Ivanovic, D., Milosavljevic, B., K publications for CRIS systems", Program: elect 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 evaluation based on bibliometric indicators and the CERIF data model, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 791-811, ISSN 1820-0214								
9.	Ivanović D., Fu H., Ho Y.: Publications from So Scientometrics, 2015, Vol. 105, No 1, pp. 145-		itation Index Expa	anded: a bibliometric analys	ils,				
10.	Ivanović D., Jovanović M., Fritsche F.: Analysi before, during and after the Yugoslav wars, Sc				er Yugoslavia				
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	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	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

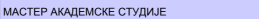
7.4					14 t- D. C			
	Име и презиме: Звање:				Иветић В. Драган			
					Редовни професор			
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад 22.10.1990			
Ŀ-			метничка о			прске науке и информатика		
	демска ка	•	Година	Институција	Г приметьене разуна	Област		
	ор у зван		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сап	Примењене рачунарске науке и информатика		
_	торат		1999	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
<u> </u>	тистратура		1994	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
	лома ілома	<u>a</u>	1990	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
		MOTO KOIO		ржи на студијама првог	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
Citi				држи на студијама првог	1 _	Heave environe market protection		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	E243	Интеракц	ција човек р	ачунар		IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
						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.				 графике у ЗД анимацији	-	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
			u .yupoo	. pagrino y opi animadriji	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	RI4A	Рачунарска графика				SE0 - Софтверско инжењерство и		
					информационе технологије (ОАС)			
6.	ESI064			ебљивости у	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
			руктурним ((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 (МАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2516	Системи	виртуалне	реалности		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
						F20 - Анимација у инжењерству (MAC)		
11.	E2528	Процес р	азвоја рачу	инарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
D	nanocour	TIADUO DO	honoure /	ишилопно Е но више	10)	информационе технологије (МАС)		
Pe		•		инимално 5 не више од	<u> </u>	go Archivo Implementation" Computer methods and		
1.	Dinu Dragan, Dragan Ivetic, "Request Redirection Paradigm in Medical Image Archive Implementation", Computer methods and programs in biomedicine, Elsevier, Vol. 107, No. 2, p.111-121, ISSN 0169-2607, Aug 2012							

programs in biomedicine, Elsevier, Vol. 107, No. 2, p.111-121, ISSN 0169-2607, Aug 2012



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)								
2.	Dragan Ivetic, Dinu Dragan, "Medical Image on the go!", Journal of Medical Systems, Springer, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, ISSN 0148-5598, August 2011.								
3.	Dragan Ivetic, Srdjan Mihic, Branko Markoski, "Augmented AVI video file for road surveying", Computers and Electrical Engineering, Elsevier, Vol. 36, No. 1, pp. 169-179, ISSN 0045-7906, January 2010.								
4.	Dinu Dragan, Dragan Ivetic, "Architectures of E and Information Systems Journal (ComSIS), vo								
5.	Dragan Ivetic, Dusan Malbaski, "A dichotomou Assimakopoulos, Ed., Cambridge International				es, Nikitas. A.				
6.	Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensive Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference Publisher, July 2009.								
7.	Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and out of the box thinking – linearization of Graham's scan algorithm complexity as fruit of education policy", Ubiquitous Computing and Communications Journal, Special Issue on ICIT 2011 conference, ISSN: 1992-8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.								
8.	Dugan Malhagki, Dragan Ivotic, "Some notes on the formal definition of streams", Byron Dangthanassicu, Ed. Vygoslav Journal of								
9.	Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.	To Make Medical Ima	ge Ubiquito	ous", Egyptian Computer Scier	nce Journal, Vol. 31,				
10.	Dragan D., Ivetić D.: Chapter 28: Tools for Ub centric Computing 2011 and Embedded Multim (eds.), Berlin, Springer, 2011, str. 297-308, ISE	nedia Computing 201	1", Lecture						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуп	ан број цитата :	55							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4							
Трен	Гренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0								
	Усавршавања :								
	1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering, Prague								
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	е и прези	ме:				Јаковљевић Б. Борис	
Звање:				Доцент			
Наз	ив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним		-	
рад	ним врем	еном и од	і када:				
Ужа	научна с	дносно у	метничка о	бласт:		Аутоматика и управља	ње системима
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Н	Іовом С	аду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Док	торат		2015	Факултет технич	нких нау	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима- геоинформатика
Дип	лома		2007	Факултет технич	нких нау	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама	а првог	и другог нивоа	
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	BM130A	Дигиталн биомеди	• .	чки алгоритми у		Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)
						Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
2.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања		Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)
						Рачунарске вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
						Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
3.	E2316	Управља	чки алгори	тми у реалном вр	емену	Предавања	
		-				Рачунарске вежбе	
		_				Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
4.	IFE231	Операци	она истраж	кивања		Рачунарске вежбе	
						Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и
		Молепир	ање и опти	імизациіа учењем	из	Рачунарске вежбе	телекомуникације (МАС)
5.	E2515 Моделирање и оптимизација учењем из података			Та тупароко вожов	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 1	10)	
1.							ропеан Јоурнал оф Мецханицс - А/Солидс,
- '-	геодо			орис Б. Јаковљев			
2.	дунам Дунам	ьевип Б., ицс, Инте	рнатионал	, гисано А., усаи Јоурнал оф Робу	с Он ст анд I	тхе слидинг-моде цонтр Нонлинеар Цонтрол, 20	ол оф фрацтионал-ордер нонлинеар унцертаи 15, ИССН 1049-8923
3.	Јаковл Јоурна	ъевић Б.,	Рапаић М. ецтроницс а	, Јеличић 3., Шека	ара Т.:	Он тхе дистрибутед орд	цер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп.
4.	миним	изатион с	оф цомбина	атион оф интеграл	п оф по		бутед ордер ПИД оптимизатион бу спонсе партс, 1. Интернатионал Цонференце о п. 2016
5.	Јаковл ПИ Цс	ъевић Б., итроллер	Рапаић М., , 3. Интерн	, Бошковић М., Ше	екара Т.	.: А Hew Цомбинед Пер	форманце Цритерион фор Оптимизатион оф иц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН,
			3 Јун, 2016 Шекара Т	Бошковић М Ра	паић М	· A Hew Metyon don Ar	ппрохиматион оф Нон-Ратионал Трансфер
6.	Фунцт	ион оф Ц	онтроллеро	с wитх Унстабле Д	циполес	с, 2. Интернатионал Цон	ференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд
				цЕТРАН, Сребрно			
7.	ундер	цонстраи	нтс он робу	устнесс анд сенси	Ітивиту		оибутед ордер фрацтионал ПИД цонтроллер 1. Интернатионал Цонференце он Фрацтионал
8.	Јаковл УНСТ/	ъевић Б., АБЛЕ ПРО	Рапаић М. ОЦЕССЕС,	, Шекара Т., Бошк	овић М.	.: РАТИОНАЛ АППРОХ	ИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕРС ФОР Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс
9.	Јаковл тхе Цр	ъевић Б., ритерион	Рапаић М. Тхат Цомби	, Јеличић 3., Шека инес тхе Интеграл	[.] Гаин а		тионал ПИД Цонтроллер бу Махимизатион оф и Бандwидтх, 18. Интернатионал Цонференце бар. 2014
10.	Јаков: Принц	ъевић Б., ипал Цом	Кановић Ж понент Ана	 Јеличић 3.: Инд алусис анд Линеа 	дуцтион р Дисцр	н Мотор Брокен Бар Дет	ецтион усинг Вибратион Сигнал Аналусис, IEEE Мултицонференце он Сустемс анд
36				•		ивности наставника:	
Укуі	лан број ц	цитата :			35		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

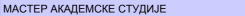
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1						
Усавршавања :										
,										
Други подаци које сматрате релевантним:										
Држање наставе на Универзитету у Барију у више наврата у склопу Ерасмус+ КА1 програма										



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:			Јеличић Д. Зоран		
Звање:				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	односно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управ	љање системима	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	ъе:	2013			Аутоматика и управљање системима	
Дон	сторат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Ма	гистратур	а	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Диг	плома		1995	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
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.	A1144	Писитоли	W VEDODE 0	LUCIA CIACTORAIA	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	AU41	Дигиталн	и управльа	чки системи		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	EESSAU	Основи у	прављања	у електроенергетици	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
3.	F404	Моделир	ање симул	ација и управљање	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)	
4.	IFE231	Операци	она истраж	швања	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
5.	SEAU01	Нелинеа _р алгоритм		мирање и еволутивни	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	BM118A	Нелинеарно програмирање и оптимално управљање			Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
	r. E237 Методе оптимизације			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
7.			je		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
0	E2515	гость Моделирање и оптимизација учењем из		імизација учењем из	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
8.	E2313	података				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
9.	AU509	Оптимал	но, нелине	арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
٥.	70000	управља	ње			MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
10.	ALI511	Примон с	ена теорија	игара	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	A0311	Примење	на георија	игара		MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
		Аруитоит	VDO 14 1411TO	rocuuio codernonovo	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	AUN50	физичких	уре и интег ссистема	рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	. Applic	ations, In:		lligence for Electric and E		tion Algorithm: Idea, Analysis and Engineering IGI Global, Hershey, Pennsylvania, USA, 2012, str.	
2	Kanov . Algorit	ić Ž., Rapa hm with A	aić M., Jelič plication Ex	ić Z., Rackov M., Kapetina	g (Ed.), Self Organization	ić J.: The Generalized Particle Swarm Optimization on – Theories and Methods, New York, Nova	
3	Милан		ћ, Зоран Д			атора у простору стања", ФТН Нови Сад, ИСБН	
4	програ	ама Lifelor	ng Learning	, ИНДАС, 2003.	•	и Савремена мерења и инструментација из	
5	елект	онска пуб	бликација, <i>:</i>	2103.	·	едиктивног управљања", ИСБН 978-86-7892-497-2,	
6	• Syster	ns with Ap	plications, 2	2012, Vol. 39, No 11, pp. 2	226-235, ISSN 0957-41		
7				bojša; Optimality Conditio ary Optimization ISSN: 16		eme For Fractional Optimal Control Problems, 8, Str. 571-581, Springer;	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



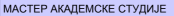
Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
8.	Rapaić Milan; Pisano Alessandro; Jeličić Zoran; Usai Elio; Sliding mode control approaches to the robust regulation of linear multivariable fractional order dynamics - International Journal of Robust and Nonlinear Control Volume 20, Issue 18, pages 2045–2056, December 2010								
9.	Rapaić Milan; Jeličić Zoran; Optimal control of Numbers 1-2, 39-51, DOI: 10.1007/s11071-010		eat diffusion syste	ems , Nonlinear Dynamics V	olume 62,				
10.	7. D. Jeličić, T. M. Atanacković, Optimal shape of a vertical rotating column, International Journal of Non-Linear Mechanics, 42, 172 – 179, (2007).								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуп	ан број цитата :	105							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Уса	вршавања :								
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									
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 презим	ие:			Јорговановић Ђ. Нин	кола		
Звање:				Редовни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
рад	цним врем	еном и од	ц када:		15.11.1999	15.11.1999		
Уж	а научна с	дносно уг	метничка о •	бласт:	Аутоматика и управл			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
	кторат		2003	Факултет техничких на	•	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 преді	мета које	наставник	држи на студијама првог	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	ALIAS	Тоушишка	COOLICEDS	аутоматике	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
١.	A042	ТСХПИЧКА	гсредства	аутоматике		MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
2	A1142	Oayona 6		IOVOT INIVIOU ODOTRO	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	AU43	Основе о	иомедицин	нског инжењерства		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	A114-	Поста	ПСП		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	AU4/	примена	ДСП у упр	авльању		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
4.	AUN43	Хардверо	ски интерф	ејси	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	AUN46	Аутомати	изација сре	дстава механизације	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
6.	BMI114	Основе н	еуралних г	протеза	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
7.	EMSAU1	ISAU1 Системи аутоматског управљања у електроници			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
8.	Z411	11 Основи инструментације и управљања			Предавања	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
9.	ВМІМЗЕ Дизајн медицинских уређаја			уређаја	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
10.	AUN50		уре и инте ссистема	грације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC)		
11.	AU505	Неуралне	е протезе		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
				инимално 5 не више од		ZZO T a tyriaporso n ay roma inna (m. to)		
1	Staniši	ić D., Jorg	ovanović N	• •	.: Soft sensor for real-ti	me cement fineness estimation, ISA Transactions / 9, ISSN 0019-0578		
2	. N., Po	pović D.: (GammaKey			vić S., Antić V., Odalović S., Sekulić S., Jorgovanovi ameras, Computers in Biology and Medicine, 2014,		
3	Popov	ić Manesk	i L., Jorgov	anović N., Ilić V., Došen S		M., Popović B. D.: Electrical stimulation for the 9, No 10, pp. 1187-1193, ISSN 0140-0118		
4						ić D.: Multi-field surface electrode for selective		
	Maleša			cial Organs, 2005, Vol. 29		., Popović D.: A multi-pad electrode based function		
5						L, 2012, Vol. 9, No 66, ISSN 1743-0003		
6	. Buildin	ıgs, 2012,	Vol. 48, pp.	. 146-154, ISSN 0378-778	38	tion for heating and cooling in hospitals, Energy and		
7	cerebr	al palsy, J	ournal of Ne	euroscience Methods, 201	11, No 198, pp. 325-331			
8	Feedb	ack, Comp	outational a	nd Mathematical Methods	in Medicine, 2014, Vol.	Closed-Loop Force Control Using Electrotactile 2014, pp. 1-13, ISSN 1748-670X		
9	an ope	en field act	ivity test ex	ample, Acta veterinaria, 2	013, Vol. 63, No 5-6, pp	anović J., Rosić M.: The spectral analysis of motion of 631-642, ISSN 0567-8315		
10	gait-re	lated patte	rns, Journa	of Applied Statistics, 20	13, ISSN 0266-4763	ecting and removing outlier(s) in electromyographic		
	_			уметничке и стручне ак				



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 :	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

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: Јовановић Х. Душан								
	ње:				Доцент			
				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		и ради са пуник	16.06.2010			
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:	Геоинформатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор 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	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
4	ALIE4	Faccannu		7.5.5.4	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AU54	т еосерви	си и геопор	лали		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	G1006	Сателито	ка навигац	ија и навигационе услуге	е Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
3.	GI020	Ласерско	скенирање	е терена и објеката	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.	GI209	Фотограм	етрија		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
5.	GI401A	Интегрис	ани систем	и премера	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
6.	GI404A		и модели т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
7.	GI406A	Увод у да обраду сл		текцију и рачунарску	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
8.	GI502	2 Локацијско базирани сервиси			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)		
9.	GI532	32 Напредне технике даљинске детекције			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)		
10.	GIAU03	Даљинска слике	а детекција	и рачунарска обрада	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	GIAU04	Визуализ	ација геопр	оосторних података	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
12.	GI504	Напредн	е технике л	асерског скенирања	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)		
13.	GI517	Дигиталн	а фотограм	иетрија	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Јовано паттер	овић Д., Го онс ин Војі	оведарица	М., Сабо Ф., Сладић Д., рбиа, Геоцарто Интерна	Ристић А.: Спатиал ана	лусис оф хигх-ресолутион урбан тхермал Но 3-4, ИССН 1010-6049, УДК:		
2.	Говеда еарлу	арица М., цорн уиел	Јовановић 1д предицт	Д., Сабо Ф., Борисов М. ионс: а цасе студу ин Во	јводина, Сербиа, Опен Г	1.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759,		
3.	ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.орг/10.1515/гео-2016-0070 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, ИССН 1311-5065							
4.	Слади	іћ Д., Гове	дарица М.		 Јовановић Д., Онтоло 	огу фор реал естате цадастре (ИФ 2012 - 0.290)		
5.	Слади пресс,	ћ Д., Раду ДОИ 10.2	/ловић А., Г 2298/ЦСИС	оведарица М., Јованови 141031009С хттп://www.	іћ Д., Пржуљ Ђ.: Тхе Ус цомсис.орг/арцхиве.пхп′	е оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин ?cxow=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), lo 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214		
6.	Јовано ориен	овић Д.: N тед цласс	Лодел обје	стно оријентисане класи ин тхе идентифицатион	фикације у идентификац	ији геопросторних објеката Модел оф објецт Нови Сад, Факултет техничких наука,		
7.	Порећ	ење објек		•	стандардних техника ан	ализе слике у детекцији промена шумских		



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.	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 Ремоте Сенсинг анд Геоинформатион оф Енвиронмент, Папхос: Беллингхам, WA: СПИЕ, Тхе Интернатионал Социету фор Оптицал Енгинееринг, СПИЕ Дигитал Либрару, ИССН 0277-786X (принт) 1996-756X (weб), 4-8 Април, 2016, пп. 144-154, ИСБН ИССН: 0277-786X, УДК: хттп://дх.дои.орг/10.1117/12.2241543						
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., Сладић Д.: Опен Сателлите Дата фор тхе ареа оф Сербиа, 5. Интернатионал 0. Цонференце он Информатион Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ 2015), Копаоник: Социету фор Информатион Сустемс анд Цомпутер Нетwopkc, 8-11 Март, 2015, пп. 127-132, ИСБН ИСБН:978-86-85525-16						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуп	ан број цитата :	42	42				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5					
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

/\na/	е и презим	ле·		i	Кановић С. Жељко			
_	ь и презин ње:	vic.			Ванредни професор			
			ioi uoozonu	DO EL4 OO EL41144	Факултет техничких наука - Нови Сад			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:					17.01.2001			
<u> </u>			метничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ње системима		
	демска ка		Година	Институција	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Област		
Изб	ор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mar	истратура	а	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	ілома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
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.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Предавања			
2.	AUN44	Интелиге	нтни систе	ми	Рачунарске вежбе	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (OAC) E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
3.	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E2316	Управља	чки алгори	тми у реалном времену	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	E237	Методе оптимизације			Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
6.	E237A	Методе оптимизације			Аудиторне вежбе Предавања Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
7.	H1405	Методи о	птимизаци	je	Аудиторне вежбе Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)		
8.	H213	Моделир	ање и симу	лација система 1	Лабораторијске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)		
9.	H302	Аутомато	ко управљ	ање 2	Аудиторне вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)		
10.	IFE231	Операци	она истраж	ивања	Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
11.	M2550	Аутомато	ко управљ	ање у моторним возилим	па Предавања	M22 - Механизација и конструкционо машинство (MAC)		
12.	E2515	Моделир података		мизација учењем из	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC) E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Матић	Д., Канов	ић Ж. Vibr	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	etection in Induction Mac	hine for Low Load Conditions, Advances in 2–7445		
2.	Бачкал	пић Т., Бу	гарски В., К	(улић Ф., Кановић Ж.: Ас	laptable Fuzzy Expert Sys	stem for Ship Lock Control Support, Journal of		
3.	Sapen Asymn	a-Bano A. netries in I	, Pineda-Sa	achines Working at a Very	ro R., Martinez-Roman J. Low Slip Using the Redu	, Kanović Ž.: Low-Cost Diagnosis of Rotor iced Envelope of the Stator Current, IEEE 0885-8969, UDK: doi 10.1109/TEC.2015.2445216		
4.	Канові Prome	ић Ж., Буг t - Traffic a	арски В., Б and Transpo	ачкалић Т. Ship Lock Co ortation, 2014, Vol. 26, No	ntrol System Optimizatior 1, pp. 23-31, ISSN 0353-	n using GA, PSO and ABC: A Comparative Review, -5320		
5.	Рацков М., Милованчевић М., Кановић Ж., Вереш М., Рафа К., Банић М., Милтеновић А. Optimization of HCR Gearing Geometry Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 4(2014), pp. 723-732, ISSN 1330-3651, UDK: 681.833.1:519.254							



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)					
6.	Жељко Кановић, Милан Р. Рапаић , Зоран Д. Јеличић, "Generalized particle swarm optimization algorithm – Theoretical and empirical analysis with application in fault detection", Applied matehmatics and computation, 217, (2011), 10175-10186					
7.	Милан Рапаић, Жељко Кановић, Time-varyin parameter adjustment schemes, Information F					
8.	Рељић, Д., Томић. J., Kanović, Ž. Application Journal of Electrical Engineering, 2015, Vol.12				tection, Serbian	
9.	Рацков М., Вереш М., Чавић М., Пенчић М., Кановић Ж., Кузмановић С., Кнежевић И.: Оптимизатион оф ХЦР Геаринг Геометру фром а Сцуффинг Поинт оф Виеw. Ин боок: В. Голдфарб, Е. Трубацхев, Н. Бармина (Едс.) Адванцед Геар Енгинееринг. ММС, вол. 51, Спрингер, 2018, стр. 365-392, ИСБН 978-3-319-60398-8, УДК: ДОИ: 10.1007/978-3-319-60399-5 18					
10.	Петковић М., Кановић Ж., Рапаић М.: "Селф Ин: Мартин, Д. (Ед.) " Фаулт Детецтион: Мет 81-104, ИСБН 1536103454					
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:			
Укуп	ан број цитата :	192				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7				
Трен	утно 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 презиг	ие:			Капетина Н. Мирна		
	ање:				Доцент		
Has	зив инсти	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		іеном и од	, ,	F-11 y	01.01.2013	-	
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	ье:	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Дон	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	
Спі	исак пред	мета 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	аутоматско	ог управљања	Рачунарске вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)	
				•		MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
2.	EESSAU	Основи у	прављања	у електроенергетици	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи	Лабораторијске вежбе	MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
4.	SEAU01	Нелинеа алгоритм		мирање и еволутивни	Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
5.	AT03	Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању			У Аудиторне вежбе	АН0 - Архитектура (МАС)	
6.	AU509	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
7.	AU511	Примењена теорија игара			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	SEAM01	Интелигентни управљачки системи			Рачунарске вежбе	MR0 - Мерење и регулација (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
9.	SEAM02	Адаптивн	ю и напред	но управљање	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
10.	SEAM05			ирање, комбинаторна и io	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
		мрежна с	оптимизаци	ja		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	. Оптим	изатион А	\лгоритхм \		пес. Ин: Wењун Зханг (Е	Јеличић Ј.: Тхе Генерализед Партицле Сwapm Ед.), Селф Организатион – Тхеориес анд 18.017.1	
2	Капет Јоурна	ина М., Ра ал оф Еле	паић М., Је ецтроницс а	еличић 3.: Тwo-стаге ада	аптиве естиматион оф и	рратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатионал унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп.	
3	213-219, ИССН 1434-8411 3. Гецић М., Капетина М., Марчетић Д.: Енергу Еффициент Цонтрол оф Хигх Спеед ИПМСМ Дривес: Генерализед ПСО Аппроацх, Адванцес ин Елецтрицал анд Цомпутер Енгинееринг, 2016, Вол. 16, Но 1, пп. 27-34, ИССН 1582–7445						
4	. Енерг	у Еффици	енцу Поин [.]			л Арцхитецтурал анд Урбан Десигн фром тхе вгинееринг, 2014, Вол. 11, Но 1, пп. 133-144,	
5	Рапаи прено	ћ М., Шек са, 4. Инте	ара Т., Боц	ковић М., Капетина М.:		ација једне класе ирационалних функција Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Кладово, 5-8	
6	Јун, 2017 Капетина М., Лино П., Маионе Г., Рапаић М.: Естиматион оф Нон-интегер Ордер Моделс то Репресент тхе Прессуре Дунамицс ин Цоммон-раил Натурал Гас Енгинес, 20. ИФАЦ 2017 Wорлд Цонгресс, Тоулоусе, Франце Тхе 20тх Wорлд Цонгресс оф тхе Интернатионал Федератион оф Аутоматиц Цонтрол, Тоулоусе, 9-14 Јул, 2017, пп. 15116-15121						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





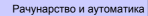
Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
7.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З., Писано А.: Адаптиве естиматион оф тхе гаин, ордер анд делау фор а цласс оф Фрацтионал-Ордер Сустемс, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016							
8.	Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т., Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу 8. минимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016							
9.	Гецић М., Капетина М., Поповић В., Марчетић Д.: Генерализед ПСО Басед Енергу Еффициенцу Цонтрол фор Хигх Спеед ИМ Дривес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро: ETPAH Социету, Белграде, 8-11 Јун, 2015, пп. 1-6, ИСБН 978-86-80509-71-6							
10.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З., Алессандро П.: Симултанеоус Естиматион оф Гаин анд Делау фор Линеар							
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуг	ан број цитата :	17						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
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:			Кордић С. Славица			
	ње:				Доцент			
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				ради за пушни	15.11.1998			
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	гистратур	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	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.	F2I40	Системи	база подат	гака		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	LZITO	ONOTCIMI	осос подст	iana		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
2.	E2KP01	Напредн	е архитекту	/ре информационих	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
۷.	EZNPUT	система				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	GI205	Информа	ациони сис	теми и базе података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.	IFE210	Увод у ин инжењер		ни и финансијски	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	IFE214	Базе под	атака 1		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	RI43A	RI43A Базе података 1				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
7.	BM118E	Базе под	атака		Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
8.	SE0013	Организа	ација подат	ака		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
9.	SE0016	Базе под	атака		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2502	Системи складишта података				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
					MR0 - Мерење и регулација (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2530	Доменскі	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)		
12.	RVP04	Архитектура система великих скупова података			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
		110				IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

	Ознака	Назив предмета	Вид нас	таве	Назив студијског програма,	врста студија
			Предава	ња	E20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)
13.		Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу	Рачунар	ске вежбе	IF1 - Информациони и анал (MAC)	` ,
					IF2 - Информациони инжењ	еринг (МАС)
Pe	епрезента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)			
1	Develo	ć I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S pment, in the book: Formal and Practica , USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4	I Aspects of Domain			
2		S., Čeliković M., Link S., Luković I., Mo str. 543-546, ISBN 0302-9743	gin P.: Faceoff: Suri	rogate vs. Na	atural Keys, Berlin, Springer-Ve	erlag LNCS 6295,
3	Driven	B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Mi tool for the specification of REST Micros 751-7575, UDK: 10.1080/17517575.201	service Software Arc			
4	XML D	vić J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Luko ata Model – Definition and Enforcement 820-0214				
5	Relation	eski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S., nship Approach to Database Design in a ns and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299	a Multi-Paradigm Info	ormation Sys	tem Modeling Tool, Computer	
6	Ristić 9	S, Aleksić S, Čeliković M, Luković I: <enç ormation Systems (ComSIS), DOI: 10.2</enç 	g>Generic and Stand	dard Databas	se Constraint Meta-Models, in:	
7.		(Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čelikov ntial Integrity Constraints, Computer Sci				
8		vić M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva pts, Computer Science and Information S				tax of IIS*Case PIM
9	and Inf	ović N., Poppović A., Kordić (Aleksić) S., formatics, 2012, Vol. 31, No 5, pp. 1045-	1079, ISSN 1335-91	50	•	
10		(Aleksić) S., Luković I., Mogin P., Govedation Sistems, 2007, Vol. 4, No 2, pp. 77			chema Specifications, Comput	er Science and
		аци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	тавника:		
Уку	пан број ц	итата :	0			
Уку	- ' '	адова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8	1		
	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2					
	•					

2009. - stekla je sertifikat Oracle akademije za instruktora kursa: "Programiranje u PL/SQL-u", u Beču, Austrija.

Други подаци које сматрате релевантним:

Базе података - збирка задатака

Страна 157 Датум: 26.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

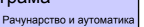
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Ковачевић В. Јелена						
Звање:				Доцент		
	TVIIIIIO V KO	ioi uactaru	IAIC DOUBLE CO. EVILIANA	Факултет техничких наука - Нови Сад		
- idenz illiening quip y nejej ildendzinin pagn ed ilyinini				01.12.1999		
Ужа научна			бпаст:	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска к		Година	Институција		Област	
Избор у зва	. , .	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Докторат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Магистратур	ра	2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Диплома		1997	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Списак пред	мета које	наставник д	- цржи на студијама првог	и другог нивоа		
Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
	Основи п	арапепног	програмирања и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
1. E23A2N	софтверо			' ' ' '	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2. RT44N	Оператив		Linux у наменским	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
3. RT46N	Архитект	уре и алгор	оитми ДСП-а		E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4. RT49N	времену	о ц програм	иирање у реалном		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5. CEM823	СЕМ823 Мултимедијални системи у аутомобилској Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)					
Репрезент	ативне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1. wirele	цевиц Јеле ss network 2009 (M22	s", IEEE TR	дзија Драган, Темеринац RANSACTIONS ON CONS	, Миодраг, "Joint coding I SUMER ELECTRONICS '	rate control for audio streaming in short range Vol: 55 Nr: 2 Str: 486 - 491 ISBN: ISSN: 0098-	
2. Rang	e Wireless	Networks",			oint Coding Algorithm for Audio Streaming in Short , Las Vegas, ISBN: 978-1-4244-4701-5, Izdavac:	
Сими wavet	ц Драган, Ј orm interpo	Пукац Зељи plative voice	ко, Стефановиц Дејан, К e codec with aspect to ver	y low bit-rates" MIPRO - I	ц-Здравковиц Сања, "Real-time implementation of international convention on information and For Microprocessor Systems And Information	
Syste	ms, Microe	lectronics A	and Electronics, ISBN: 953	3-233-003-8, 2004.	•	
Jован 4. IEEE	ювиц Марі	ија, Коваце ropean Cor	виц Јелена, "Partitioning	DSP Applications on a M	ulti-core Architecture Based on Load Balancing", ystems, Str: 154 – 155, ISBN: 978-1-4244-4677-3,	
5. Joван with to	ювиц Мари wo cores", I	ија, Сајиц Д Internationa	I Conference on Digital Si	gnal Processing, str. 1-6,	s audio decoders on a class of embedded systems ISBN: 978-1-4244-3297-4, Izdavac: IEEE, 2009.	
6. Comr	nunication I	Protocols",1		onal Symposium and Wo	A Model-Based Statistical Usage Testing of orkshop on Engineering of Computer Based	
Попо 7. Intern	виц Мирос.	лав, Коваце nference and	евиц Јелена, "A Statistica	al Approach to Model-Bas	sed Robustness Testing", 14th Annual IEEE ystems, str: 485 – 494, ISBN: 0-7695-2772-8,	
д Дјуки	ц Миодраг,	, Четиц Нен			C Compiler Based Methodology For Implementing: 978-1-4244-2422-1, 2008.	
о Гајиц	Марко, Ко	вацевиц Је	лена, Петровиц Дјордје,	Темеринац Миодраг, Т	еслиц Никола, "A SMART POST PROCESSING Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:, ISSN:, Izdavac: IBC 2011	
Гајиц 10. Impro	Марко, Ко vement Ch	вацевиц Je eckout" 19tl	лена, Дјукиц Миодраг, Г h Telecommunications for	lецкаи-Ковац Роберт,"U: um TELFOR 2011, Serbi	sing a Simple Algorithm in SPP for Audio Quality a, Belgrade, November 22-24, 2011.Vol., Nr.,	
	Str.1115-1118, ISBN:978-1-4577-1498-6, ISSN:CFP1198P-CDR, Izdavac: Društvo za telekomunikacije – TELFOR Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата :	0			
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

Рачунарство и аутоматика



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		
-	ање:				Ванредни професор		
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких наука - Нови Сад		
	радним временом и од када:				15.07.2007		
Ужа	а научна с	дносно уг	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	
Mai	гистратур	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика	
Диг	плома		2003	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Информационо-комуникациони системи	
Спи	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)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
1.	E231	Нумеричі	ки алгорити	ии и нумерички софтвер		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
3.	E239A	Веб прогр	рамирање			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
	501770		_		родава.ва	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
4.	E2K42	Системи	базирани н	ıа знању		SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
5.	SES203	Машинск	о учење		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	SIT064	Рачунаро	ска интелиг	енција	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT08	Увод у об	бјектно про	грамирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
8.	SEM019	Напредн	е технике р	ачунарске интелигенције	1 ' ''	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
					h -Ll	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
9.	E2503	Системи	за истражи	вање и анализу податак	a	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
\vdash						, , ,	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	E2524	Рачунаро	ска анализа	а текста		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)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

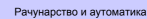
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
1.	Kovačević A., Dehghan A., Filannino M., Keane J., Nenadic G.: Combining rules and machine learning for extraction of temporal expressions and events from clinical narratives, Journal of the American Medical Informatics Association, 2013, Vol. 20, No 5, pp. 859-866, ISSN 1067-5027						
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.		eane J., Nenadic G.: Learning to identify protected health information by integrating the study on psychiatric evaluation notes, Journal of Biomedical Informatics, 2017,					
4.		eane J., Nenadic G.: Using local lexicalized rules to identify heart disease risk factors 6/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 183-188, ISSN 1532-0464					
5.	Duck, G., Kovačević, A., Robertson, D., Stevens, R., Nenadic, G. 2015. Ambiguity and variability of database and software names						
6.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević supervised algorithms, Knowledge-Based Syst	rić A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based semi- stems, 2017, ISSN 0950-7051					
7.		Nenadic G., 2011. "Mining methodologies from NLP publications: A case study in Speech & Language, 26(2), pp. 105 - 126. doi: SSN: 0885-2308. M23.					
8.		Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic extraction of metadata from scientific ctronic library and information systems, 45(4), pp. 376 - 396. doi: 4. ISSN: 0033-0337. M23					
9.		ing Co-Training with Ensemble Learning for Application on Single-View Natural arica, 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1785-8860					
10.		and Vidaković, M. 2010. "Adaptive content-based music retrieval system". ay. 2010), pp. 525-544. doi: http://dx.doi.org/10.1007/s11042-009-0336-2. ISSN:					
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	ручне активности наставника:					
Укуг	пан број цитата :	231					
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10					
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи: 2 Међународни: 0					
Уса	Усавршавања :						
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





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

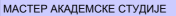
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:						Кукољ Д. Драган			
	ње:					Редовни професор			
		rvijije v ko	nini uartabl	ик ради са пуним		Факултет техни		ука - Нови Сад	
		іеном и од		ик ради са пупин		01.05.1983			
Ужа	научна с	односно уг	метничка о	бласт:	Ī	Рачунарска тех	кника и р	ачунарске комуникације	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	ъе:	2003	Факултет технич	ких наук	ка - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунарс комуникације	ске
Док	торат		1993	Факултет технич	ких наук	ка - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско	инжењерство
Маг	истратур	а	1988	Факултет технич	ких наук	ка - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско	инжењерство
Дип	лома		1982	Факултет технич	ких наук	ка - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско	инжењерство
Спи	сак пред	мета које	наставник	држи на студијама	првог и	другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета			Вид настав	Э	Назив студијског програма, врст	та студија
\neg						Предавања		Е20 - Рачунарство и аутоматика	(OAC)
1.	ESSEN	Основил	ачунарски	v MDOVCO				MR0 - Мерење и регулација (ОА	.C)
1.	EZJDIN	Основи р	ачунарски	к мрежа				SE0 - Софтверско инжењерство	
								информационе технологије (ОА	C)
2.	III015	Управљање средствима интелектуалне својине			ie	Аудиторне в Предавања	ежбе	III - Инжењерство иновација (МА	AC)
		_				Предавања		Е20 - Рачунарство и аутоматика	(MAC)
3.	RT511 Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација						SE0 - Софтверско инжењерство информационе технологије (MA		
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
1. D. Kukolj, E. Levi, Identification of Complex Systems Based on Neural and Takagi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC-part B, Vol. 34, No. 1, February 2004, pp.272-282.									
2.	D. Kul	olj, S. Kuz		. Levi, Design of a N	Near-Op	timal, Wide-Rar	nge Fuzzy	y Logic Controller, Fuzzy Sets & Sy	ystems, Vol.
3.	D. Kul	olj, S. Kuz	manovic, E		PID-Like	Dual Fuzzy Lo	gic Contro	oller, IFAC Engineering Application	s of Artificial
4.	D. Kul	olj, B. Atla	agić, M. Pet		clusterir	ng using a re-or	ganizing	neural network, Cybernetics and S	ystems, An Int.
5.	D. Kul	olj, Desigr	n of Supervi				ard Neur	al Networks, Cybernetics & System	ns: An
6.	D. Kul	olj, D. Pop	oovic, M. Bo		pervised	Learning in Mo	del Redu	iction of Linear Dynamic Systems,	Computers &
7.	Д. Кук	ољ, АЛГО	РИТМИ МЕ	РЕЖНОГ ПРОГРА	ИИРАЊ	A, Универзите	т у Новом	и Саду, Нови Сад, 2001.	
8.	Новол	ı Саду, Но	ови Сад, 19	95.				АЊА У ПРОСТОРУ СТАЊА, Уни	
9.		ь Д., Бенги т, Сомбор		ц Ф., ОСНОВИ КЛА	СИЦНЕ	ТЕОРИЈЕ АУТ	TOMATC	КОГ УПРАВЉАЊА кроз ресене г	іроблеме,
10.	Д. Кук	ољ, Систе	еми заснов	ани на рачунарској	интели	<u>генцији, моног</u>	рафија 2	6, ФТН, Нови Сад, 2007.	
36	ирни под	аци научн	не, односно	уметничке и струч	не акти	івности наставі	ника:		
Уку	пан број і	цитата :			50				
			СЦИ(ССЦ		15				
Тре	нутно уче	ешће на п	ројектима	:	Домаћи	и: 1		Међународни :	1
Уса	авршаван	ъa :							
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:					Кулић J. Филип			
_	ње:	·			Редовни професор			
\vdash		гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		іеном и од		, ,	01.09.1994			
Ужа	а научна с	односно ум	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управљање системима			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ье:	2013			Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mar	гистратур	а	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроенергетика		
Спи	исак преді	мета 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)		
1.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања		H00 - Мехатроника (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
			_	оских управљачких	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
3.	E238A	система	ије рачупај	ээних управлачких		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	AU50	Управља	ње процес	има рачунаром	Предаватва	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
\vdash					Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
5.	ΔΙ ΙΝΙΔΑ	Интелигентни системи			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
"	AONT	VIIIICIVIIC	TITTIVI CVICTO	IVIVI		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
\vdash					П			
6.	EEI302	02 Системи аутоматског управљања у			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
	о. Естоог енерге		ци			ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
7.	M325	5 Системи аутоматског управљања			Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
8.	SEAM01	Интелиге	нтни управ	љачки системи	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
		Δηνιστοιστ	VDA W WUTA	рације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	AUN50		с система	рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
40	E0545	Моделира	ање и опти	мизација учењем из	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
10.	E2515	података		. , ,. ,		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
11.	EEA01	Електрое	нергетска	ефикасност у зградама	Предавања	АН0 - Архитектура (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.				ин, Филип Кулић: Основі стр., УДК: 681.5(075.8),	и класичне теорије ауто	матског управљања кроз решене проблеме,		
2.	Драга: технич	н Кукољ, Ф нких наука	⊅илип Кули ı, 1995. 232	ћ: Пројектовање систем стр., УДК: 681.5(075.8),	, , ,	ња у простору стања, Нови Сад, Факулет		
3.	Compa	arative Štu	dy, Artificia	Intelligence in Engineering	ng, 2000, Vol. 14, str. 165			
4.				Леви, Ф.Кулић: Design o b. 1, str. 17- 34	f Near Optimal, Wide Rar	nge Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets and		
5.	Д.Кукс	ъъ, Ф.Кулі	ић, Д.Попов	вић, 3.Горечан: Determin		and Critical Load Levels of a Power System by		
6.	Д.Кукс	ъъ, Д.Попо	овић, Ф.Кул	ıић, 3.Горечан: Fast Dyn	amic Stability Analysis of	17, Vol. 25, No. 8, str. 917- 926, ISSN 0731-356x. a Power System Using Artificial Neural Networks,		
	Lurope					y Margins Using Artificial Neural Networks with a		
7.						tr. 355- 362, ISSN 1350-2360.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



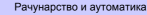
Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
8.	Matić Dragan, Kulić Filip, Pineda-Sanchez Mar machines: Application to broken bar", Expert S				in electrical				
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 Aleksandar; Kulić Filip: "Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Thermal Science, vol.16, br., str. S215-S224, 2012								
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата :	32							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12							
Трен	утно 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





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

1/15/4/	е и презим	40:			Купусинац Д. Александ	320		
_	ь и презин ње:	<i>ii</i> C.			Ванредни професор			
			ioi uoo z onu		Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	01.04.2007	ука - Пови Сад		
<u> </u>			иетничка о		Примењене рачунарске науке и информатика			
	демска ка		Година	Институција	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Област		
	ор у зван	. , .	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	торат		2010	Факултет техничких на	-	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	истратура	<u> </u>	2008	Факултет техничких на	-	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		2005	Факултет техничких на	•	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спи	ісак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог				
	Ознака	Назив пр	редмета	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	ESI054		ени алгорит	МИ	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
		Примена	ODIEKTHO O	ријентисаног	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
2.	ESI055	програми	•	prijemnoanor	Рачунарске вежбе	(OAC)		
					Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
3.	ESI056	Увод у на	уку о пода	цима	Рачунарске вежбе	(OAC)		
4.	ESI060	Виртуели	зација про	цеса	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
5.	E131	Објектно оријентисано програмирање			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
		ЗА Објектно оријентисано програмирање			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	E223A					ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	E2520	Програмске технике у мултимедији			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
8.	ESI061		науке о по		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
			· , · · · , p · · · · · · ·			ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
9.	ESI112	Big data y	[,] инфрастр	уктурним системима	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
						ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
10.	ESI117	Статисти	чко програ	мирање	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
						ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Купус	ıнац А.: 30	бирка реше	ених задатака из програг	иског језика С++. Нови С	Сад: ФТН, 2011.		
2.	networ	ks, Compi	uter Method	ls and Programs in Biome	edicine, 2014, Vol. 113, No.	d on gender, age and BMI by using artificial neural o 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 10.100			
4.	be con	npleted, D	OI: 10.1007	/s10916-016-0601-7, Jou	rnal of Medical Systems,	n of metabolic syndrome: A complex puzzle that will 2016, ISSN 0148-5598 y estimation of the cardiometabolic risk by using		
5.	artificia	al neural n	etworks, Co	mputers in Biology and M	ledicine, 2013, Vol. 43, No	o 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 ljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity and		
6.	. vitamir UDK: [n D deficie DOI: 10.11	ncy: trends 77/0003319	to promote a more proath 9714528569	erogenic cardiometabolic	risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197,		
7.	Dysfur	ctional Ad	ipose Tissu	ie in Obesity, Angiology, 2	2014, ISSN 0003-3197, U	lić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin D and DK: DOI: 10.1177/0003319714543512		
8.					: KNOWLEDGE-BASED cience, 2016, ISSN 0354-	COMPETITIVENESS INDICES AND ITS 9836		



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)								
9.	Kupusinac A., Stokić E., Sukić E., Rankov O., I Percentage?, Journal of Medical Systems, 201								
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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Зван Нази радн Ужа Акад Избо Докт	ив инстит ним врем научна о	уције у ко еном и од дносно ум ријера	када: иетничка о Година	ик ради са пуним	-	Іукић А. Нем Іоцент -	агва			
Нази радн Ужа Акад Избо Докт	ив инстит ним врем научна о цемска ка ор у звањ	еном и од дносно ук ријера	када: иетничка о Година			-				
радн Ужа Акад Избо Докт Дипл	ним врем научна о демска ка ор у звањ	еном и од дносно ук ријера	када: иетничка о Година			_	-			
Акад Избо Докт Дипл	цемска ка ор у звањ горат	ријера	Година	бласт:						
Акад Избо Докт Дипл	цемска ка ор у звањ горат	ријера	Година		P	Рачунарска т	ехника и р	рачунарске комуникације		
Докт Дипл	горат	e:		Академска каријера Година Институција				Област		
Дипл	•		2015	Универзитет у Но	вом Сад	ду - Нови Са	Д	Рачунарска техника и рачуна комуникације	рске	
	пома		2014	Факултет техничк	их наука	а - Нови Сад	ı	Рачунарска техника и рачуна комуникације	рске	
			2007	Факултет техничк	их наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачуна комуникације	рске	
Спис	сак преди	иета које и	наставник ,	држи на студијама г	рвог и	другог нивоа	a			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, вр	оста студија	
1. I	RT49AN	Софтвер	у паметни	и уређајима		Предавањ	<u> </u>	E20 - Рачунарство и аутомати	ка (ОАС)	
2.	RT52N	Системск	о програмі	прање у Андроиду		Предавањ	 а	Е20 - Рачунарство и аутомати	ка (OAC)	
3.	SE0032	Паралелн	но програм	ирање		Рачунарск	е вежбе	SE0 - Софтверско инжењерстинформационе технологије (О	во и	
						Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутомати	ка (МАС)	
4.		г гројектов структура		нских рачунарских				SE0 - Софтверско инжењерсти информационе технологије (М		
Per	презента	гивне реф	реренце (м	инимално 5 не виш	е од 10)			•	
1.	мулти	иедиа дев	вицес, ИЕЕ	Е Трансацтионс он				сеарцх оф ДТВ сервицес ин ем 3, Вол. 59, Но 4, пп. 875-882, ИС		
2.	Врани	i Н., Шош		ић Н.: Алгоритхмс			ед Цханне	ел Лист он Хубрид Сет-топ Бохе	с, 1. 1ст ИЕЕЕ	
				орксхоп, Нови Сад, Б. Н.: А Пропоситио			И Интерф	раце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Еле	энтронинс	
3.	Wоркс	хоп, Нови	Сад, 11 М	арт, 2015						
4.	NEEE	<u> Цонсумер</u>	Елецтрон	ицс Wорксхоп, Нові	ı Сад, 1	11 Март, 201	5	е Цханнел Лист он Хубрид Сет-		
5.				ı Р.: А Јава АПИ ин ррум ТЕЛФОР, Беог				тхе ЕПГ дата ин Андроид ОС ба ıп. 713-716	асед девицес,	
6.				евић С., Вуцеља М. иони форум ТЕЛФ(т фор сет топ бох басед он Анд , 2013, пп. 995-998	роид оператинг	
7.	Пекові рефер	іћ В., Лукі енце пицт	ић Н., Кашт	елан И., Теслић Н.: рисон, 1. ИЕЕЕ Инт	Плато	форм фор С ⁻	ГБ видео о	рутпут интегриту верифицатион Цонсумер Елецтроницс - Берли		
8.	Лукић тхе ДТ	Н., Тесли1 В/СТБ Де	ћ Н., Темер вицес Бас	оинац М., Пековић Е ед он Хетерогенеоу	с Мулті	и-Цоре Плат	форм, 29.	синг Фрамеwорк фор Фунцтиона Интернатионал Цонференце о ар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978	н Цонсумер ்	
9.	*****Зл	околица Е	3., Кукољ Д	Į., Лукић Н., Темери	нац М.:	Евалуатио	н он тхе с	елецтион оф видео qуалиту мет 10, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244	грицс фор	
10.	Лукић БЕ пла	Н., Плати тформ, 1	ша Љ., Пих 0. ИСТ/СП	курица А., Пхилипс	W., Тем лецтро	меринац М.: ниц Имагинг	Реал-Тим	ие Wавелет Басед Блур Естима т Апплицатионс ин Индустриал	тион он Целл	
Зби				уметничке и стручн			вника:			
Укупан број цитата : 0)					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 0)						
Трен	нутно уче	шће на пр	оојектима		Домаћи	:	0	Међународни :	0	
Усан	вршавањ	a :								
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 и презиме:				Луковић С. Иван				
	ње:				Редовни професор			
		VIINIE V KO	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради са пупим	18.05.1991			
<u> </u>			иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Академска каријера Година Институција			Институција		Област			
Изб	ор у зван	e:	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		1996	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	истратура	a	1993	Електротехнички факу	лтет - Београд	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		1990	Војно - технички факул	тет - Загреб	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак 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.	F2I40	Системи	база полат	rava		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
'-	LZITO	Системи база података				SE0 - Софтверско инжењерство и		
					Предавања	информационе технологије (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	E2I41	Инжењер	инг инфор	мационих система		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
3.	IFE214	Базе под	атака 1		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	RI43A	Базе података 1				ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
						(OAC)		
Н		+			Пастания	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	RI43B	Базе под	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
6.	RVP07		тво високи ционом инх	х перформанси у жењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	E2502	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	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
8.	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		
Ш						информационе технологије (МАС)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Спі	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа								
	Ознака	Назив предмета	Вид наста	аве	Назив студијског програма, вр	оста студија			
			Предаван	-a	Е20 - Рачунарство и аутомати	ка (МАС)			
9.	E2518	Софтверско моделовање процеса у			IF1 - Информациони и аналиті (MAC)	ички инжењеринг			
9.	L2310	организационим системима			IF2 - Информациони инжењер	инг (МАС)			
					SE0 - Софтверско инжењерстинформационе технологије (М				
P	епрезента	ативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
1	. Tracea	V., Luković I., Črepinšek M., Kosar T., M ability, in the book: Product-Focused Sof 6843-9, UDK: DOI: 10.1007/978-3-319-2	tware Process Improv						
2	Ivančević V., Knežević M., Pušić B., Luković I.: Adaptive Testing in Programming Courses based on Educational Data Mining 2. Techniques, in the book: Educational Data Mining: Applications and Trends (Chapter 10)., Heidelberg, Springer, Series: Studies in Computational Intelligence, Germany, 2014, str. 257-287, ISBN 978-3-319-02737-1								
3	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System 3. 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	Science	S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luk ce and Information Sistems, 2014, Vol. 1	1, No 2, pp. 679-696,	ISSN 1820-	0214, UDK: DOI:10.2298/CSIS1	40216037R			
6	Refere	(Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čeliko ential Integrity Constraints, Computer Sci	ence and Information	Sistems, 20	013, Vol. 10, No 1, pp. 283-320, I	SSN 1820-0214			
7		ić I., Popović A., Mostić J., Ristić S.: A Tess Applications, Computer Science and							
8	. Practio	ić I, Mogin P, Pavićević J, Ristić S, "An A ce and Experience, John Wiley & Sons Ir 21-1656.							
9	. Confe	ić I.: From the Synthesis Algorithm to the rence on Informatics, Herlany: Slovak So y of Electrical Engineering and Information	ciety for Applied Cybe	ernetics and	I Informatics and Technical Unive	ersity of Košice -			
10	Luković I: An Approach to Specification and Generation of Software Systems using Form Types, 2nd Conference on Compilers, 10. Related Technologies and Applications (CoRTA 2008), July 11, 2008, Braganca, Portugal, Proceedings, Polytechnic Institute of Braganca, Portugal, ISBN: 978-972-745-096-1, pp. 4. (Invited talk).								
36	бирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:		·			
	пан број г	•	603						
	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 25								
Тре	енутно уче	ешће 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.

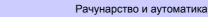
Други подаци које сматрате релевантним:

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





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

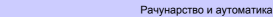
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	Име и презиме:				Малбаша В. Вук			
_	ање:	vic.			Доцент			
		rvillaio vilko	ioi uactaru	ик ради са пуним	Факултет техничких	к наука - Нови Сал		
	зив инстип цним врем			ик ради са пуним	15.12.2013	Chayla 1105h Gua		
			метничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	сторат		2011		•	Информатика		
Диг	плома		2006			Информатика и рачунарство		
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E2K40A	Софт кол	ипјутинг		' ' '	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
_	01444	Увод у ин	формацио	не технологије у	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
2.	GI111	геоматиц			1. Allen 2. 22			
3.	SEN02	Рачунаро	ска интелиг	енција	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
4.	SEN034	Рачунаро	тво у обла	ку		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT064	Рачунарска интелигенција			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT066	Управља	ње софтве	рским производом	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
7.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
		3 Системи за истраживање и анализу података			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
0	E0500					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
8.	E2303				Ka	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
9.	E2511	Фази системи			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)			
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Transa	action on S	Smart Grid, 2	2017, ISSN 1949-3053		y Prediction Using Active Machine Learning, IEEE		
2	. Gener		Chen, V. M			e Sag Based Fault Location with Distributed ion on Smart Grid, 2015, Vol. 6, No 4, pp. 2098-2106,		
3	Zheng	C., Malba	ša V., Kezu	nović M.: Regression Tre ems, 2013, Vol. 28, No 2		Prediction Using Synchrophasor Measurements, IEEE 0885-8950		
4	Vukov in ente	ić Ž., Milar erprise inte	nović N., Va gration with	derna R., Dejanović I., M conflict detection, Inform	ilosavljević G., Malbaša ation Systems and e-B	a V.: Semantic-aided automation of interface mapping Business Management, 2016, Vol. 14, ISSN 1617-9846		
5	28-30	Oktobar, 2	015			onal Symposium on Power Electronics – Ee, Novi Sad,		
6	. Data fr	om Lightn	ing Strikes	and Fault-induced Traveli	ing Waves, 48. Hawaii	Fault Location Using Automated Correlation of Big International Conference on System Sciences, Kauai: 9-7367-5, UDK: DOI 10.1109/HICSS.2015.328		



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)								
7.	Chen P., Malbaša V., Kezunović M.: Sensitivit 4. North American Power Symposium (NAPS), UDK: DOI: 10.1109/NAPS.2014.6965361								
8.	Chen P., Malbaša V., Kezunović M.: Sensitivit Computation Conference, Varšava: IEEE, 18-2				er Systems				
9.	Chen P., Malbaša V., Keznunović M.: Locating Sub-Cycle Faults in Distribution Network Applying Half-Cycle DFT Method, 7. T&D Conference and Exposition, Medellin: IEEE Conference Publications, 10-13 Septembar, 2014, pp. 1-5, UDK: DOI: 10.1109/TDC.2014.6863254								
10.	Lan L., Malbaša V., Vučetić S.: Spatial Scan for Disease Mapping on a Mobile Population, 28. AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI-14), Quebec City: AAAI, 27-31 Jul, 2014, pp. 431-437, ISBN 978-1-57735-661-5								
3б	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуг	ан број цитата :	1							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0							
Тре	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

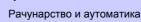
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и прези	ме:			Марић С. Петар			
Зва					Доцент			
Has	ив инсти	гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради од пупиш	01.10.2009	7		
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске 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		2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	лома		2009			Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спи	сак преді	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E111	Програмо	ски језици и	ı структуре података	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
2.	E217	Архитект	ура рачуна	ра		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	GG11	Основи р	ачунарства	a	Лабораторијске вежбе	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
	RVP01	Р01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици			Рачунарске вежбе	телекомуникације (МАС)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
4.						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						ГF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (МАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
5.	RVP05	Рачунаро	тво у обла	ку	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Парал	лелизати	он оф Харк	иониц Цоуплед Фините (Стрип Метход Апплиед с	в Ж.: Хубрид МПИ/ОпенМП Цлоуд он Реинфорцед Цонцрете Присматиц Схелл инг Софтwape, 2015, ИССН 0965-9978		
2.	Марић Фрее I	ı П., Жива Вибратион	нов Ж., Ма н анд Бифу	рић П., Милашиновић Д рцатион Буцклинг Аналу	., Голеш Д., Милашинов усис оф Фолдед-Плате (ић Д., Голеш Д., Живанов Ж., Хајдуковић М.: Струцтурес усинг тхе Хармониц-Цоуплед Фините		
3.	Милац Никол Аппли	шиновић Д ић М., Ма ед то Геог	І., Живанов рић П., Жиг метриц Ног	з Ж., Голеш Д., Хајдуков ванов Ж., Ракић П., Борн нлинеар Аналусис оф Ре	ић М., Хајдуковић М., Ми ковић А., Милаковић И.: еинфорцед Цонцрете Фо	урес Тецхнологу, Наплес, 2-5 Септембар, 2014 илашиновић Д., Голеш Д., Николић М., Марић П., Тхе Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход олдед Плате Струцтурес, 14. Интернатионал путинг, Цаглиари, 3-6 Септембар, 2013		
4.	Ракић тхе Ха Струц	П., Милац рмониц Ц турес, 13.	шиновић Д. Јоуплед Фи	, Живанов Ж., Голеш Д. ните Стрип Метход аппл юнал Цонференце он Па	, Ракић П.: Цлоуд Цомп пиед то Ларге Дисплаце	колић М., Марић П., Николић М., Марић П., утинг басед МПИ/ОпенМП Параллелизатион оф мент Стабилиту Аналусис оф Присматиц Схелл Грид анд Цлоуд Цомпутинг фор Енгинееринг,		
5.	Марић Парал	і П., Ракић ілел Аппл	т П., Милац ицатион Пр	ииновић Д., Сувајџин Ра	тионал Цонференце он	иванов Ж.: Ц++ Статицаллу Тупед Матрих ин Параллел, Дистрибутед, Грид анд Цлоуд		
6.	 				•	онијски спојеног метода коначних трака, 2016		
7.	Марић Цоупл	n П., Мила ед Фините	шиновић Д е Стрип Ме	., Голеш Д., Живанов Ж	., Хајдуковић М.: А Хубр qуатионс, 5. Интернатис	рид Софтwаре Солутион фор тхе Хармониц онал Цонференце он Параллел, Дистрибутед,		
8.	Парал	лелисати	он оф тхе 🕽		те-Стрип Метход, 2. Ин	аковић И., Борковић А.: МПИ/ОпенМП тернатионал Цонференце он Параллел, i Април, 2011		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

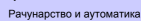
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупан број цитата :	0							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1							
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

Им	E N LIDESIN	ме. 			Милосављевић Р. Гордана	
Име и презиме: Звање:					Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад	
радним временом и од када:					01.12.1995	
Ужа научна односно уметничка област:					Примењене рачунарске науке и информатика	
Академска каријера Година Институција						Област
Избор у звање:			2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат			2010			Рачунарске науке
Магистратура			2001	Факултет техничких наука - Нови Сад		Рачунарске науке
Диплома			1995	Факултет техничких наука - Нови Сад		Рачунарске науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа						
Ознака Назив предмета					Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	E2S40	Софтверски обрасци и компоненте			Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
2.		Пројектовање софтвера			Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
		Пословна информатика				, , , ,
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC)
3.						
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
4.	SE0011	Увод у софтверско инжењерство			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
					Геродавани	SE0 - Софтверско инжењерство и
						информационе технологије (ОАС)
5.	SE0017	Методологије развоја софтвера			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
6.	SES202	Развој софтвера вођен моделима			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
7.	SIT035	Пословна информатика			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
8.	SIT050	Спецификација софтверских система			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
9.	SIT057	Методологије развоја софтвера			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
10.	SWE242	Спецификација и моделирање софтвера			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
11.	E040	Спецификација и моделирање софтвера			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
	E242					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
40	E2508	Методологије брзог развоја софтвера				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)
12.						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)
						SE0 - Софтверско инжењерство и
						информационе технологије (МАС)
	E2519	Језици специфични за домен			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
13.						MR0 - Мерење и регулација (MAC)
						PM0 - Производно машинство (MAC)
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	
1. B. Milosavljević, M. Vidaković, S. Komazec, G. Milosavljević.: User Interface Code Generation for EJB-Based Data Models Using Intermediate Form Representations. Principles and Practice of Programming in Java, Kilkenny, Ireland, 2003						
B. Milosavljević, M. Vidaković, S. Komazec, G. Milosavljević: User Interface Code Generation for Data-Intensive Applications with EJB-Based Data Models, Software Engineering Research and Practice (SERP"03), Las Vegas, USA, 2003						



Стандард 09. - Наставно особље

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Per	презентативне референце (минимално 5 не виц	ие од 10)				
3.	G. Milosavljević, B. Perišić: Really Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems, IEEE International Workshop on Rapid System Prototyping, San Diego, USA, 2003					
4.	Research Management System, The Electronic Library, 2011, Vol. 29, No 5, pp. 565-588, ISSN 0264-0473					
5.		vljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, omSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214				
6.	Ivanović D. Milosavljević G. Milosavljević B. Surla D.: A CERIE-Compatible Research Management System Based on the					
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., Stričev International Workshop on Model-Based Softwa	rić N.: Towards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd are and Data Integration, Birmingham, England				
9.		r for the industry: A practical approach to teaching mde. In 7th Educators ng in Education, pages 31-40, Wellington, New Zealand, www.se.uni- np.pdf				
10.	Dejanović I. Tumbas Živanov M. Milosavljević G. Perišić R.: Comparison of Taytual and Visual Notations of DOMMI ita Domain-					
Збі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укуп	пан број цитата :	0				
Various Spei popopo de CHM/CCHM) Fuero :						

Specific Language, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24

3бирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:

Укупан број цитата :

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :

Пренутно учешће на пројектима :

Домаћи :

О

Усавршавања :

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

Име и презиме:				Милосављевић П. Бранко		
				Редовни професор		
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	Факултет техничких на 01.10.1998	ука - Нови Сад
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
	демска ка		Година	Институција		Област
Изб	ор у зван	e:	2014			Примењене рачунарске науке и информатика
Док	торат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Mai	истратура	a	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Диг	ілома		1997	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.	EIWDS	Internet ба	азирани ме	ерно-информациони	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)
2.	ESI102	Веб прогр системим		у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
3.	RI41	Интернет	софтверс	ке архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
4.	SE0001	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
5.	SE0008	A ====================================		VPO TO TOTOVO	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)
5.	SE0006	Алгоритм	и и структу	ре података		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
6.	SE239N	Е239N Инжењерство серверског слоја			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
7.	ESI108	Напредно	веб прогр	амирање	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)
8.	AD0008	Weб диза	іјн у архите	ектури	Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
9.	E2506	Напредна	а Интернет	инфраструктура		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
10.	E2526	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре		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.				Milosavljević, and Dušan S 9. ISSN: 0264-0473, DOI:	,	system for city and special libraries. The Electronic 4669.
2	Progra	m: electro	nic library a	nd information systems, 4	3(1):62-76, 2009. ISSN: (ementation of catalogue cards using FreeMarker. 0033-0337, DOI: 10.1108/00330330910934110.
3	Milan Vidaković, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Goran Sladić. Extensible Java EE-based agent framework and its application on distributed library catalogues. Computer Science and Information Systems (ComSIS), 6(2):1-28, 2009. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/csis0902001V.					n Systems (ComSIS), 6(2):1-28, 2009. ISSN: 1820-
4	Multim	edia Tools	and Applic	ations, 47(3):525-544, 20	10. ISSN: 1380-7501, DC	ić. Adaptive content-based music retrieval system.
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	1473, 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

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
8.	Branko Milosavljević, Danijela Boberić, and Du Library, 28(4):525-539, 2010. ISSN: 0264-0473				The Electronic		
9.	Gordana Milosavljević, Dragan Ivanović, Duša CERIF-compliant research management syste 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.						
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности на	ставника:				
Укуп	ан број цитата :	545					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Уса	вршавања :						
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		
	·				Редовни професор		
		уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		02.09.1993	,				
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка о	бласт:	Рачунарска графика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска графика	
Док	торат		2000	Природно-математички	и факултет - Нови Сад	Рачунарска графика	
Маг	истратура	а	1997	Природно-математички	и факултет - Нови Сад	Рачунарска графика	
Дип	ілома		1993	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Машински елементи, принципи конструисања, теорија машина и механизама, пренос снаге и кретања и инж.комуникације	
Спи	ісак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	IGA013	Анимациј	а карактер	a	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
2.	IGA055	Специјал	ни визуалн	и ефекти	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
3.	IGB340	Основе и	нжењерске	: анимације	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
	· ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)	
						М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)	
4.	M108	08 Инжењерске графичке комуникације				М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС)	
						Р00 - Производно машинство (ОАС)	
5.	RG001	Дизајн те	кстуре и св	етла	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
6.	RG003	Технике р	рендерован	ьа	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
7.	RG010	Конструкт	тивна геом	етрија	Предавања	IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (OAC)	
8.	RG012	Технике г рада	писања и п	резентације теоријског	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
9.	IA006	Дизајн пр	осторних с	блика	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
					Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)	
10.	S012	Нацртна	геометрија	и техничко цртање		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)	
11.	SESN01	Увод у ин	іжењерску	анимацију	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
12.	IA018A	Компјутер	оска геоме	грија	Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (МАС) ОМ1 - Математика у техници (МАС)	
13.	14023	Δπιοριατια	и за ренде	DOB3H 6	Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (МАС)	
14.				товање призајнирање анимације	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
15.				елна реалност		F20 - Анимација у инжењерству (MAC)	
-		•	. ,	•	Предавања	1 20 - Апимација у инжењерству (МАС)	
Pε 1.	Antić A	A., Popović	B., Krstand		šević M.: Novel Texture-	Based Descriptors for Tool Wear Condition	
	Monito			ems and Signal Processir Ralevic, Vladimir Zlokoli		5, ISSN 0888-3270 gisa Miskovic, Marko Janev, Branislav Popovic:	
2.	GMMs					expert systems with applications, Volume 66, pp.	
3.	Epicar	dial Fat Se	gmentation		S Clustering and Geometr	vić R., Jovanov Lj., Babin D.: Semiautomatic ic Ellipse Fitting, Journal of Healthcare	
4.	Branis MECH	lav Popkor ANICAL C	nstantinovic HARACTE	, Ratko Obradovic, Marija	Obradovic, Zorana Jeli, M BALANCE SPRING OBT	Misa Stoicevic: GEOMETRICAL AND FAINED BY SIMULATION: pp.981-997, 2016.	
5.	Ana Pe	erišić, Marl	ko Lazić, Ra	atko Obradović, Irena Gali	ć: Daylight and Urban mo	orphology: a Model for analyzing the Average Technical Gazette, Vol. 23 No. 5, pp. 1343-1350,	



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)							
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.	Obradović R., Popkonstantinović B., Beljin B.: Polygons, Technics Technologies Education M				weeen two			
9.	Milojević Z., Navalušić S., Milankov M., Obrado based on the X - ray, HealthMED, 2011, Vol. 5			for femoral tunnel position d	etermination			
10.	Milojević Z., Navalušić S., Milankov M., Obrado generation, HealthMED, 2011, Vol. 5, No 5, pp			ology for 3D femur approxim	ate model			
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуг	Укупан број цитата : 92							
Укуг	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 11							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1			

Усавршавања:

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

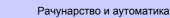
Други подаци које сматрате релевантним:

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





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Заване: Доцент Назив институције у којој наставник ради са пуним дарими временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Рачунарска техника и рачунарске комуникације Избор у завње: 2018 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Докторат 2012 Institut National Politechnique de Grenoble - Информатика Избор у завње: 2018 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Докторат 2012 Institut National Politechnique de Grenoble - Информатика Информатика Озкака Назив предмета које наставник дрки на студијама првог и другог нявов Озкака Назив предмета које наставник дрки на студијама првог и другог нявов Озкака Назив предмета Креи на студијама првог и другог нявов Озкака Назив предмета (рак на студијама првог и другог нявов Стискак предмета које наставник дрки на студијама првог и другог нявов Озкака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студ Информационе Техников и упиформационе Техников (ОАС) Озкака Назив студијског програма, врста студ Информационе Техников (ОАС) Озкака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студ Информационе Техников (ОАС) Озкака Назив студијског програма, врста студ Информационе Техников (ОАС) Озкака Назива студијског програма, врста студ Информационе Техников (ОАС) Озкака Назива студијског програма, врста студ Информационе Техников (ОАС) Озкака Назива студијског програма, врста студијског програма, врста студијског програма (ОАС) Ведовал Рачкоги, активнер неферзи на програма (ОАС) Ведовал Рачкоги, активнер неферзи на програма (ОАС) Ведовал Рачкоги, активно на програма (ОАС) Ведовал Рачкоги, активно на програма (ОАС) Ведовал Рачкоги, активно на програма (ОАС) Ведовал Рачкоги, активно на програма (ОАС) Ведовал Рачкоги, активно на програма (ОАС) Ведовал Рачкоги, активно на програма (ОАС) Ведовал Рачкоги,	SINNE.	IME.			Тп	Павковић Р. Богдан			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радими временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Рачунарска техника и рачунарске комуникације Избор у звање: 2016 Уживерзитет у Новом Саду - Нови Сад, Рачунарска техника и рачунарске комуникације Осласа Рачунарска техника и рачунарске комуникације Осласа Рачунарска техника и рачунарске комуникације Ослисак предмета које наставник држи на студијама првог и другот нивов Ознака Назив предмета Вид наставе Вид наставе Назив студијског програма, врста студ Седез Методо и технике испитивања аутомобилског Предавања Вед - Рачунарско и технике обраде слике Предавања Его - Рачунарство и зутоматика (ОАС SEO - Осфтверско инженерство и информационе технологије (ОАС) ВЕД - Рачунарство и зутоматика (ОАС SEO - Осфтверско инженерство и информационе технологије (ОАС) ВЕД - Рачунарство и зутоматика (ОАС SEO - Осфтверско инженерство и информационе технологије (ОАС) ВЕД - Рачунарство и зутоматика (ОАС SEO - Осфтверско инженерство и информационе технологије (ОАС) ВЕД - Рачунарство и зутоматика (ОАС SEO - Осфтверско инженерство и информационе технологије (ОАС) ВЕД - Рачунарство и аутоматика (ОАС SEO - Осфтверско инженерство и информационе технологије (ОАС) ВЕД - Рачунарство и аутоматика (МАС SEO - Осфтверско инженерство и информационе технологије (ОАС) ВЕД - Рачунарство и аутоматика (МАС SEO - Осфтверско инженерство и информационе технологије (ОАС) ВЕД - Рачунарство и аутоматика (МАС SEO - Осфтверско инженерство и информационе технологије (ОАС) ВЕД - Рачунарство и аутоматика (МАС SEO - Осфтверско и аутоматика (МАС SEO - Осфтверско инженерство и информационе технологије (ОАС) ВЕД - Рачунарство и аутоматика (МАС SEO - Осфтверско инженерство и информационе технологије (ОАС) ВЕД - Рачунарство и аутоматика (ОАС SEO - Осфтверско инженерство и информационе технологије (ОАС) ВЕД - Рачунарство и аутоматика (ОАС ВЕО - Рачунарство и отклечатика (ОАС ВЕО - Рачунарство и отклечатика (ОАС ВЕО - Рачунарство и отклечатика (О	CONTINIC.	iivic.							
радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Разунарска техника и разунарске комуникације Академска каријера Година Институција Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Докторат 2012 Institut National Politechnique de Grenoble - Информатика Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог ивеов Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог ивеов Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог ивеов Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог ивеов Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог ивеов Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог ивеов Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог ивеов Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог ивеов Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог ивеов Списак предмета које наставник држи предмета које и држи и држи предмета које и наставник држи предмета које и држи и информационе технологије (ОАС) 2 Е2401 Алгоритми дигиталне обраде слике Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС \$50 - Осфтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4 Кт612 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС артомобилско) информационе технологије (ОАС) 4 Рачутарске мреже, магистрале и протоколи у Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС артомобилску и методе пројектовања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС артомобилску и мустраји Водат рачкориса логите негософтвера у предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС артомобилску и мустраји Водат рачкориса дота рачкориса дота предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС артомобилску и мустраји Водат рачкориса дота рачкориса дота предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС артомобилску и мустра и мустра и мустра и мустра и мустра и мустра и мустра и мустра и мустра и мустра и мустра и мустра и мустра и мустра и мустра и мустра и мустра и мустра и	CTIATVILIAIC	ITVIIIAIA V VA	ini uantaru	ик рапи са пушка	- ^	-			
Академска каријера Година Институција Област Рачунарска техника и рачунарске комуникације Оклогорат 2012 Institut National Politechnique de Grenoble - Информатика Информатика Информатика Информатика Оклогорат 2012 Institut National Politechnique de Grenoble - Информатика Информатика Информатика Информатика Информатика Оклогоратика Ок				ик ради са пуним					
Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације Докторат 2012 Institut National Politechnique de Grenoble - (министична премом тима) Информатика Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Информатика Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студ информацион технопонје (ОАС) 1 СЕВ24 Методе и технике испитивања аутомобилског Предвавња E50 - Софтверско инжењерство и информационе технопонје (ОАС) 2 Е2401N Апторитми дигиталне обраде слике Предвавња E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС 3 Е240N Апторитми дигиталне обраде звука Предвавња E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС 4 RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилској индустрији Предвавња E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС 5 СЕМ241 Оводал Рачкой сал Гаркјос Треновања Предвавња E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС 5 СЕМ251 Рачунарстве мунарство и откратика (МАС Водал Рачкой, Албагеј рида, Иол-Јоо Никар, Рабо (Варкар) Варкар (Варкар) Варкар (Варкар Рачкой, Каркар (Варкар Рачкой, Варкар (Варкар Рачкой, Варкар (Варкар Рачкой,	на односн	односно ук	иетничка о	бласт:	Р	ачунарска т	ехника и р	рачунарске комуникације	
Докторат 2012 Institut National Politechnique de Grenoble — Информатика Слисак предмета које наставник држи на студијама првог и другог ниво Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог ниво Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог ниво Ознака Назив предмета 1. СЕ824 Методе и технике испитивања аутомобилског Предавања SEO - Софтверско инжењерство и информацичен технологије (ОАС) 2. Е2401N Алгоритми дигиталне обраде слике Предавања E2O - Рачунарство и аутоматика (ОАС SEO - Софтверско инжењерство и информацичен технологије (ОАС) 3. Е240N Алгоритми дигиталне обраде звука E2O - Рачунарство и информацичен технологије (ОАС) 4. RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у Предавања E2O - Рачунарство и информацичен технологије (ОАС) 5. СЕМ21 Оверовности от предавања E2O - Рачунарство и аутоматика (МАС СЕМ21 Оверовносно критичног софтвера у предавања E2O - Рачунарство и аутоматика (МАС СЕМ21 Оверовносно критичног софтвера у предавања E2O - Рачунарство и аутоматика (МАС СЕМ21 Оверовносно критичног софтвера у предавања E2O - Рачунарство и аутоматика (МАС СЕМ21 Оверовносно критичног софтвера у предавања E2O - Рачунарство и аутоматика (МАС СЕМ21 Оверовносно критичног софтвера у предавања E2O - Рачунарство и аутоматика (МАС СЕМ22 Оверовносно критичног софтвера у предавања E2O - Рачунарство и аутоматика (МАС СЕМ22 Оверовносно критичног софтвера у предавања E2O - Рачунарство и аутоматика (МАС СЕМ22 Оверовносно критичног софтвера у предавања E2O - Рачунарство и аутоматика (МАС СЕМ22 Оверовносно критичног софтвера у предавања E2O - Рачунарство и аутоматика (МАС СЕМ22 Оверовносно критичног софтвера у предавања E2O - Рачунарство и аутоматика (МАС СЕМ22 Оверовносно критичног софтвера у предавања В2О - Рачунарство и аутоматика (МАС СЕМ22 Оверовносно критичног софтвера у предавања В2О - Рачунарство и аутоматика (МАС СЕМ22 Оверовносно критичног софтвера у предавања СЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС СЕМ22 Оверовно критичног софтвера у предавања СЕО - Рачунарство и п	а каријера	аријера	Година	Институција				Област	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Озанаж Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Озанаж Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера (предвавња разира и информационе технологије (ОАС) 2. Е2401N Апгоритми дигиталне обраде слике Предвавња Е20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) 3. Е240N Апгоритми дигиталне обраде звука Предвавња Е20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) 4. RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у предвавња Е20 - Рачунарство и зутомобилу Рамутомобилу в и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у зутомобилу Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Водал Рачкоvić алб Таbrice Theoleyre, МАС алб Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Laye Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012 2. Водал Рачкоvić, Алстгеј Duda, Won-Joo Hwang, Fabrice Theoleyre, Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802.15.4 in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Binafsi, Nathalie Bogdan Pavković and David Simpiot-Ryl, International Journal of Wireless Information, B(3), September 2009. 4. The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol 5. Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukie, Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmen proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chin Pecember 14-16, 2009. 6. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chin Pecember 14-16, 2009. 7. Myntunarx Omnopryнистки PTII Poytur rose pl //EEE 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзе] Дуда процединго ф АДМ (МОИМ), Мизми, Форма, Ох. А. 5то Тистеров - 4tx Nebesokep, 2011 6. Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (M85), 2015, хттт//www.coфua.pc/доцс/тр/2015/ 17-10-	вање:	ње:	2016						^и нарске
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студ 1. СЕ824 Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 2. Е2401N Алгоритми дигиталне обраде слике Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у дутомобилу Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 5. СЕМ821 безбелносно критичног софтвера у аутомобилску индустрији Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС дезбраносно критичног софтвера у аутомобилску индустрији 7. СЕМ821 безбелносно критичног софтвера у аутомобилску индустрији Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС дезбра у аутомобилску индустрији 8. СЕМ821 безбелносно критичног софтвера у аутомобилску индустрији Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС дезбра у аутомобилску (МАС дезбра у аутомобилску (МАС дезбра у аутомобилску индустрији 9. Водал Рачкочко кала Гарков (Маскор индустрији Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС дезбра у аутомобилску (МАС дезбра у аутомобилску (МАС дезбра у аутомобилску (МАС дезбра у аутомобилску (МАС дезбра у аутомобилску (МАС дезбра у аутомобилску (МАС дезбра у аутомобилску (МАС де			2012		olitechniq	ue de Grend	oble -	Информатика	
1. СЕ824 Методе и технике испитивања аутомобилског предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 2. Е2401N Алгоритми дигиталне обраде слике Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 3. Е240N Алгоритми дигиталне обраде звука E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 5. СЕМ821 Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Водбал Рачкочіć алd Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Layr Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012 2. Bogdan Pavković and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Layr Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802.15.4 in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Networks Journal, Jun 1. Energy-aware Georouting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Bindsi, Nathalie Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. 4. "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Alming for IoT, Mapro Earth, Hukona Tomaueswih, Tlaskoswih Богдан, ACM Ubiquity Magazine (M26), 2015* Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmeno proceedings of the Stin International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chin December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theo Dominique Barthel, Andrzej Dudá, In proceedings of ACM PE-WASU	редмета к	імета које н	наставник ,	држи на студијама г	првог и д	другог ниво	a		
CEMSA софтвера	ка Нази	Назив пр	едмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма,	врста студија
E240N Алгоритми дигиталне обраде звука	3/41			спитивања аутомоб	илског	Предавањ	а		
3. E240N Алгоритми дигиталне обраде звука SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС обезбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији 5. СЕМ821 Бесемвернени (минимално 5 не више од 10) Impedasaња E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС обезбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији 6. Водал Рачкоvić, and Fabrica Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Layer Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012 8. Bogdan Pavković, 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, Jun Energy-aware Georouting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Elhafsi, Nathalie Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. 4. The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol 5. Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmeno proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chin December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theo Dominique Barthel, Andrzej Duda, I	1N Алгор	I Алгоритм	и дигиталн	е обраде слике		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)
RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у предавања						Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)
RY 13 ayromoбилу Apxитектуре и методе пројектовања Gesбедносно критичног софтвера у ayromoбилској индустрији Bogdan Pavković and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Layr Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012 Bogdan Pavković, Andrzej Duda, Won-Joo Hwang, Fabrice Theoleyre, Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802.154 in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Networks Journal, Jun 3 Energy-aware Georouting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Elhafsi, Nathalie Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Батић, Hikkona Tomawesuh, Павковић Богдан, ACM Ubiquity Magazine (M26), 2015" Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmeno proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chin December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Pabrice Theo Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evalua Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 Myntunarx Onnorpyructrum PIDIP Poytrum cope / IEEE 802.154, Borzana Flaskosuh / Baciputa Txeoneype, Ahdpaej / Jypaa rpougezymrc odp ALIM MCWMM, Mirauw, Onnopuza, YCA, 31cr Outroбep - 4rx Hosew6ep, 2011 Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan P Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Codtrepcka konnoneteria a nosuuvohupaњe y затвореном простору (M85), 2015, xtm://www.codpua.pc//pouc/trp/2015/TP8.14/COdVIA-TP11.ngd) 10. Cedtrepckin Monya	•0N Алгор	I Алгоритм	и дигиталн	не обраде звука					
Penpeserrarushe референце (минимално 5 не више од 10)				магистрале и прото	околи у	Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)
Bogdan Pavković and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Layt 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, Jun Energy-aware Georouting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Elhafsi, Nathalie Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. *The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Батић, Hukona Towaueeuň, Flaskoeuň Borдan, ACM Ubiquity Magazine (M26), 2015* Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmeno proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chin December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theo Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evalue. Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 7 Myлтипатх Оппортунистиц РПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дуда процеединго оф АЦМ МСУмИМ, Миами, Фпорида, УСА, 31cт Оцтобер - 4тх Новембер, 2011 8 Finulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan P Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Coфтверска компонента за позиционирање у затвореном простору (M85), 2015, хттт://www.coфua.pc/douc/rp/2016// TP8.ngф Павковић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков 10 Сфтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (M85), 2015, хттт://www.coфua.pc/douc/rp/2016// TP8.ngф Павковић Богдан	321 <mark>безбе</mark>	безбедно	сно критич	ног софтвера у		Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)
1. Bogdan Pavković and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Layt Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012 2. Bogdan Pavković, 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, Jun Energy-aware Georouting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Elhafsi, Nathalie Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. 3. "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Earwh, Hukona Towaueewh, Flaekoeth Borgan, ACM Ubiquity Magazine (M26), 2015" 3. Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmeno proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chin December 14-16, 2009. 4. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theo Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evalue). Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 4. Myntunatx Onnoptyhuctulu PIDI Poytuhri osep IAEEE 802.15.4, Borgari Flaekoeth, Padpulue Txeoneype, Ahapaej Дуда процеединго оф АЦМ МСWMM, Миами, Флорида, YCA, 31ct Outoбep - 4tx Hosemбep, 2011 8. Femulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan P Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Coфtreepcka компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (M85), 2014, xttm://www.coфua.pc/Jouc/tp/2014/COФИA-TP11.ngф 1. Caha Bpaheu, Banehtuha Jahee, Byk Mujosuh, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Зирни подаци научне, односно уметни	нтативне	ативне реф	реренце (м	инимално 5 не виш	іе од 10)				
2 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, Jun Energy-aware Georouting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Elhafsi, Nathalie Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. 4. "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Baruń, Hukona Tomauœeuń, Tlaakoвић Borдaн, ACM Ubiquity Magazine (M26), 2015" Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić. Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmeno proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chin December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theo Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evalua Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 7 προμερμανιστο οφ ΑΙμΜ ΜCWиΜ, Μιαμω, Φπορμαβα, YCA, 31cr Ομισοδερ - 41rx Hoseмбер, 2011 8 Επιμαtion of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan Perranck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Coфтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттт://www.coфиа.pc//доцс/тр//2014/COΦИΑ-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков 20 Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc//доцс/тр//2015/TP8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 1 Трен									
Efficient i opology Construction for RPL Over IEEE 802.15.4 in Wireless Sensor Networks, Ad hoc Networks Journal, Juna 3. Energy-aware Georouting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Elhafsi, Nathalie Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. 4. "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Baruh, Hukona Tomaшeвић, Павковић Богдан, ACM Ubiquity Magazine (M26), 2015" Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmeno proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chin December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theo Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evalua Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 Myntunatx Onnopryhictrul PПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дуда процеедингс оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31-т Оцтобер - 4тх Новембер, 2011 8. Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan P Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Coфтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков 10. Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc//доцс/rp/2015/TP8.ndф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: 193 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 1 Тренутно учешће на пројектима: 1 Домаћи: 1 Домаћи: 1 Домаћи: 0 Међународни: 0 Међународни: 2 Усаврш	gdan Pavk	an Pavkovio	c, Andrzej D	ouda, Won-Joo Hwar	ng, Fabri	ce Theoleyr	е,		
 Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Baruń, Hukona Tomawebuh, Flaskobuh Borgah, ACM Ubiquity Magazine (M26), 2015" Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmeno proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chin December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theo Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evalua Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 Myntunatx Onnoptyhucruµ PПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дуда процеединго ф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31cт Оцтобер - 4тх Новембер, 2011 Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan P Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Софтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттп://www.софиа.pc//доцс/тр/2014/СОФИА-ТР11.лдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc//доцс/тр/2015/TP8.nдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : 193 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 1 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 2 									
Stack Aiming for IoT, Марко Éатић, Никола Томашевић, Павковић Богдан, АСМ Ubiquity Magazine (M26), 2015" Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmeno proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chin December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theo Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evalua Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 Myntunatx Onnoptyhuctruq PПЛ Poytuhr obep ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дуда процеединг оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31cт Оцтобер - 4тх Новембер, 2011 Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan P Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Coфтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттп://www.coфиа.pc//доцс/тр/2014/COФ//A-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Пазар Бербаков Coфтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc//доцс/тр/2015/ ТР8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 193 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 1 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 0 Међународни: 2 Усавршавања:									
5. proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chin December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theo Ominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evaluation Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 Myntunatx Onnoptyhuctul PПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дуда процеедингс оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31ct Оцтобер - 4тх Новембер, 2011 Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan P Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Coфтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2014/СОФИА-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2015/т8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : 193 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 1 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 2 Усавршавања :									2015"
6. Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evaluation Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 7. Myлтипатх Оппортунистиц РПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дуда процеедингс оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31ст Оцтобер - 4тх Новембер, 2011 8. Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan P Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Софтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2014/СОФИА-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2015/тР8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 1 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 0 Међународни: 2 Усавршавања:	ceedings	edings of th	ne 5th Interr						
7. Мултипатх Оппортунистиц РПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дуда процеедингс оф АЦМ МСЖиМ, Миами, Флорида, УСА, 31ст Оцтобер - 4тх Новембер, 2011 8. Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan P Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Софтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттп://www.coфиа.pc//доцс/тр/2014/СОФИА-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2015/тР8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 1 1 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 0 Међународни: 2	minique B	nique Barth	eľ, Andrzej	Duda, In proceeding	s of ACN	M PE-WASU	N, (Interna	tional Symposium on Performa	
Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Coфтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2014/СОФИА-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2015/ТР8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: 193 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 1 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 0 Међународни: 2									дрзеј Дуда, Ин
9. ситуацијама (М85), 2014, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2014/СОФИА-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2015/ ТР8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : 193 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 1 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 2 Усавршавања :							rs to imagir	nary destination, Jovan Radak,	, Bogdan Pavkovi
Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков 10. Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2015/ТР8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар 3бирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: 193 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 1 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 0 Међународни: 2 Усавршавања:	гуацијама	цијама (М8	35), 2014, x	ттп://www.coфиа.pc	:/доцс/тр	/2014/СОФ	ИА-TP11.п	дф	
ТР8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: О Међународни: 2 Усавршавања:	аден Ста фтверски	ен Станоје верски мод	вић, Богда цул за прец	н Павковић, Лазар цизну навигацију у з	Бербакс затворен	ов ном простор	y (M85), 20	015, хттп://www.coфиа.pc/доц	цс/тр/2015/CОФИ
Укупан број цитата : 193 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 1 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 2 Усавршавања :	8.пдф Паі	ідф Павков	ић Богдан	, Валентина Јанев,	Сања В	ранеш, Уро	ш Милоше	вић, Дејан Пауновић, Бербак	ков Лазар
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 1 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 2 Усавршавања :									
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 2 Усавршавања :									
	<u> </u>								
Други подаци које сматрате релевантним:	вања :	ња :	·	,				· · ·	
	даци које	ци које сма	трате реле	вантним:					



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:			Пенца С. Валентин			
Зва	ње:				Доцент			
Has	вив инстит	уције у ко	ојој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:				01.10.2011				
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (-	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Сп	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2E41N	Мобилне	апликације	e	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
			,			E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
_						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	E2K41	Агентске	технологиј	e	Рачунарске вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	SE0001	Основе г	рограмира	ња	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SE239N	Инжењер	оство серве	ерског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
5.	SE240N	Мобилне	апликације	e 	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT023	Основе v	vеб програ г	мирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT02D	PD Web dizajn			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT030	Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима			Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT049	Алгоритм	ии и структу	/ре података	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT052	Клијентс	ке веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
11.	SIT056	Сервисн	о оријентис	ане архитектуре	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)		
12.	SIT062	Интернет	г ствари		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	E2536	Мобилне	апликације	e		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Елецт	рониц Ли	брару анд І	Информатион Сустемс, <u>:</u>	2014, Вол. 48, Но 2, пп. 1	ĮРИС Сустемс Сеарцх Профиле, Програм: I40-166, ИССН 0033-0337		
2	. Accec	смент оф	Цонферен	це Паперс, Ацта Полуте		атибле ЦРИС-УНС Модел Ехтенсион фор нал оф Апплиед Сциенцес, 2015, Вол. 12, Но 7,		
3	пп. 129-148, ИССН 1785-8860 Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром РИС то ЦЕРИФ, 8. Интернатионал Цонференце он 3. Информатион Социету анд Тецхнологу – ИЦИСТ, Копаоник: Социету фор информатион сустемс анд цомпутер нетwоркс, 11-14 Март, 2018, пп. 116-121							
4	Пенца . Инфор	В., Никол оматион С	тић С., Ива Сциенце ан	новић Д.: Маппинг сцхе д Тецхнологу (ИЦИСТ),	Копаоник: Социету фор	РИФ формат, 7. Интернатионал Цонференце он Информатион Сустемс анд Цомпутер Нетwоркс,		
5	Пенца он Инс	В., Никол форматис	тић С., Ива он Сциенце		ме фром Греенстоне то Г), Копаоник: Социету ф	ЦЕРИФ формат, 6. Интернатионал Цонференце ор Информатион Сустемс анд Цомпутер		
6	Пенца 5. Инт	В., Николернатион	тић С., Ива ал Цонфер	новић Д.: Сцхеме фор м енце он Информатион С	иаппинг сциентифиц рес Социету Тецхнологу анд	еарцх дата фром ЕПринтс то ЦЕРИФ формат, Манагемент, Копаоник: Социету фор 300, ИСБН 978-86-85525-16-2		



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)						
7.	Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Сустем фор моделлинг рулебоокс фор тхе евалуатион оф сциентифиц-ресеарцх ресултс. Цасе студу: Сербиан Рулебоок, 4. Интернатионал Цонференце он Информатион Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ), Копаоник: Социету фор Информатион Сустемс анд Цомпутер Нетwоркс, 9-13 Март, 2014, пп. 102-107, ИСБН 978-86-85525-14-8						
8.	Николић С., Пенца В., Сегединац М., Коњов Хетерогенеиту ин Wирелесс Сенсор Нетwор Вол. 8, Но 2, пп. 38-58, ИССН 0972-9038						
9.	Совиљ П., Чабрило Н., Николић С., Пенца В ПРИМЕНУ ЗИГБИТ БЕЖИЧНИХ МОДУЛА, 1 мреже, 6-9 Март, 2011, пп. 108-113, ИСБН 9	7. ҮУ ИНФО, Копаон					
10.	Николић С., Пенца В., Зарић М.: Решење за Копаоник: ИНФОРМАЦИОНО ДРУШТВО СР				/ ИНФО,		
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуг	ан број цитата :	0					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0		
Уса	вршавања :						
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

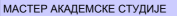
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

[/ls.e.	е и презим	и о .			Перишић Р. Бранко	1	
	е и презик ње:	viC.			Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			WAY DO ELA GO ENAMA	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	01.04.1983		
			иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
	демска ка	•	Година	Институција	1 2 2 7 7 1 3	Област	
	бор у зван	. , .	2015	Универзитет у Новом (Салу - Нови Сал	Примењене рачунарске науке и информатика	
	ецијализи		2007		stitute at Carnagie Mellon	Рачунарске науке	
				University - Pittsburgh Software Engineering In	stitute at Carnagie Mellon		
Спє	ецијализи	ција	2004	University - Pittsburgh		Рачунарске науке	
Док	торат		1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mai	гистратура	a	1986	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		1977	Електротехнички факу	лтет - Сарајево	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
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	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E235		нформацис ког инжењ	оних система и ерства		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
_			MOI VIII/NOID			MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
	F0.40	0-6:::			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
2.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	E251AN	Академск	е вештине		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	RI45	Пројектов	зање софт	вера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
		. ,	· · ·	•	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
5.	RIS53	Стандардизација и квалитет софтвера				E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
6.	SE0011	Увод у со	фтверско і	инжењерство	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и	
		117				информационе технологије (ОАС)	
7.	SEN032	Управља	ње информ	иацијама	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
8.	SWE242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	E2S07	софтвера		дацима у инжењерству		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
			14	(14 T)	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	E2S22		интернета ству софтв	і ствари (ИоТ) у ера		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	E2509	Заштита	и опоравак	с софтверских система		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
			P			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)		
1.	Perišić	A., Lazić	M., Perišić I	B.: The Extensible Orches		nch to collaborative design in architectural, urban 0-225, ISSN 0926-5805	
	Зечев	ић И., Бјел	ъац П., Пер	ришић Б., Станковски С.	, Венус Д., Остојић Г.: Мо	odel driven development of hybrid databases	
	2. using lightweight metamodel extensions, Enterprise Information Systems, 2018, Vol. 12, No 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575						



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)							
3.	Стевић М., Милосављевић Б., Перишић Б.: MongoDB, Program: Electronic Library and Info							
4.	Стојанов Ж., Добриловић Д., Перишић Б.: Ir Empirical Evaluation, Computer Applications in							
5.	Максимовић М., Вујовић В., Перишић Б., Ми detection of residential fire based on thermistor 89, ISSN 1820-0214							
6.	Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosa Computer Science and Information Systems (C				ess Applications,			
7.	Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov Database Applications, Computer Science and							
8.	Милосављевић Г., Перишић Б.: A Method and a Tool for Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems, Computer Science and Information Sistems, 2004, Vol. 1, No 2, pp. 57-82, ISSN 1820-0214							
9.	Зечевић И., Бјељац П., Перишић Б., Маруна Specific Modeling Languages as Lightweight G Information Systems and Technologies, Editors International Publishing, 2017, str. 872-881, IS	seneral Purpose Modes: Rocha, Á., Correia,	ling Language Ex A.M., Adeli, H., R	xtensions, In: Recent Ad Reis, L.P., Costanzo, S.,	vances in			
10.	Перишић Б.: Модел Дривен Софтwаре Деве симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Јахорин		тхе Арт анд Пер	оспецтивес, 13. Научно	-стручни			
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	274						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7	-	-				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	6	Међународни :	2			
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

Им	е и прези	ме:			Петковић Р. Милена			
_	'				Доцент			
Has	зив инстит	гуције у ко	ојој наставн	ник ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				01.10.2009	01.10.2009			
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Аутоматика и управљање системима			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ьe:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дон	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		
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Аудиторне вежбе	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
1.	BM118A	Нелинеа управља		мирање и оптимално	Лабораторијске вежбе			
					Предавања			
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања	Рачунарске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E237	Е237 Методе оптимизаці		ije		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
4	E238A	Технолог	ије рачуна	рских управљачких	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	EZSOA	система				MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
		0			Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и		
5.	EMSAU1	електрон		ог управљања у	Лабораторијске вежбе	телекомуникације (OAC)		
6.	H1405	Методи с	птимизаци	ije	Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
7.	H213	Моделир	ање и симу	улација система 1	Лабораторијске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)		
8.	H302	Аутомато	ско управљ	ање 2	Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
9.	IFE231	Операци	она истраж	кивања	Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
10.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
		Оптимал	но. нелине	арно и напредно	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	AU509	управља		I see a banda		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
12.	SEAM06	Интеграц система	ција дистри [.]	буираних управљачких	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	• фоунд	цатион, Еу	ропеан Јоу	/рнал оф Мецханицс А/С	Солидс (2009), дои:10.10	оф а цолумн wитх партиал еластиц 16/j.eypoмецхсол.2009.08.003		
2	. Проце	ссинг уси	нг Супорт Е	Вецтор Мацхинес анд Па	. , ,	ецтриц Енергу Форецастинг ин Цруде Оил атион, Процеедингс оф НЕУРЕЛ 2008, ИЕЕЕ биа, пп. 77-80.		
3	. то иде	нтифу па	раметерс с		иваленце. 9тх Интернат	цатион оф суппорт вецтор мацхинес моделинг ионал Сумпосиум Интердисциплинару		
4	Г. Мит Ха Ац Анд С	иц, М. Сц тивиту Ле	екиц, Д. Јуј вел Ин Пре ецтор Мацх	рисиц, Л. Повазан, Р. Те егнант Wомен Рецеивин	сиц, М. Петковиц, Б. Јак г Лоw Молецулар Wеигх	овљевиц, З. Д. Јелициц, Предицтион Оф Анти т Хепарин Усинг Артефициал Неурал Нетwорк он Тхромбосис анд Хеамостасис, Јулу 11-16,		



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)							
5.	М. Сцекиц, Г. Митиц, Дј. Јурисиц, Љ. Повазан, Р. Тесиц, М. Петковиц, Б. Јаковљевиц, З. Д. Јелициц, Цоррелатион Бетweeн Тхе Лоw Молецулар Wеигхт Хепарин Досе Анд Тхе Пласма Левелс Оф Анти Ха Ацтивиту Ин Прегнант Woмeн, 15тх Интернатионал Меетинг Данубиан Леагуе агаинст Тхромбосис анд Хаеморрхагиц Дисордерс, Мау 14-16 2009, Белграде, Сербиа, Абстрацт боок							
6.	Г. Митиц, Дј. Јурисиц, М. Сцекиц, Д. Спасиц, молецулар wеигхт хепарин пропхулацтиц до Тхромбосис Ресеарцх, Волуме 123, Супплег Хеалтх Иссуес ин Тхромбосис анд Хаемоста	осе анд тхе пласма мент 2(Паперс анд и атис, Фебруару 6-8,	певелс оф анти) Абстрацт оф 3рд 2009, Прагуе, Цз	Ка ацтивиту ин прегнант wo Интернатионал Сумпосиум ецх Републиц), 2009, Паге	мен, ı он Wомен'с C143			
7.	Милена Р. Петковић, Милан Р. Рапаић, Бори Усинг Суппорт Вецтор Мацхинес анд Партиц Волуме 1, 43-47, WCEAC Пресс ИСБН: 978- Атхенс, Грееце, Септембер 28-30, 2009)	дле Cwapм Оптимиз	атион, Математи	ицал Метходс анд Апплиед	Цомпутинг,			
8.	Милена Петрујум Маријана Бобар, Опивера Палић Предижнија потроши е онергената у примарној предали нафте							
9.	Милена Петрујкић, Борис Јаковљевић, Пред Суппорт Вецтор Мацхинес и фуззу логике, Е				рте применом			
10.	Милена Петрујкић, Зоран Д. Јеличић, Филип производњи нафте применом Суппорт Вецт област 3: Енергетски менаџмент у индустри	ор Мацхинес, ИЕЕГ						
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	гавника:					
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1			
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:					Īг		ъ. Небојш	a	
Звање:						 Јоцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним				-					
рад	ним врем	еном и од	д када:						
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Α	Аутоматика и	и управља	ње системима	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	e:	2014	Факултет технич	нких наука	а - Нови Сад	l .	Аутоматика и управља	ање системима
Док	торат		2008	Факултет технич				Аутоматика и управља	ање системима
Maı	истратур	а	2005	University of Cali Angeles	fornia, Lo	s Angeles - L	_OS	Аутоматика и управља	ање системима
Диг	ілома		2000	Факултет технич	нких наука	а - Нови Сад	ļ	Аутоматика и управља	ање системима
Спи	ісак преді	мета које	наставник	држи на студијама	а првог и	другог ниво	a		
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програ	ама, врста студија
1.	GG99	Основе г	еоинформа	ационих технологи	ија	Предавањ	а	ZP0 - Управљање ризик догађаја и пожара (ОАС	
2.	M3408	Системи	аутоматск	ог управљања		Предавањ	а	М40 - Техничка механик (OAC)	ка и дизајн у техници
	A11500	Оптимал	но, нелине	арно и напредно		Предавањ	<u>————</u>	Е20 - Рачунарство и аут	гоматика (МАС)
3.	AU509	управља						MR0 - Мерење и регула	ција (МАС)
						Предавањ	a	E10 - Енергетика, елект телекомуникације (МАС	
4.	GIAU01	Геосензо	рске мреж	е				E20 - Рачунарство и аут	гоматика (МАС)
								MR0 - Мерење и регула	ција (МАС)
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не ви	ше од 10)			
1.	. Цонтр	ол Пробл	емс, аццеп		гион он Ју			олутион Сцхеме Фор Фра нал оф Струцтурал Анд I	
2	1.Небо	ојша Петр	овачки: Ид		мулација			ЕДФА појачавача, Доктој ie.	рска дисертација,
3	3.3opa . ИЕЕЕ	ан Д. Јели	ічић, Небој енце он Нум	ша Петровачки: О	н Тхе Фра	ацтионал Ор	одер Моде	л оф ЕДФА Wитх ACE, и ерситу оф Ноттингхам, Г	
4	4.Зора Асунц	ан Д. Јели хроноус С	ічић, Небој Спонтанеоу		ок оф Аб	бстрацтс оф	2007 CNA	оф Ербиум-Допед Фибер \М Цонференце он Цонтр	
	5.Небо	ојша Петр	овачки, Зо	ран Д. Јеличић: С	пецифиц	Оптимал Цо	онтрол оф	Ербиум-Допед Фибер Ам	
5				орксхоп. Тецхнол 7 Измир-Цесме, Ту		фер ин дев	велопинг ц	оунтриес: Аутоматион ин	н инфраструцтуре
6	6.Неб	ојша Петр	овачки, Зо	ран Д. Јеличић: М	оделинг,			трол оф Ербиум-Допед Ф Писбон, Португал, Септем	
7.	7.Небо Проце	ојша Петр едингс ос	овачки, Зо ф Тхе 6тх И	ран Д. Јеличић: О IEEE Интернатион	птимал Т нал Цонф	рансиент Ре еренце он Н	еспонсе оф Нумерицал	р Ербиум-Допед Фибер А Симулатион оф Оптоел	мплифиерс, ин Тхе
8	8.Небо	ојша Петр	овачки: Ст		тион оф Т	Гхе Гас Пипе	елине Усин	нг Неурал Нетwоркс - Цас Сустемицс, Цубернетиц	
	WMCL	ДИ 2006, .	Јулу 16-19,	2006, Орландо, Ф	лорида (ı	цо-цхаир оф	тхе сесси		
9	Енгине	ееринг оф	Универси	ту оф Цалифорни	а, Сан Ди	его, Април	14тх, 2006	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10	ЕУРО	ЦÓН 2005	: Тхе Инте	рнатионал Цонфе	ренце он	Цомпутер А	Ac A Тоол,	риерс, ин Тхе Процеедин Новембер 21-24, 2005, Б	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Укупан број цитата : 0									
— ́			СЦИ(ССЦ	,	1		_	1,4 +	1.
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 3						3			
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

Страна 187 Датум: 26.10.2018

A 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 09. - Наставно особље

4) Натионал Енгинееринг Лаборатору, Еаст Килбриде, Греат Бритаин, 2007

5) МцЦрометер-Данахер Инц, Хемет, Цалифорниа, УСА, 2006-2008

6) Поwерwaве Тецхнологиес, Санта Ана, Цалифорниа, УСА, 2008-

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:					П	Пјевалица У. Небојша			
Зва		vio.				Ванредни професор			
		rvillaje v ko	nioi pactari	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		им ради са пуним	_	01.10.2017			
			 метничка о	бласт:			рачунарске комуникације		
	демска ка		Година	Институција		'	Област		
Изб	ор у зван	ье:	2017	Факултет технич	чких наука	а - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Док	торат		2007	Факултет технич	нких наука	а - Нови Сад	Електрична мерења		
Маг	истратур	<u></u> а	2001	Факултет технич	нких наука	а - Нови Сад	Електрична мерења		
Дип	лома		1995	Факултет технич	нких наука	а - Нови Сад	Електрична мерења		
Спи	сак преді	мета које	наставник,	држи на студијама	а првог и д	другог нивоа	•		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E227A	Логичко г	пројектован	ье рачунарских си	истема 1		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
							IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
						Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
		0 Логичко пројектовање рачунарских система 2					E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E230				истема 2		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
							IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
3.	E244N	E244N Верификација дигиталних система				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
4.	RT58	структура		нских рачунарских	X		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 chnika, 2016, Vol. 22, No 2, pp. 43-48, ISSN 1392-		
2.	M. Sub						Square Spiral Antennas for Microwave . 23, NO. 2, 2017, pp47-53		
3.	Predic	tion, Elekti	ronika Ir Ele	ektrotechnika, 2017	, Vol. 23,	No 4, pp. 9-17, ISSN 1			
4.	Ćoncu	rrent Prog	ramming, E	lektronika Ir Elektro	otechnika,	2018, ISSN 1392-121			
5.	Elektro	otechnika,	2018, Vol. 2	24, No 4, pp. 32-37	, ISSN 13	92-1215	Using Block Float-Point Arithmetic, Elektronika Ir		
6.	Transa	actions on	instrumenta	ation and measurer	ment, vol.	53, no.2, april 2004, pp			
7.	Sympo 22-24	osium on E April, 2015	Design and 5, pp. 287-2	Diagnostics of Elec 90, ISBN 978-1-47	ctronic Circ 199-6779-7	cuits & Systems ([7, UDK: 10.1109/DDEC			
8.	 Kaštelan I., Pjevalica N., Temerinac M.: A Course in Digital System Design using Unified E2LP Platform, 38. International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics - MIPRO, Opatija: IEEE, MIPRO Society, 25-29 Maj, 2015, pp. 749-754, ISBN 978-953-233-083-0, UDK: 10.1109/MIPRO.2015.7160371 								
9.	Detect	ion, 5. IEE	E Internation		n Consume	er Electronics - Berlin, I	Motor Coil as Key Effect for Initial Rotor Position Berlin: IEEE, 6-9 Septembar, 2015, pp. 418-422,		
10.	Pievalica N. Spasojević D. Nikolić M. Subotić M.: A Method for Determining the Initial Position of the Rotor of a Permanent								
3б	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуг	тан број ц	цитата :			35				
Укуг	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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





МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	Име и презиме:				Попов Б. Срђан		
Звање:				Ванредни професор			
Ha	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	радним временом и од када:				05.09.2001		
Уж	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	ье:	2017	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	кторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Ма	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 пред	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.	E214	Програмо	ски језици и	1 структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
_	IM1519	Архитект	ура инфорі	мационих система и	Рачунарске вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
2.	11011319		ке мреже			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
3.	IM1716	Моделов: 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	Примење	ене информ	иационе 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	1 Интегрално управљање ризиком од катастрофалних догађаја			Предавања	ZP1 - Управљање ризиком од катострофалних догађаја и пожара (MAC)	
8.	IM2715	Примена осигурањ		ионих система у	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)	
9.	F2520	Програма			Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
9.	E2520	Програмс	же технике	у мултимедији		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
P	•			инимално 5 не више од	•		
1	Емисс	ион соур⊔ он-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	Франк . бацкгр	А., Армен ооунд оф д	нски Т., Гоц дроугхт инд	ић М., Попов С., Попови	ћ Љ., Трајковић С.: Инф	рлуенце оф матхематицал анд пхусицал цогнитион абилиту, Атмоспхериц Ресеарцх,	
3	Михаи . дистрі	ловић А., ибутион о	Будински-I ф металс и	Петковић Љ., Попов С., Г	ад, Сербиа: ГИС басед	евић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал	
4	Стојан	овић В., Г	Іопов С., То		on of the Centre of Projec	ction Geometrical Locus in a Single Image, ДОИ	
5	. particle	e-bound po	olycyclic arc	matic hydrocarbons in the	vicinity of the industrial a	., Попов C.: Identification of emission sources of zone of the city of Novi Sad ДОИ:	
6	10.2298/ХЕМИНД120113062J, Хемијска индустрија, 2012, ИССН 0367-598Х 6.						
7	2017,	Вол. 26, Н	lo 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 т Ђ.: Соци	олинај Д., Месарош М., с	т оф Дроугхт он Стакехо	(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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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 :									
Друі	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

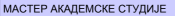
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ле. 			Поповић В. Миросл	ar			
·					Редовни професор	•			
		VIIIA V KO	nioi pactaru	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
	ним врем			ик ради са пуним	21.03.1985				
			метничка о	 бласт:	Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
	демска ка		Година	Институција	1 2 2 2 2 2	Област			
Изб	ор у звањ	e:	2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Док	торат		1990	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство			
Маг	истратура	a	1988	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство			
Дип	лома		1984	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство			
Спи	сак преди	иета које	наставник д	- цржи на студијама првог	и другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
1.	CE822	Аутомобі	илски софт	вер	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
2.	E227A	Логичко г	пројектован	ье рачунарских система	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)			
3.	E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)			
4.	E244N	Верифик	ација дигит	алних система	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
5.	RT49N	Напредно Ц програмирање у реалном времену			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
6.	SE0032	Паралел	но програм	ирање	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
7.	SE1006	Објектно	оријентиса	ано програмирање 2	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
8.	SEM099	Оптимиза	ација прогр	ама	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
9.	RT513	Linux про	грамирање	е у реалном времену	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
10.	RT57	Међурачу мреже 2	унарске кол	иуникације и рачунарске	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
11.	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену		Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) MR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)				
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
1.	Vladim	ir Kovače	vić, Miroslav	/ Popović, Sistemska prog	gramska podrška u rea	alnom vremenu 1: Programski alati i paralelno			
2.	vremenu, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tennickin nauka, 2011.								
3.			5, Vladimir k 86-7892-67		ramiranje, Edicija Teh	ničke nauke – udžbenici, FTN Izdavaštvo, br. 485,			



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.	Miroslav Popović, Communication Protocol En 1385-5812-0.	gineering, Second Ed	lition, CRC Press	, Taylor & Francis Group, 20)18, ISBN 978-1-		
5.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15		tionship-Based P	artitioning of Large Datasets	s, LNCS, Springer		
6.	Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: I Transactions on Wireless Communications, 20				lysis, IEEE		
7.	Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: On the Ap Communications, DOI 10.1007/s10489-009-01						
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. Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012,	, ,	0 0		ınagement		
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	гавника:				
Укуп	ан број цитата :	356					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25					
Трен	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

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:			Рапаић Р. Милан			
	іње:	_			Ванредни професор			
Has	вив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		, y	01.12.2006			
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:	2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Ма	стер рад		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
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.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања	'	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
			•	•		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
2.	E237	Методе о	птимизаци	ie		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
		Е237 Методе оптимизације				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
3.	EESSAU	Основи у	прављања	у електроенергетици	Прсдавања	телекомуникације (ОАС)		
-		ээл с Тойгови управлава у слектроспертетици				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
5.	H302	Аутомато	ко управљ	ање 2	Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
6.					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
<u> </u>	II LZOT	Операциона истраживања Нелинеарно програмирање и еволутивни			+ ' ' ' '	SE0 - Софтверско инжењерство и		
7.	SEAU01	алгоритм		мирање и еволутивни	Предавања	информационе технологије (ОАС)		
٥	A11500	Оптимал	но, нелине	арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	AU509	управља				MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
_	ALIE44	1 Примењена теорија игара			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	AU511	Примење	ена теорија	игара		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
10.	GIAU01	Геосензо	рске мреже	Э		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
11.	AT03		ационе и уг онском про	прављачке технологије у јектовању	Предавања	АНО - Архитектура (МАС)		
Pe	епрезента	-		инимално 5 не више од	10)			
	. Мипаь			* *	<u>, </u>	ема са расподељеним параметрима", докторска		
1	дисер.	гација, ФТ	^Т Н Нови Са	д, 2011				
2	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З.: Тwo-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатионал 2. 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			рдер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал ик унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп.		
4	Цвети модел	ћанин С., инг, Нонл	Зорица Д., инеар Дуна	амицс, 2017, Вол. 88, пп.	1453-1472, ИССН 092			
5	and fa	ult detection	on, Expert S	Systems with Applications,	Volume 39 Issue 11, S	On-line adaptive clustering for process monitoring eptember, 2012 Pages 10226-10235		
6	2010					Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,		
7	. Ин Pe.		оллед Фра			Схапинг Оф Тхе Селф-Сустаинед Осциллатионс ус анд Апплиед Аналусис, 2013, Вол. 16, Но 1, пп.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



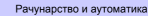
Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
8.	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.	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							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуг	лан број цитата :	458						
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22						
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

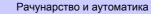
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					С	Самарџија М. Драган			
Зва	Звање:					Ванредни професор			
	Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:					-			
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	P	ачунарска т	ехника и р	рачунарске комуникације	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	бор у зван	e:	2013					Рачунарска техника и рачун комуникације	нарске
Дон	сторат		2004	Rutgers University	- Newar	k, New Jerse	ey .	Електротехничко и рачунар	ско инжењерство
Ма	гистратур	 a	2000	Rutgers University	- Newar	k, New Jerse	ey .	Електротехничко и рачунар	
Диг	плома		1996	Факултет техничк	их наука	ı - Нови Сад		Електротехничко и рачунар	ско инжењерство
Спі	исак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама	првог и д	другог нивоа	ı		
	Ознака	Назив пр	редмета		•	Вид наста	ве	Назив студијског програма,	врста студија
1.	RT52AN			итектура рачунарск засновани на Андро		Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутомат	гика (ОАС)
2.	CEM822		нење у сис [.]	темима аутономних	к и	Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутомат	лика (MAC)
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	је од 10)				
1				Channel State Inforn 54, str. 1335- 1345	nation Fe	edback in M	ultiple Ante	enna Multiuser Systems, IEEE	Fransactions on
2	Blind 9 276- 2		Interference	ce Cancellation for D	S-CDMA	Systems, II	EEE Transa	actions on Communications, 20	02, Vol. 50, str.
3				MIMO Fading Chanı tr. 2882- 2890	nel Resp	onse and Ac	hievable D	ata Rates, IEEE Transactions of	on Signal
4			nsport of B 3216 - 3225		Radio Ac	cess Networ	ks, IEEE T	ransactions on Wireless Comm	iunications, Volume
5		o-Peer MIN 3229- 323		Channel Measureme	nts in a F	Rural Area, II	EEE Trans	actions on Wireless Communic	ations, 2007, Vol.
6				chievable Data Rates ceivers, 2007, Vol. 2			Multiuser 1	TDD Systems, IEEE JSAC, Spe	cial Issue on
7			ence for MI 21, str. 440		ird Genei	ration Wirele	ss System	, IEEE JSAC on MIMO Systems	s and Applications:
8				or Audio Streaming in 6- 491, ISSN ISSN: (ss Network	ks, IEEE Transactions on Cons	umer Electronics,
9	Consu	mer Electr	onics, vol.5	8, no.3, pp.819-824	, August	2012	•	gbee RSSI Changes, IEEE Trai	
10				Jnsupervised Chanr 2, Vol. 38, No. 20, st			Wireless N	/lultiple-Transmitter/Multiple-Re	ceiver Systems,
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не актив	ности наста	вника:		
	Укупан број цитата : 311								
Уку	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 11				•				
Тре	енутно уче	шће на пр	оојектима	:	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

Доцент Доцент	Име и презиме:					Сатарић М. Богдан			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радини временом и од када: 7 жа најучна односној уметничка област: 1 Примењене рачунарске најуке и информатика Амадемска каријера 1 служна и уме односној уметничка област: 2 примењене рачунарске најуке и информатика Амадемска каријера 2 2017	-	<u> </u>	·						
радним временом и од жада: Ажадемска жаријера Година Институција Област Примењене рачунарске науке и информатика Област Избор у завнее: 2017 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информа Докторат 2017 Факултет технички кајука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информа Докторат 2017 Факултет технички кајука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информа Диплома 2008 Примењене рачунарске науке и информа Докторат 2017 Факултет технички кајука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информа Диплома 2008 Примењене рачунарске науке и информа Диплома 2008 Примењене рачунарске науке и информа Диплома 2008 Примењене рачунарске науке и информа Диплома 2008 Примењене рачунарске науке и информа Диплома 2008 Примењене рачунарске науке и информа Диплома 2008 Примењено софтверско инжењерст (ОАС) Примењене образова прутов и утоматика (ОАС) Дигоримењено софтверско инжењерст (ОАС) Дигоримењено софтверско инжењерст (ОАС) Дигоримењено софтверско инжењерит (ОАС) Дигоримењено софтверско инжењерот (ОАС) Дигоримењено софтверско инжењерит (ОАС) Дигоримењен	Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких наука - Нови Сад			
Академска каријера Година Институција Област Област Избор у звање: 2017 Учиверзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информа Дилпома 2008 Примењене рачунарске науке и информа Примењене рачунарске науке и информа Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Примењене рачунарске науке и информа Ознака Назив предмета Вид наставе Вид наставе Назив студијоког програма, врста студија Аудиторне вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01.05.2010			
Избор у звање: 2017 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информа Докторат 2017 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информа Дилпома 2008 Примењене рачунарске науке и информа Примењене рачунарске науке и информа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Аудиторне вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инженьерсти (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењерит (ОАС) ПР - Информациони и	Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Доггорат 2017 Факултет техничних наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информа Примоењене рачунарске науке и информа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Спримењене рачунарске науке и информа Ознака Назив предмета (Од С) Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Сод Сод Сод Сод Сод Сод Сод Сод Сод Сод	Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Диплома 2008 Примењене рачунарске науке и информа Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Аудиторне вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПЕ - Информациони инжењерит (ОАС) ВЕО - Одотверско инжењеротво (ОАС) ПЕ - Информациони инжењерит (ОАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерит (ОАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерит (ОАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерит (ОАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерит (ОАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерит (ОАС) ВЕО - Рачунарске вежбе ВЕО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПЕ - Информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво (МАС) ГЕО - Информациони инжењерите (МАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерите (МАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерите (МАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво (МАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерите (МАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво (МАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво (МАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењерите (МАС) ВЕО - Осфтверско инжењеротво и информациони инжењеерите (МАС	Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Аудиторне вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПF - Информациони инжењеринг (ОАС) ВЕЗО - Примењено софтверско инженерство и миформациони инжењеринг (ОАС) ПF - Информациони инженеринг (ОАС) ПF - Инф	Док	сторат		2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Вид наставе Назив глудијског програма, врста студија Аудиторне вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ЕS0 - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) ПЕ - Информациони инжењеринг (ОАС	Диг	плома		2008			Примењене рачунарске науке и информатика		
1. Е217 Архитектура рачунара Аудиторне вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењертин (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењертин (ОАС) Е70 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е70 - Сафтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Е70 - Сафтверско инжењеринг (ОАС) Е70 - Сафтверско инжењеринг (ОАС) Е70 - Сафтверско инжењерита и аутоматика (ОАС) Е70 - Сафтверско инжењерита и аутоматика (ОАС) Е70 - Сафтверско инжењерита (ОАС) Е70 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е70 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е70 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е70 - Сафтверско инжењеринг (ОАС) Е70 - Сафтверско инжењеринг (ОАС) Е70 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е70 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е70 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е70 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е70 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е70 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е70 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е70 - Сафтверско инжењеринг (ОАС) Е70 - Сафтверско инжењеринг (ОАС) Е70 - Сафтверско инжењеринг (ОАС) Е70 - Сафтв	Спи	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
1. E217 Архитектура рачунара ESO - Примењено софтверско инжењерсти (ОАС) 2. E2140 Системи база података Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) 3. E2KP01 Напредне архитектуре информационих система Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) 4. R143A Базе података 1 Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) 5. R143B Базе података 2 Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) 6. R14A Рачунарске режбе E20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) 7. E20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) ПР - Информациони инжењеротте (ОАС) 8. E20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) ПР - Информациони инжењеротте (ОАС) 9 Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) 10 ПР - Информациони инжењеротте (ОАС) 10 Рачунарске вежбе E20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) 11 Информациони инжењеротте (ОАС) ГР - Информациони инжењеротте (ОАС) 12 Информациони инжењеротте (МАС) ГР - Информациони инжењеротте (МАС) 15 Информаци		Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
СОС) ПЕ - Информациони инженьеринг (ОАС) ПЕ - Информациони инженьерите (ОАС) ПЕ - Информациони инженьерота и информациони инженьерота и информациони инженьерота и информациони инженьерота и аутоматика (ОАС) ПЕ - Информациони инженьерота и аутоматика (ОАС) ПЕ - Информациони инженьерота и аутоматика (ОАС) ПЕ - Информациони инженьерота и аутоматика (ОАС) ПЕ - Информациони инженьерота и аутоматика (О						Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
2. Е2140 Системи база података Рачунарске вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инженьеринг (ОАС) 3. Е2КР01 Напредне архитектуре информационих система Рачунарске вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инженьеринг (ОАС) Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информацион инженьеринг (ОАС) Е50 - Применьено софтверско инженьерств (ОАС) ВСО - Применьено софтверско инженьерств (ОАС) ВСО - Применьено софтверско инженьерств (ОАС) ВСО - Применьено софтверско инженьерств (ОАС) ВСО - Софтверско инженьерств (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инженьеринг (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инженьеринг (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инженьеринг (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инженьеринг (ОАС) ВСО - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (ОАС) ВСО - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (ОАС) ВСО - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (ОАС) ВСО - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (ОАС) ВСО - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инженьеринг (ОАС) ВСО - Софтверско инженьеринг (ОАС) ВСО - Софтверско инженьеринг (ОАС) ВСО - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (ОАС) ВСО - Софтверско инженьеринг (ОАС) ВСО - Софтверско инженьеринг (ОАС) ВСО - Софтверско инженьеринг (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	1.	E217	Архитект	ура рачуна	ра		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
18 19 19 19 19 19 19 19							IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
SEO - Софтверско инжењерство и информацион инженерство и информацион инженерит (ОАС)						Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
SED - Софтверско инженьерство и информацион технологије (ОАС)	2	F2140	Системи	база полат	гака		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
Пр - Информациони инжењеринг (ОАС)		LZITO	CVICTORIVI	осос подат	ana		1 ' ' '		
Пр - Информациони инжењеринг (ОАС)		Eq.(Do.)	Напредн	е архитекту	ре информационих	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4. RI43A Базе података 1 Pачунарске вежбе RI43B Базе података 2 Pачунарске вежбе ESO - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) ESO - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) RI4A Рачунарска графика Pачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SEO - Софтверско инжењеринг (ОАС) SEO - Софтверско инжењеринг (ОАС) SEO - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони инжењеринг (МАС) SEO - Софтверско инжењеринг (МАС) SEO - Софтверско инжењеринг (МАС) SEO - Софтверско инжењеринг (МАС) SEO - Софтверско инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) IF3 - Информациони инжењеринг (МАС) IF4 - Информациони инжењеринг (МАС) SEO - Софтверско инжењеринг (МАС) IF5 - Информациони инжењеринг (МАС) SEO - Софтверско инжењеринг (МАС) IF6 - Информациони инжењеринг (МАС) SEO - Софтверско инжењеринг (МАС) IF7 - Информациони инжењеринг (МАС) SEO - Софтверско инжењеринг (МАС) IF7 - Информациони инжењеринг (МАС) SEO - Софтверско инжењеринг (МАС) IF7 - Информациони инжењеринг (МАС) IF7 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF7 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF7 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF7 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF7 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF7 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF7 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF7 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF7 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF7 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF7 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF7 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF7 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF7 - Информациони инжење (МАС) IF7 - Информациони инжење (МАС)	3.	E2KP01	•	. ,			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
(ОАС) (ОАС) (ОАС) (ОАС) (ОАС) (ОАС) (ОАС) (ОАС) (МЯО - Мерење и регулација (ОАС) (ОА						Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
RI43B Базе података 2 Paчунарске вежбе	4.	RI43A	Базе под	атака 1		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
Базе података 2 ПГ - Информациони инжењеринг (ОАС)							MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
SE0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС)						Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	5	RI43B	Базе пол	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
6. RI4A Рачунарска графика IIF - Информациони инжењеринг (OAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	0.	TUHOD	васе под	araka 2					
SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Paчунарске вежбе Cистеми електронског плаћања Cистеми електронског плаћања Paчунарске вежбе Paчунарске вежбе Cucteми електронског плаћања Paчунарске вежбе Paчунарске вежбе Cucteми електронског плаћања Paчунарске вежбе Paчунарске вежбе Cucteми електронског плаћања Paчунарске вежбе Cucteми електронског плаћања Paчунарске вежбе Ecuctemu електронског плаћања Paчунарске вежбе Cucteми електронског плаћања Paчунарске вежбе Cucteми електронског плаћања Paчунарске вежбе Cucteми електронског плаћања Paчунарске вежбе Cucteми електронског плаћања Paчунарске вежбе Cucteми електронског плаћања Paчунарске вежбе Ecuctemu електронског плаћања Cucteми електронског плаћања Paчунарске вежбе Cucteми електронског плаћања Cucteми електронског плаћања Cucteми електронског плаћања Paчунарске вежбе Cucteми електронског плаћања Cucteми електронског плаћања Paчунарске вежбе Cucteми електронског плаћана Paчунарске вежбе Cucteми електронског плаћана Cucteми електронског плаћана Cucteми електронског плаћана Cucteми електронског плаћана Paчунарске вежбе Cucteми електронског плаћана Cucteми електронског плаћана Cucteми електронског плаћана Cucteми електронског плаћана Ecuctemu електронског плаћана Ecuctemu електронског плаћана Cuctemu електронског плаћана Ecuctemu електронског плаћана Ecuctemu електронског плаћана Cuctemu електронског плаћана Ecuctemu елек						Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	6	RIΔΔ	Pauvuano	va rnadiuva	.		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
7. Е2501 Системи електронског плаћања IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 8.	0.	IXI I /X	Тачупарс	жа графике	•				
7. Е2501 Системи електронског плаћања (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Paчунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Paчунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони инжењерство и информациони и аналитички инжење (МАС) IF1 - Информациони и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)						Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8. Е2507 Управљање дигиталним документима В Е2507 Управљање дигиталним документима В Е2518 Софтверско моделовање процеса у организационим системима		50504	0		_		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
8. E2507 Управљање дигиталним документима Рачунарске вежбе Везон Рачунарство и аутоматика (МАС) ІБТ - Информациони и аналитички инжење (МАС) ІБТ - Информациони инжењеринг (МАС) ІБТ - Информациони инжењеринг (МАС) ІБТ - Информациони инжењеринг (МАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Рачунарске вежбе Везон Рачунарство и аутоматика (МАС) ІБТ - Информациони и аналитички инжење (МАС) ІБТ - Информациони и аналитички инжење (МАС) ІБТ - Информациони инжењеринг (МАС)	/.	<u></u> ⊨2501	Системи	електронс	ког плапања		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
8. E2507 Управљање дигиталним документима IF1 - Информациони и аналитички инжење (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC) Paчунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжење (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжење (MAC) IF2 - Информациони и инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) IF3 - Информациони инжењеринг (MAC) IF4 - Информациони инже									
8. E2507 Управљање дигиталним документима (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC) Pачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжење (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжење (MAC) IF2 - Информациони и инжењеринг (MAC)						Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8. Е2507 Управљање дигиталним документима IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC) Pачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжење (MAC) IF2 - Информациони и инжење (MAC) IF3 - Информациони и инжење (MAC) IF4 - Информациони и инжењеринг (MAC)		50-0 -					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
9. E2518 Софтверско моделовање процеса у организационим системима информационе технологије (МАС) Рачунарске вежбе	გ.	<u>⊨2507</u>	управља	ње дигитал	тним документима		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
9. E2518 Софтверско моделовање процеса у организационим системима Рачунарске вежбе							1 ' ' '		
9. E2518 Софтверско моделовање процеса у организационим системима IF1 - Информациони и аналитички инжење (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)						Рачунарске вежбе	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
9. E2518 организационим системима IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			Софтвер	ско молепо	рвање процеса у		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
	9.	E2518			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
информационе технологије (МАС)							SE0 - Софтверско инжењерство и		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Спи	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа								
	Ознака	Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија							
			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)					
10.	E2530	Доменски оријентисано моделовање и језици		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)					
				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)					
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: 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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Вавње: Доцент		Име и презиме: Савић 3. Горан							
Назив институције у којој наставник ради са пуним редним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Примењене рачунарске науке и информатика Избор у звање: 2014 Умиверзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Област Избор у звање: 2013 Факултет техничких наука - Нови Сад Докторат 2013 Факултет техничких наука - Нови Сад Диплома 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Динформатика Диллома 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Померативни системи и конкурентно програмирање 1. ЕЕЗО1 Оперативни системи и конкурентно програмирање 2. \$20024 Конструкција и тестирање софтвера Предавања ВЕО - Софтверско инжењеротв информационе технологије (о/ Со) 4. \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2			•						_
радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Година Избор у звање: 2014 Универзитет у Нови Сад Диплома Совтат Оогорат Оонака Диплома Оонака Назив предмета Оонака Назив предмета Оогоративни системи и конкурентно програмирање Совторат Оперативни системи Оонака Оонака Оогоративни системи и конкурентно програмирање Оонака Оонака Оонака Оогоративни системи Оонака Оонака Оонака Оогоративни системи и конкурентно програмирање Оонака Оонака Оонака Оонака Оонака Оонартивни системи и конкурентно програмирање Оонака Оонака Оонартивни системи Оосо Оостанори информацион технологије (Оосо) Оосо Оос	• • •				HAIV DOUBLE CO. ELVILIANA	ioi uactaru	ryuuio y ko		
Ужа научна односно уметничка област: Примењене рачунарске науке и информатика Избор у звање: 2014 Ункституција Област Избор у звање: 2014 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке Докторат 2013 Факултет техничких наука - Нови Сад Информатика Диплома 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив студијског програми, вре 1. ЕЕЗ01 Оперативни системи и конкурентно програмирање Рачунарске вежбе Е10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС) 2. SE0024 Конструкција и тестирање софтвера Предавања \$50 - Софтверско инжењерств информационе технологије (О МВР) 4. SEN006 Web дизајн Предавања \$50 - Софтверско инжењерств информационе технологије (ОСС) 5. SIT035 Пословна информатика Предавања \$10 - Софтверске и информаци (ОСС) 6. SIT035 Пословна информатика Предавања \$10 - Софтверске и информацион технологије (ОСС) 7. SIT047 Технологије и системи еОбразовања <					ик ради са пуним				
Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2014 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке Докторат 2013 Факултет техничких наука - Нови Сад Информатика Диплома 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Вид наставе Вид наставе Назив студијског програма, вре Е10 - Енергетика, електрочика телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (О МR0 - Мерење и регулација (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) МR0 - Мерење и јетулација (ОАС) МR0 - Мерењ		е науке и информатика			 бласт:				
Избор у звање: 2014 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке Докторат 2013 Факултет техничких наука - Нови Сад Информатика Диплома 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог пистемом програмирање Вид наставе Назив студијског програма, вр 1. ЕБ301 Оперативни системи и конкурентно програмирање Рачунарске вежбе Е10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС) 2. ЅЕ0024 Конструкција и тестирање софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (О 3. ЅЕ0031 Оперативни системи Предавања SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (О 4. ЅЕN006 Web дизајн Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (О 5. ЅІТ020 Платформе за објектно програмирање Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (О 6. ЅІТ035 Пословна информационе технологије (О Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (О 7. ЅІТ047 Технологије и системи еОбразовање Предавања		· · ·	у так		ĺ				
Докторат 2013 Факултет техничких наука - Нови Сад Информатика Диплома 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Списак предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Назив предмета Озанака Назив предмета Вид наставе Назив предмета Оперативни системи и конкурентно програмирање Конструкција и тестирање софтвера Предавања СБО - Софтверско инжењерств информационе технологије (О/ СС) ВТО20 Платформе за објектно програмирање Предавања СБО - Софтверско инжењерств информационе технологије (О/ ССС) Платформе за објектно програмирање Предавања СБО - Софтверско инжењерств информационе технологије (О/ ССС) Платформе за објектно програмирање Предавања СБО - Софтверске и информационе технологије (О/ ССС) Платформе за објектно програмирање Предавања СБО - Софтверске и информаци (ОССС) ВСО - Софтверско инжењерств информационе технологије (ИМСС) ВСО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МСС)	е и информатика	_	v - Нови Сал	вом Сал	, . ,		. , .		
Диплома 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа 1. ЕЕЗО1 Оперативни системи и конкурентно програмирање Вид наставе Вид	от информатика				' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 		.		
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа 1. ЕЗО1 Оперативни системи и конкурентно програмирање Рачунарске вежбе Е10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС) м R0 - Мерење и регулација (О - Конструкција и тестирање софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (О/ - Конструкција и тестирање софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (О/ - Конструкција и тестирање софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (О/ - Конструкција и тестирање софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (О/ - Конструкција и предавања SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (О/ - Конструкција и системи еОбразовања Предавања SI0 - Софтверске и информаци (ОСС) 7. SIT047 Технологије и системи еОбразовања Предавања SI0 - Софтверске и информаци (ОСС) 8. SIT053 Тестирање софтвера Предавања SI0 - Софтверске и информаци (ОСС) 10. Е233 Интернет мреже Предавања Б10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС) 22. Рачунарство и аутоматик ПF - Информациони инжењерств информационе технологије (И/ ССС) 32. Рачунарство и аутоматик ПF - Информационе технологије (И/ ССС) 32. Рачунарство и аутоматик ПF - Информационе технологије (И/ ССС) 32. Рачунарство и аутоматик ПF - Информационе технологије (И/ ССС) 33. Софтверско инжењерств информационе технологије (И/ ССС) 34. Савремене образовне технологије и Предавања SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (И/ ССС) 35. Софтверско инжењерств информационе технологије (И/ ССС) 35. Софтверско инжењерств информационе технологије (И/ ССС) 35. Софтверско инжењерств информационе технологије (И/ ССС) 35. Софтверско инжењерств информационе технологије (И/ ССС) 35. Софтверско инжењерств информационе технологије (И/ ССС) 35. Софтверско инжењерств информационе технологије (И/ СССС)		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, ври		т и тупароке пауке					мета које і		
1.	noto otvavio	Hasun atvauleres spessore page		ірвої и д	држи на студијама прво	<u> </u>	 		Oili
1. ЕЕЗ01 Оперативни системи и конкурентно програмирање Предавања БЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (ОИВ) 3. \$E0031 Оперативни системи Предавања БЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (ОИВ) 4. \$EN006 Web дизајн Предавања БЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (ОИВ) 5. \$IT002 Платформе за објектно програмирање Предавања SIO - Софтверско инжењерств информационе технологије (ОИВ) 6. \$IT035 Пословна информатика Предавања SIO - Софтверске и информационе технологије (ОИВ) 7. \$IT047 Технологије и системи еОбразовања Предавања SIO - Софтверске и информационе Технологије (ОКВ) 8. \$IT053 Тестирање софтвера Предавања SIO - Софтверске и информаци (ОСС) 8. \$IT053 Тестирање софтвера Предавања SIO - Софтверске и информаци (ОСС) 8. \$IT053 Тестирање софтвера Предавања SIO - Софтверске и информаци (ОСС) 8. \$IT053 Тестирање софтвера Предавања SIO - Софтверске и информаци (ОСС) 8. \$IT053 Тестирање софтвера Предавања БЕО - Софтверске и информаци (ОСС) 8. \$IT053 Тестирање образовање Технологије и Технологије (ОКС) 9. \$IT053 Тестирање образовање Технологије и Технологије (ОКС) 10. \$IT054 Технологије (ОКС) 11. \$IT055 Технологије и Технологије и ИХВ ОССО ОССО ОССО ОССО ОССО ОССО ОССО ОС						ледине та —	ттазив пр	Ознака	
 2. SE0024 Конструкција и тестирање софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (ОИВ) 3. SE0031 Оперативни системи Предавања SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (ОИВ) 4. SEN006 Web дизајн Предавања SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (ОИВ) БЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (ОИВ) БЕО - Софтверске и информационе технологије (ООС) Предавања БО - Софтверске и информаци (ОСС) Технологије и системи еОбразовања Предавања БО - Софтверске и информаци (ОСС) Технологије и системи еОбразовања Предавања БО - Софтверске и информаци (ОСС) Технологије и системи еОбразовања Предавања БО - Софтверске и информаци (ОСС) Технологије и системи еОбразовања Предавања БО - Софтверске и информаци (ОСС) Репунарство и аутоматик (ПЕ - Информациони инжењерств информационе технологије (ОИВ) Савремене образовне технологије и стандарди Савић Г. Осфтверско инжењерств информационе технологије (МИВС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије		телекомуникације (ОАС)	Рачунарске вежое		и и конкурентно			EE301	1.
2. SE0024 Конструкција и тестирање софтвера информационе технологије (О/ 3. SE0031 Оперативни системи Предавања SE0 - Софтверско инжењерств		, , , , , ,	_						
3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	DAC)	информационе технологије (OAC)	Предавања		ирање софтвера	ција и тесті	Конструкі	SE0024	2.
4. SENOUS Web дизајн информационе технологије (О/ 5. SIT020 Платформе за објектно програмирање Предавања SIO - Софтверске и информаци (ОСС) 6. SIT035 Пословна информатика Предавања SIO - Софтверске и информаци (ОСС) 7. SIT047 Технологије и системи еОбразовања Предавања SIO - Софтверске и информаци (ОСС) 8. SIT053 Тестирање софтвера Предавања SIO - Софтверске и информаци (ОСС) 9. E233 Интернет мреже Предавања E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС) 8. E2525 Савремене образовне технологије и стандарди Предавања E20 - Рачунарство и аутоматик IIF - Информациони инжењери информационе технологије (О/ SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (М/ MAC) SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (М/ SEM009 Управљење идентитетом Рачунарске вежбе SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (М/ Регирезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Inst		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	Предавања		И	вни систем	Оператив	SE0031	3.
10. 10.		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	Предавања			іјн	Web диза	SEN006	4.
7. SIT047 Технологије и системи еОбразовања Предавања SI0 - Софтверске и информаци (ОСС) 8. SIT053 Тестирање софтвера Предавања SI0 - Софтверске и информаци (ОСС) Предавања SI0 - Софтверске и информаци (ОСС) Предавања SI0 - Софтверске и информаци (ОСС) Предавања SI0 - Софтверске и информаци (ОСС) Предавања E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматик IIF - Информациони инжењерств информационе технологије (О/С) ВЕО - Софтверско инжењерств информациони и аналити (МАС) Савремене образовне технологије и стандарди Предавања E20 - Рачунарство и аутоматик IF1 - Информациони и аналити (МАС) SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (МиСС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МиСС) Тредавања SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (МиСС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МиСС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МиСС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МиСС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МиСС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МиСС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МиСС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МиСС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МиСС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МиСС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МиСС)	ционе технологије	SI0 - Софтверске и информацион (ОСС)	Предавања		ктно програмирање	ме за објек	Платфор	SIT020	5.
10. E2525 Савремене образовне технологије и стандарди Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић 3.: A Machine-Readable Description of Generic Inst	ционе технологије	SI0 - Софтверске и информацион (ОСС)	Предавања		тика	а информа	Пословна	SIT035	6.
9. E233 Интернет мреже Интернет мреже ОССС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматик ПГ - Информациони инжењери МR0 - Мерење и регулација (О. SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (О/ SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (О/ SE0 - Софтверско инжењерств информациони и аналити (МАС) Е2525 Савремене образовне технологије и стандарди Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматик ГГ - Информациони и аналити (МАС) SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (М/ SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (М/ SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (М/ SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (М/ SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (М/ Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	ционе технологије	SI0 - Софтверске и информацион (ОСС)	Предавања		Технологије и системи еОбразовања			SIT047	7.
9. E233 Интернет мреже ПГ - Информациони инжењери МR0 - Мерење и регулација (Олемационе технологије	ционе технологије	SI0 - Софтверске и информацион (ОСС)	Предавања		Тестирање софтвера			SIT053	8.
9. E233 Интернет мреже ПБ - Информациони инжењери МR0 - Мерење и регулација (О. SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (О/ SE0 - Рачунарство и аутоматик ПБ1 - Информациони и аналити (МАС) 10. E2525 Савремене образовне технологије и стандарди 11. SEM009 Управљење идентитетом 12. SEM013 Технологије е-управе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (М/ С) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (М/ С) Предавања Предавања ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (М/ С) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Inst	а и	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	Предавања						
10. E2525 Савремене образовне технологије и стандарди 11. SEM009 Управљење идентитетом 12. SEM013 Технологије е-управе Предавања Предавања Предавања Ведо - Рачунарство и аутоматик IF1 - Информациони и аналити (МАС) SEO - Софтверско инжењерств информационе технологије (Мистандарди) Рачунарске вежбе Предавања ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (Мистандарди) Предавања Предавања ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (Мистандарди) Технологије е-управе Предавања Предавања ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (Мистандарди) ВЕО - Софтверско инжењерско инжењерств информацион и информацион и информацион и информацион и и	іка (ОАС)	E20 - Рачунарство и аутоматика (0							
10. E2525 Савремене образовне технологије и стандарди 11. SEM009 Управљење идентитетом 12. SEM013 Технологије е-управе Предавања ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије и (МАС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МИС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МИС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МИС) Предавања ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МИС) ВЕО - Софтверско инжењерств информацио	инг (ОАС)	IIF - Информациони инжењеринг (мреже	Интернет	E233	9.
10. E2525 Савремене образовне технологије и стандарди 11. SEM009 Управљење идентитетом 12. SEM013 Технологије е-управе Предавања Предавања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматик IF1 - Информациони и аналити (МАС) SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (МИС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МИС) Предавања Предавања SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (МИС) ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МИС) Технологије е-управе Предавања Предавања ВЕО - Софтверско инжењерств информационе технологије (МИС)	OAC)	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)							
10. E2525 Савремене образовне технологије и стандарди 11. SEM009 Управљење идентитетом 12. SEM013 Технологије е-управе Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 13. Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Inst		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)							
10. E2525 Савременте образовне технологије и (МАС) SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (М/ 11. SEM009 Управљење идентитетом Pачунарске вежбе SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (М/ Предавања SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (М/ SEM013 Технологије е-управе Предавања SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (М/ Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Inst	ıка (MAC)	E20 - Рачунарство и аутоматика (N	Предавања						
SEM - Софтверско инжењерств информационе технологије (Ми	ички инжењеринг	IF1 - Информациони и аналитички (MAC)			не технологије и	•		E2525	10.
12. SEM013 Технологије е-управе Предавања Предавања SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (Ми Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Inst		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)					э. алдард		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Inst		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)	Рачунарске вежбе		тетом	ње иденти	Управље	SEM009	11.
Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Inst		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)	Предавања		зе	ије е-управ	Технолог	SEM013	12.
				е од 10)	инимално 5 не више од	реренце (м	тивне реф	епрезента	Pe
Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИСС									1
2. Сладић Г., Цвердељ-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Mod Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пп. 803-824, ИССН 0022-041	del for Semantic	оић М.: Multilayer Document Model f	Г., Сегединац М., За	., Савић	раши И., Гостојић С., Са	дељ-Фогар	- 1ћ Г., Цвер	Слади	2
3. Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approamanagement, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554	54	Но 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554	ology, 2018, Вол. 34, I	al Techno	Journal of Educational Te	ıstralasian .	gement, Au	manag	3
4. Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing custon of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-0473			0264-0473	в, иссн	ectronic Library, 2018, И	sources, El	cational re	of edu	4
5. Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Ins Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214									5



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)						
6.	Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjov 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5		ach to Organizat	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). Trand Applications (ISSN: 2217-3269), Vol 2 (1),		ne IMS LD E-cou	rse Generator. e-Society Jou	ırnal: Research		
9.	Vidaković D., Segedinac M., Konjović Z., Savić International Conference on Information Science						
10.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2014), Sa Conference on Information Society and Techno						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуг	ан број цитата :	66					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6					
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

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	ие:			Сегединац Т. Милан			
Зва	ње:				Доцент			
				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
_	ним врем				01.10.2008	<u> </u>		
			иетничка о Г		Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом		Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Сп	ісак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	SE239M	Инжењер	оство клијен	нтског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
2.	SIT020	Платфор	ме за објек	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологији (ОСС)		
3.	SIT021	Интернет	мреже		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)		
4.	SIT02B	Мобилне	апликације	Э	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)		
5.	SIT03	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)		
6.	SIT047	Технолог	ије и систе	ми еОбразовања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)		
7.	SIT052	Клијентс	ке веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)		
8.	SIT060	Напредне технике програмирања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)		
9.	SIT300	Админис	трација рач	нунарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)		
10.	BMI95	Основе р	ачунарства	a 1	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
11.	E2511	Фази сис	теми			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
						IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
					Рачунарске вежбе	IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (MAC)		
12.	E2513	Семанти	чки веб			IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
						РМ0 - Производно машинство (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	E2525	Савреме		не технологије и		IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
		S. Hope				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1					A Formal Approach to Org	ganization of Educational Objectives, Psihologija,		
- 1	2011,			-324, ISSN 0048-5705				
	Savić	Cogod	nac M. Kor	niović 7 : Automatic Con	oration of E Courses Base	ed on Explicit Representation of Instructional		

2. Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	епрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
3.	Cvjetićanin S., Segedinac M., Segedinac M.: 7 problems, Odgojne znanosti, 2011, Vol. 13, No		nce subjects in el	ementary schools in Serbia:	teachers'		
4.	Zarić Miroslav, Segedinac Milan, Sladić Goran, and Konjović Zora. "A Flexible System for Request Processing in Government Institutions", Acta Polytechnica Hungarica, vol. 11 num. 6, pp. 207-227, 2014. ISSN: 1785-8860, DOI: 10.12700/APH.11.06.2014.06.13.						
5.	Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL J			r Managing Hardware Heter	ogeneity in		
6.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Impl 1, pp. 121-131, ISSN 2217-3269	ementation of the IMS	LD E-course Ge	nerator, E-society journal, 20)12, Vol. 2, No		
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.: Conference on Information Society Technology				ational		
9.	Ivanović L., Dimić Surla B., Segedinac M., Ivar Conference on Information Society Technology				tional		
10.	Segedinac M., Konjović Z., Surla D., Savić G.: on Intelligent systems and Informatics, Subotic	•		odel, 10. SISY - Internationa	al Symposium		
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуг	ан број цитата :						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :		Међународни :			
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

Име и презиме:					Сладић С. Горан		
	е и презиі ње:	viG.			Ванредни професор		
		rvansio v se	nioi ugozaza	HAIK DORIA CO ENTIRES	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	01.02.2004		
_			метничка о	бласт:		ске науке и информатика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција	, , ,	Област	
Изб	бор у зван	ье:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Mai	гистратур	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Диг	плома		2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Спи	исак пред	мета које	наставник ,	- држи на студијама првог	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	Pauvuano	ски практик	VM	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
					- ' ' ' ' 	SE0 - Софтверско инжењерство и	
3.	SE0017	Методол	огије разво	ја софтвера	Предавања	информационе технологије (ОАС)	
4.	SE4001	Развој бе	збедног со	фтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SEN01	Информа	ациона безб	бедност	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
6.	SIT028	Информа	ациона безб	бедност	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT032			рорме за управљање кајима и документима	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	SIT057	Методол	огије разво	ја софтвера	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9.	SIT059	Админис ⁻ система	трација без	бедности рачунарских	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10.	SIT300	Админис	трација рач	нунарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
11.	E2501	Системи електронског плаћања			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
12.	E2507	Управљање дигиталним документима		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
13.	SEM018	Управља	ње информ	иационом безбедношћу	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1						ontext-sensitive Constraints for Access Control of 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214	
2	superv	ised algor	ithms, Knov	vledge-Based Systems, 2	017, ISSN 0950-7051	or flexible experimenting with co-training based semi-	
3	Manag	gement Se	rvices, Jour	nal of Documentation, 20	17, Vol. 73, No 5, pp. 80		
4	. systen	ns using m	eta-metada			emantic integration of enterprise information Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI:	



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.	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., in e-Courses, Computer Applications in Engine						
7.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., in e-Courses, Computer Applications in Engine						
8.	Zarić, M., Segedinac, M., Sladić, G., and Konjo Polytechnica Hungarica, 11(6):207-227, 2014.				stitutions, Acta		
9.	Sladió C. Milegayliquió P. Kaniquió 7: Cantayt consitiva Access Control Model for Business Processos Computer Science and						
10.	Sladić G., Milosavljević B., Surla D., Konjović Z 2012, Vol. 30, No 5, pp. 623-652, ISSN 0264-0				ectronic Library,		
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуп	ан број цитата :	173					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13					
Трен	нутно 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

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

Име и презиме:				Сладић Б. Дубравка			
-	е и презин ање:	vi.C.			Доцент		
		TVIIIAIE V 10	ini uantaru	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	зив инстит цним врем			ик ради са пупим	29.03.2010		
<u> </u>			метничка о		Геоинформатика		
	демска ка		Година	Институција	- 4 1	Област	
	бор у зван		2013	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сал	Геоинформатика	
\vdash	сторат		2013	Факултет техничких на		Геоинформатика	
<u> </u>	гистратура	 a	2008	,	,	Геоинформатика	
	плома		2004			Рачунарске науке	
<u> </u>		мета које ј	наставник	ции на студијама првог	и другог нивоа		
0	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
	Coriana	TIGOTID III	оод мота			Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	AU54	Геосерви	си и геопор	отали	Предавања	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Продорош о		
2.	AUN51	Програми програми		жењерски кориснички	Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)	
				AQUIAQUIAY TOYUQBOFIA'S ::	Праванен	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)	
3.	BM119A		геоинфорг у медицини	иационих технологија и 1	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
4.	E241		еоинформа		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	GG99	Основе г	еоинформа	ационих технологија	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
6.	GI217	Геомифо	рмациони с	CIACTOMIA	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
0.	GIZIT	т еоинфо	рмациони с	системи		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
7.	GI408A	Геопрост	орне базе	података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
8.	GI502	 Локацијско базирани сервиси 			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
9.	GI534	Сервисно системи	о оријентис	ани геоинформациони	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
10.	GI536	Просторн	ю-временс	ке базе података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
11.	GIAU02	Локацијсн	ко базирані	и сервиси	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12.	GI501	Геопорта	ли и геопр	осторни сервиси	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	. 10.229	8/CSIS14	1031009S h		hive.php?show=ppricist0	ontologies in Cadastral Systems, DOI p1-2015 (2014 IF = 0.575), Computer Science and p20-0214	
2	Sladić Reviev	D., Goved v , 2013, K	larica M., Pi SSN: 0039-	ržulj Đ., Radulović A., Jov 6265, Vol 45, pp. 357-371	anović D., Ontology for re	eal estate cadastre (IF 2012 - 0.290), Survey	
3	. паттер	онс ин Вој		рбиа, Геоцарто Интерна		алусис оф хигх-ресолутион урбан тхермал Но 3-4, ИССН 1010-6049, УДК:	
4	. SERBI	IAN SPAT	ial data ii		OPORTAL OF ECOLOG	nski M., Ristić A.: ENVIRONMENTAL DATA IN Y (IF 2012 0.259), Journal of Environmental 65	
5	Goved	arica M., S	Sladić D., Po		istić A.: Metadata Catalo	ogues in Spatial Information Systems (2009 IF =	
6	. Модел		390/ијги610			иа: Девелопмент оф Сербиан Цадастрал Домаин Информатион, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-333,	
7	Пржул	ь Ђ., Мајс	торовић Н.			маин модел фор цадастрал сустемс wитх ланд Ревиеw, 2017, ИССН 0039-6265	
8	. Transa	actions on	Automatic (ence, Buletinul Stiintific a	e for Composition of Geospatial Services, al Universitatii "Politehnica" din	



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)							
9.	Сладић Д., Вртунски М., Аларгић И., Радуло српског географског друштва, Географски ф				шта., Гласник		
10.	1. Говедарица Миро; 2. Луковић Иван; 3. Бошковић Дубравка; Модел структуре података Геоинформационог система 0. водопривреде Србије, Водопривреда, Југословенско друштво за одводњавање и наводњавање, Београд ISSN: 0350-0519, Vol. 39, No. 5-6, Стр. 326-336						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуп	ан број цитата :	45					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2		
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:		Сливка Ј. Јелена						
Зва	ање:				Доцент			
Has	зив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Фа	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и од	қ када:		01	01.10.2011		
Уж	а научна с	дносно уг	иетничка об	бласт:	Пр	оимењене рачунарск	е науке и информатика	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција			Област	
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду	у - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	сторат		2014	Факултет техничких на	аука	- Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		2008	Факултет техничких на	аука	- Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спі	исак преді	мета које	наставник д	држи на студијама првог	гид	ругог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E2E40	XML и ве	б сервиси			Рачунарске вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
	EOE 40N	0				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	EZE4UN	Сервисно	оријентис	ане архитектуре			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E2K40A	Софт ком	пјутинг				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	RI41	Интернет	софтверсь	ке архитектуре		,	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
5.	SE0006	Објектно	оријентиса	но програмирање 1			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
6.	SEN006	Web дизајн				Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
						Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
7.	SES103	Писана и	говорна ко	муникација у техници			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
8.	SES203	Машинск	о учење			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
9.	SIT041	Технолог	ије и систе	ми еУправе		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10.	SIT050	Специфи	кација соф	тверских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
11.	SIT064	Рачунаро	ка интелиг	енција		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
12.	SWK40A	Софт ком	пјутинг				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
						Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
							E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
13.	E239A	Веб прог	рамирање				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
							MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
						Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
14.	E2524	Рачунаро	жа анализа	і текста			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
							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

	Ознака	Назив предмета	Вид нас	таве	Назив студијског програма, в	рста студија	
				ске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутомат	77	
15.	15. E2525	Савремене образовне технологије и стандарди			IF1 - Информациони и анали (MAC)	гички инжењеринг	
		отапдарди			SE0 - Софтверско инжењерс информационе технологије (I		
			Предава	ња	Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (МАС)	
16.	SEM019	Напредне технике рачунарске интели	генције		SE0 - Софтверско инжењерс информационе технологије (I		
Р	епрезента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)				
1	Slivka superv	J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević ised algorithms, Knowledge-Based Syst	A.: RSSalg softwarems, 2017, ISSN 09	e: a tool for f 50-7051	flexible experimenting with co-tra	aining based semi-	
2		J., Kovačević A., Konjović Z.: Combinin age Datasets, Acta Polytechnica Hungar					
3	. Slivka	J.: Adaptivni sistem za automatsku polu	ı-nadgledanu klasifik	aciju podatal	ka, 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., Radosavljevi ssion for Large Evolving Graphs, 1. SIAN	ć V., Obradović Z.:	Distributed G	aussian Conditional Random Fi		
6	. Systen	J., Kovačević, A.; Konjović, Z."Co-trainins and Informatics (SISY), 2010 8th Interexplore.ieee.org/xpl/mostRecentlssue	rnational Symposium	n on, 2010., F		Intelligent	
7	Milosa	vljević G., Sladić G., Milosavljević B., Za ss Processes, Computer Science and Ir	rić M., Gostojić S., S	livka J.: Cor			
8	Slivka Interna	J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-trainin tional Symposium on Intelligent System	g based algorithm for sand Informatics (S	r datasets w SY), Subotic	ithout the natural feature split, 8 a, 2010, pp. 279-284, ISBN 978	. IEEE -1-4244-7394-6	
9		J., Kovačević A., Konjović Z.: Addressir tional Conference on Information Science 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						
36	бирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	тавника:			
_ ´	пан број ц	•	25				
		радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3	1			
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0						I 0	

Усавршавања:

Visiting scholar at Temple University (Philadelphia, PA, Center for Data Analytics and Biomedical Informatics). Engaged in the research conducted in "Prospective Analysis of Large and Complex Partially Observed Temporal Social Networks" project under guidance of Dr Zoran Obradović http://www.dabi.temple.edu/dabi/people/zoran/research/darpa_graphs.html

2nd Keystone Training School: Keyword search in Big Linked Data.Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías da Información (CiTIUS), University of Santiago de Compostela (USC), Spain https://eventos.citius.usc.es/keystone.school/

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

Mayo u programo:				Совиљ М. Платон			
_	е и презим	ле:					
	іње:		1=1		Ванредни професор Факултет техничких наука - Нови Сад		
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	01.10.2007		
•	•	-	иетничка о			, метрологија и биомедицина	
	демска ка		Година	Институција		Област	
	бор у зван	. , .	2016	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Електрична мерења, метрологија и биомедицина	
Дон	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
	гистратура	<u> </u>	2006	Факултет техничких на	•	Биомедицинско инжењерство	
Диг	плома		1997	Факултет техничких на	іука - Нови Сад	Електроника	
Спі	исак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	EIDMS1	Микропро системи 1		мерно-аквизициони	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC) МR0 - Мерење и регулација (OAC)	
2.	EIDMS2			мерно-аквизициони	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
		системи 2	<u> </u>			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
_	EIN // 45.				Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
3.	FIMMBM	ьиомеди	цинска мер	ења и инструментација		E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
4.	BMI115	Биомедиі неуронау	-	ењерство у когнитивним	л Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
5.	EIWDS	Internet ба	азирани ме	ерно-информациони	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
6.	MR0MIS	Увод у ме	ерно-инфор	омационе системе	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
7.	ВМІМ5С	Мозак-ра	чунар interl	fejs	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
8.	BMIM5E		а поглавља и инструме	а из биомедицинских нтације	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
9.	EIMRV1	Мерно-ин реалном		ни системи за рад у	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
		P				MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	Measu	rement, IE	EE Transa	ctions on Instrumentation	and Measurement, 201	stationary Signal With an Example of EEG Signal 1, Vol. 60, No 9, pp. 3230-3232, ISSN 0018-9456	
2						rid Frequency Using a Two-Bit A/D Converter, IEEE . 56-62, ИССН 0018-9456 енг	
3	Sovilj F	P., Vujičić l	B., Sokola N		ović Z.: Stochastic Mea	asurement of Noise True RMS Using 2-bit Flash A/D	
4	Biro M	., Ković V.	, Novović Z		/ilj P.: ERP correlates o	of placebo and 'anti-placebo' effects, Primenjena	
5	. Совил	ь П.: Стох	астичко ди	гитално мерење EEГ си	ігнала, Нови Сад, Факу	ултет техничких наука, 2010	
6	. Милов квалит	анчев С., ета елект	Вујичић Б. ричне енер	, Вујичић Б., Бељић Ж.: огије – типска ознака ММ	Четвороструки трофа //4, 2012	и И., Урекар М., Совиљ П., Митровић З., зни анализатор снаге са функцијама мерења	
7	. Милов	анчев С.,	Вујичић Б.		Двоструки трофазни а	и И., Урекар М., Совиљ П., Митровић З., анализатор снаге са функцијама мерења	
8			•			тску резонанцу, ФТН Нови Сад, 2006	
9	Sovilj F	P., Pjevalio	a N.: FPG	A based model of process	sing EEG signal, 17. Tel	lekomunikacioni forum TELFOR, Beograd:	
9	Sovilj P., Pjevalica N.: FPGA based model of processing EEG signal, 17. Telekomunikacioni forum TELFOR, Beograd: Telecommunications society, Belgrade, 24-26 Novembar, 2009, pp. 677-680, ISBN 978-86-7466-375-2						



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)								
10.	Сензори и мерни системи у биомедицини								
Зби	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата :	27							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4							
Трен	Тренутно 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 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

Рачунарство и аутоматика



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:			Станишић Т. Дарко		
	ње:				Доцент		
Has	ив инстит	уније v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:			ради оа пуши	01.12.1999			
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Аутоматика и управљање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Док	торат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Mar	истратура	a	2003	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Диг	ілома		1999	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Спи	сак 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.	AUN46	Аутомати	ізација сре,	дстава механизације	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)	
2.	BMI125	Системи	аутоматско	ог управљања	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
					Лабораторијске	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	AU42	Техничка	средства а	аутоматике	вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
"	0 .2	. 57171 11(0	-6-00100	.,	Предавања		
					Рачунарске вежбе		
4.	E2314	_		управљачки уређаји	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	EMSAU1	Системи електрон	-	ог управљања у	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
6.	SEAU07	Сигнали и системи			Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
7.	SEAU08	Микропроцесорски управљачки уређаји			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
8.	Z411	Основи инструментације и управљања			Аудиторне вежбе	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)	
					Аудиторне вежбе	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
9.	ZC037	•	•	гизација у индустрији и	Лабораторијске		
		зградарст	гву		вежбе		
					Рачунарске вежбе		
10.	M3408	Системи	аутоматско	ог управљања	Аудиторне вежбе	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)	
11.	SEAM04	Виртуалн	и сензори		Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
12.	M2550	Аутоматс	ко управљ	ање у моторним возилиг	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	M22 - Механизација и конструкционо машинство (МАС)	
13.	AU504	Управља	ње покрети		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
14.	вмімзв	•	а интелиген	нција у биомедицинским	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
15.	вмімзс		и електроте	ерапије	Лабораторијске вежбе	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	Стани	шић Д., Јс	ргованови	ћ Н., Попов Н., Чонграда	ц В.: Софт сенсор фор	реал-тиме цемент финенесс естиматион, ИСА Вол. 55, пп. 250-259, ИССН 0019-0578	
2.	Чонгра Енергу	адац В., Јо / анд Буил	оргованови пдингс, 201	ћ Н., Станишић Д.: Ассе 2, Вол. 48, пп. 146-154, I	ессинг тхе енергу цонсум ИССН 0378-7788	иптион фор хеатинг анд цоолинг ин хоспиталс,	
3.	технин	у и енерге	етику у пол	ьопривреди - ПТЕП, 201	1, Вол. 15, Но 3, пп. 191-	ПОРТАЛ СЦРАПЕР , Часопис за процесну 193, ИССН 1450-5029, УДК: 631.55/56:620.92	
4.	неурал		с, Јоурнал			иммеасурабле вариаблес усинг артифициал, 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., Ста АУТОМАТИЦ ЦОНТРОЛ, УНИВЕРСИТУ С	нишић Д.: Ан имп ОФ БЕЛГРАДЕ, 200	ровед АЦ-ампл)9, Вол. 19, пп.	ифиер фор Елецтропхусиол 7-12, ИССН 0354-124X	огу, ЈОУРНАЛ ОФ				
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 Поwep 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., Крајоск Радиал Басед Нетwорк, ИФМБЕ Процееди Енгинееринг Цонференце фор Үоунг Инве 287-572-3	ингс, 2015, Вол. 50), пп. 70-74, ИС	СН 1680-0737, 1. 1ст Еуропе	ан Биомедицал				
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и ст	ручне активности	наставника:						
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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

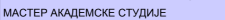
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Стричевић М. Лазар		
-	·				Доцент		
				ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		Pagn ou nymm	01.12.2004		
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mar	гистратура	a	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		2004	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.	E111	Програмо	ски језици и	и структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
2.	E217	Архитект	ура рачуна	ра	Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E225	Оператив	вни системі	И	Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
	E0-15				Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
4.	E2516	Системи	виртуалне	реалности		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						F20 - Анимација у инжењерству (MAC)	
5.	E2528	Процес р	азвоја рачу	/нарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
6.	SEM099	Оптимиза	ација прогр	ама	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
Pe				инимално 5 не више од			
1.	Парал Присм	лелизати	он оф Харм пл Струцту	иониц Цоуплед Фините С	Стрип Метход Апплиед о	евић Л.: Сцопе оф МПИ/ОпенМП/ЦУДА н Ларге Дисплацемент Стабилиту Аналусис оф емс (ЦомСИС), 2012, Вол. 9, Но 2, пп. 741-761,	
2.	Ракић Нови (П., Стрич Сад, 16-20	евић Л., Су) Септемба	p, 2012		рару, 5. Балкан Цонференце ин Информатицс,	
3.	. Сенсо					еристицс оф Оператинг Сустем фор Wирелесс плинару Регионал Ресеарцх - ИСИРР, Нови	
4.	Стоки ї Цомму Интер,	ћ В., Стри /ницатион	і Аспецтс о нару Регио	ф Фаулт Толеранце ин а	а Дистрибутед Манагеме	љачки Ј., Хајдуковић М.: Датабасе анд ент Сустем, 9. Интернатионал Сумпосиум он ничких наука, 21-22 Јун, 2007, пп. 42-42, ИСБН	
5.	. програ	ама за ана	ализу конст		их трака, ИнфоМ, Часоп	кних веза МПИ кластера на брзину извршавања ис за информациону технологију и , УДК: 004.4	
6.	Живан "Инфо	юв Ж., Ра М", 2008,	кић П., Стр Вол. 7, Но	ичевић Л., Пушић Б., Су 25, пп. 9-13, ИССН 1451	вајџин 3., Хајдуковић М. I-4397	: Рачунарски подржано испитивање студената,	
7.				иванов Ж., Сувајџин З., Х град, 2007, Вол. 6, Но 21		ска учионица - искуства у припреми и 254, УДК: 659.25	
8.	. Стрич	евић Л.: С	Обезбеђењ	е рада ДМС софтвера у	присуству отказа мреже	е, Нови Сад, Факултет техничких наука, 2010	



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)							
9.	Телецоммуницатионс Социету, 20-22 Новембар, 2012, пп. 1405-1408, ИСБН 978-1-4673-2982-8							
10.). Ракић П., Радошевић С., Мали П., Стричевић Л., Петрић Т.: Мултипатх Метрополис симулатион: Ан апплицатион то тхе цлассицал Хеисенберг модел, ПХҮСИЦА А: СТАТИСТИЦАЛ МЕЦХАНИЦС							
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуп	ан број цитата :	3						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
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

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:					Т	Теслић Ђ. Никола			
Зва	ње:				P	Редовни професор			
				ик ради са пуним		-			
	•	еном и од							
/жа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	P	ачунарска т	ехника и р	ачунарске комуникације	
۱ка	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
136	ор у зван	ъе:	2011					Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске
ļок	торат		1999	Факултет техничк	их наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника	
/lai	истратур	а	1997	Факултет техничк	их наука	а - Нови Сад	l	Рачунарска техника	
ļиг	ілома		1995	Факултет техничк	их наука	а - Нови Сад	<u> </u>	Рачунарска техника	
П	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама і	првог и ,	другог ниво	a		
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма,	врста студија
1.	CE823		и дигитално на возила	е обраде слике за		Предавањ	а	SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије	
						Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)
2.	RT50N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 1				SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије	
						Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)
3.	RT56N	Софтвер	у дигиталь	юј телевизији 2				SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије	
4.	RT60	Процеси	у развоју а	утомобилског софт	вера	Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)
1 2 3 4 5 6 7 8	Збирка Катона З. Шар USING Д. Кука SOUR 3. Шар (AGC) Majcro Rapid ISSN (Пап И JOURI http://c Kатона produc 10.110 Пап И Vol. 57	а решени: а, Никола рић, С. Јои В МІСКОР ОЉ, В. Ко СЕ USING DOUL, С. Јои USING M DODOBUÑ Д., Validation D278-0046 ., Шарић С NAL OF T dx.doi.org/ a M., Kaurction line, I D9/TCE.20 ., Шарић С 7, No 2, pp	к задатака Теслић, Вл вичић, В. К HONE ARF вачевић, Н G DUAL MIC вичић, В. К ICROPHON Челанови of Power E t, UDK: http 3., Јовичић HE ACOUS 10.1121/1.2 гелан И., П EEE Transa 11.5735506 3., Теслић Н 6.606-614,	из логичког пројекти падимир Ковачевић н.Теслић RAY, filled 21.novemТеслић, И. Папп, ТСКОРНОNE SYSTE овачевић, Н.Теслић NE ARRAY, filled 3.n fi И., Теслић Н., Чег lectronics Designs, I (//dx.doi.org/10.1109, Теслић Н.: Ada TICAL SOCIETY OF, Теслић В., Теслић В., Теслић В., Теслић В., Теслић В. actions on Consume 6. H.: Hands-free Voice SSN 0098-3063, UE	рвања. ј n, Д. Кук ber, 200 ECHNIC M, filled n, И. Паг ovembee пановић EEE Tra /TIE.201 ptive min F AMERI H., Tekcar r Electro e Comm oK: doi: 1	ољ , SYSTE 6, No. P-200 QUE FOR DI 3.november In, TECHNIG r, 2006, No. H., Катић В Insaction on 1.2112318 Crophone arr CA, 2007, V an T.: Auton nics, 2011, V	M AND TE 6/0642. RECTION 1, 2006, No. QUE AND S P-2006/06: :: Ultra-Lov Industrial E ay for unknol. 122, No natic black 1 /ol. 57, No h TV, IEEE	SYSTEM FOR AUTOMATIC G. 11. W Letency Hardware-in-the-Loc Electronics, 2011, Vol. 58, No 1 1. Hown desired speaker s transfe 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1. Box testing of television system 1, pp. 224-231, ISSN 0098-306. Transactions on Consumer El 5198	CUCTEMA. MUXAJING CALIZATION ROM SOUND AIN CONTROL DP Platform for 10, pp. 4708-4716 or function, 2749077, UDK: as on the final 63, UDK: lectronics, 2011,
10 36	Transa	actions on	Consumer	Electronics, 2010, Vo	ol. 56, N	o 1, pp. 125-	133, ISSN	ctional TV Set Failure Detectior 0098-3063, UDK: 10.1109/TCI	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне а Укупан број цитата: 0									
_{′ку}	/купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12								
рє	ренутно учешће на пројектима : Дом					:	2	Међународни :	10
	авршаван								
цр	уги подац	и које сма	трате реле	евантним:					



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:			Видаковић П. Милан		
_	ње:	<u> </u>			Редовни професор		
Has	вив инсти	гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		ин ради од пуниш	20.01.1998		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mai	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	
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.	E2K41	Агентске	технологиј	e	Предавања	MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E2K/1N	Cochenon	CKIN OLOHITIA			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
۷.	EZN4 IIN	Софтвер	ски агенти			SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
3.	El408	Мерни со	фтвер и ан	нализа сигнала	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
4.	SE0006	Објектно оријентисано програмирање 1				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SEN006	Web дизајн			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	SIT062	Интернет	ствари		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
		\ Веб програмирање			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
7.	E239A					E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство	
					(OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
		11 Системи електронског				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
8.	⊵ 2501			ког плапања		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	E2506	Напредна	а Интернет	инфраструктура		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		eb-based multi-agent platform, Journal of Systems	
2	Mitrovi 103, p	ć D., Ivano p. 56-59, I	ović M., Vid SSN 0950-7	aković M., Budimac Z.: T 7051		ddleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol.	
3	distribi	uted nonax	ciomatic rea	soning agents, Enterprise	e Information Systems, 2	fic language for the development of intelligent 1018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575	
4	. Multim		and Applic			ased Music Retrieval System, Springer Journal of plications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009,	
5	Mitrovi	ć D., Ivano ation Syste	ović M., Bud			s agent mobility with ALAS", Computer Science and 203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN:	



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)							
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							
7.	N. Kuzmanovic, V. Mihic, T. Maruna, M. Vidakovic, N. Teslic, "Hybrid Broadcast Broadband TV Implementation in Java based Applications on Digital TV Devices", IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 58, No. 3, August 2012, pp. 1056 – 1062, DOI: 10.1109/TCE.2012.6311356, ISSN: 0098-3063							
8.	Sladić G., Milosavljević M., Konjović Z., and Vidaković M., "Access Control Framework for XML Document Collections", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 3, June 2011, pp. 591-609, DOI: 10.2298/CSIS100827002S, ISSN: 1820-0214							
9.	Pešović D., Vidaković M., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković J., "Usage of Agents in Document Management", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 1, January 2011, pp. 193-210, DOI: 10.2298/CSIS090608019P, ISSN: 1820-0214							
10.	Vidaković M., Milosavljević B., Konjović Z., Sladić G., "Extensible Java EE-Based Agent Framework and Its Application on Distributed Library Catalogues", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 6, Number 2, December 2009, pp. 1-28, UDC 004,428, DOI: 10.2298/csis0902001V, ISSN: 1820-0214							
3бі	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	119						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14	-	_	_			
Трен	утно 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

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:			Вукмировић М. Срђан			
Зва	ње:				Ванредни професор			
Наз	вив инсти	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	ним врем	еном и од	і када:	, ,	20.11.2000	20.11.2000		
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка 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		
Mar	истратур	а	2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	ілома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	ісак преді	мета које і	наставник,	држи на студијама првог	и другог нивоа	<u> </u>		
	Ознака	Назив пр	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	/лација система		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	ESI067	Развој С	oud аплика	ција у паметним мрежам	ла Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
4.	AUN45	Пројектов управља	•	вера у системима	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
5.	GI303A	Дистрибуирани системи у геоматици				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SEAU02	Софтвер надзорно-управљачких система			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
		Дистрибуирани управљачки системи				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	AU502					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
8.	H301	Моделир	ање и симу	/лација система 2	Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (МАС)		
9.	AUN50		уре и интег ссистема	рације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
10.	ESI083	Cloud рач		/ 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 реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Kljajic,	Miroslav;	Gvozdenac	* *	<u>'</u>	ks 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 bl ISSN: 1392-124X, pp. 316 - 322		



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)							
6.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak Scheduling, Information technology and contro			ich for Utility Management Sy	stem Workflow			
7.	llić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836							
8.	Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 201				al of Scientific			
9.	Vukmirović S., Vujić G., Vujić B., Jovičić N., Jovičić G., Babić M.: Experimental and Artificial Neural Network approach for forecasting of traffic air pollution in urban areas: the case study of Subotica, Thermal Science - International Scientific Journal, 2010, Vol. 14, pp. 79-87, ISSN 0354-9836							
10.	Vukmirović G., Vukmirović S., Vujić G., Stanisavljević N., Ubavin D., Batinić B.: Using ANN model to determine future waste characteristics in order to achieve specific waste management targets -case study of Serbia, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2011, Vol. 70, No 07, pp. 513-518, ISSN 0022-4456							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12						
Трен	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

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

Име и презиме:				Зарић М. Мирослав				
Зва	ање:				Ванредни професор			
Has	зив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких	наука - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и од	қ када:		01.06.2001			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунар	оске науке и информатика		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2018			Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	сторат		2013	Факултет техничких на	•	Рачунарске науке		
Ma	гистратур	a	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Диг	плома		2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	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		
1.	ESEAUN	Соррисце	ODMIOUTMO	ане архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	LZL40IN	Сервисно	оријентис	ане архитектуре		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	E2K41	Агентске	технологиј	е	Предавања	MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	F2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
J.	LZIX4 IIV	Софівер	ски агенти			SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
4.	SE239M	Инжењер	ство клије	нтског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SE239N	Инжењер	ство серве	рског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SEN006	Web дизајн			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
7.	SEN034	Рачунарство у облаку			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)			
8.	SES201	Напредн	е веб техно	логије	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
9.	SIT022	Основе б	аза подата	ка	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT02D	Web dizaj	in		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
11.	SIT030			оорме за управљање ма и радним токовима	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
12.	SIT053	Тестиран	ье софтвер	a	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
13.	BMI95	Основе р	ачунарства	<u> </u>	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
ا ، ، ا	E0501	\/				Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
14.	E2521	управља	ње послов	ним процесима		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Прика	з реализа	ције мрежн	е дигиталне библиотеке	докторских, магистар	оских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1- дић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић		
2	Импле	ементација		а за прикупљање метапо		талних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но.		
3	Korišć	enje Oper	Source sof	tvera u sistemima javne u	prave, InfoM, 2006, No	o. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić		
4	. Разво	система	јавних серг	виса еУправе, ИнфоМ, 2	006, Но. 20, стр. 42- 50	0, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић		
-	 		<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	5. Elektronski bibliotečki javni servis u eUpravi, InfoM, 2006, No. 20, str. 51- 60, Miroslav Zarić, Dušan Surla, Branko Milosavljević							



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.	Java Implementation of the Protocol for Metadata Harvesting, 3rd International Conference on Informatics and Information Technology, Bitola, FYROM: Univerzitet Ćirilo i Metodije, Skopje, 11-14 Decembar, 2003, M. Zarić, D. Surla							
7.	User Search in Digital Library of Theses and Dissertations of University of Novi Sad, International Conference on Distributed Library Information Systems, TEMPUS JEP 16114-2001, 01-06 jun, 2004, M. Zarić, B. Milosavljević							
8.	Metadata Dissemination using OAI-PMH, International Conference on Distributed Library Information Systems, TEMPUS JEP 16114-2001, 01-06 jun, 2004, M. Zarić, D. Surla							
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, Зборник радова ҮУИнфо 2008, Копаоник, Србија, 2008. Сладић, Г., Зарић, М., Коњовић, З., Милосављевић, Б.,							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	лан број цитата :	19						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4						
Трен	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





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:			Живанов С. Жарко	
	ње:				Ванредни професор	
Has	вив инстит	уције v ко	іоі наставн	ник ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад
	ним врем				01.01.2001	
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област
Изб	ор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Док	торат		2012	Факултет техничких на	вука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Маг	истратура	а	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Дип	ілома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Спи	ісак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	г и другог нивоа	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	IFE220	Програмо	ски преводі	иоци	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
$\overline{}$	IMAGAO	Објектно	оријентиса	ане информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)
2.	IM1512	технолог				I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)
3.	E111	Програмо	ски језици и	и структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)
			, .	17 71		MR0 - Мерење и регулација (OAC)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
4.	E214	Програмо	ски језици и	и структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
5.	SE0014	Архитект	ура рачуна	ра	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
	E0504	16				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)
6.	E2534	компреси	ија податак	a		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
7.	RVP01		не и дистрі	ибуиране архитектуре и		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)
		језици				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
8.	RVP05	Рачунаро	ство у обла	ку		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	
1.	. Couple	ed Finite S	trip Method		oncrete Prismatic Shell St	id MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic tructure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006,
2.	Milasir of thin	ovic D., A	Aleksandar ctures: Scop	B., Živanov Ž., Rakić P., ľ	Nikolić M., Stričević L., Ha	jduković M.: Large displacement stability analysis led finite strip analysis, Advances in Engineering
3.	Rakić l progra	P., Milašin	ović D., Živ metric nonlii	anov Ž., Suvajdžin Rakić		M.: MPI–CUDA parallelization of a finite-strip ineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-
4.	Milasir of thin	ovic D., A	Aleksandar ctures: Scor			jduković M.: Large displacement stability analysis led finite strip analysis, Advances in Engineering



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Реп	резентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)			
5.	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin program for geometric nonlinear analysis: A hy 285, ISSN 0965-9978				
6.	Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Iv Computer Science and Information Sistems, 20		Study of Data Vis	sualization Techniques in PA	CS Design",
7.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Raki Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied Science and Information Systems (ComSIS), 2	on Large Displaceme	nt Stability Analys	sis of Prismatic Shell Structu	
8.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Raki Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied Science and Information Systems (ComSIS), 2	on Large Displaceme	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			puter Science and Informati	on Systems
10.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS			puter Science and Informati	on Systems
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:		
Укупа	ан број цитата :	27			
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9			
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0
Усав	вршавања :				
Друг	и 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

					Час	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)		УЧАН (3)=1+2	времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)			()		(9)	

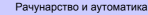
Наставници запослени у установи са пуним радним временом

				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ени у установи	٦٠٠٠٠)	ω <u>д</u>						
1	2410967180859	Антић Т. Ацо	Ванредни професор	01.12.2015	Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања	<u>101101</u> 48	0,23	13,92	0,00	13,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни	12.07.2017	Аутоматика и управљање	101101333	0.78	9,40	0.22	9,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	166667 66 16666	војани н. дуоравка	професор	12.07.2017	системима	101101	0,70	0,40	0,22	5,02		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
3	0604959714218	Борисов А. Мирко	Ванредни	01.10 2016	Геоинформатика	101101669	0,28	7,88	0,50	8,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	00040307 14210	ворисов 7. нирко	професор	01.10.2010	Теоліформатика	101101	0,20	7,00	0,00	0,00		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
4	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	12.07.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 212	0,25	11,01	0,00	11,01	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	11,36	0,00	11,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	3 2704975830025 J	Лејановић Р Игос	Ванредни	16.05.2017	Примењене рачунарске	101101258	1,46	7,39	1,02	8,41	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2.04070000020	дојановин г. инор	професор	13.03.2017	науке и информатика	101101200	1,40	1,00	1,02	0,71		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

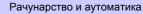
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	Т И			Часо	ови акт	ивне	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		3)	3)			(9)	
7	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	14.09.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 723	0,27	10,16	0,00	10,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
8	1002979850057	Драган Ј. Дину	Ванредни професор	01.02.2019	Примењене рачунарске науке и	101101352	1,47	9,89	2,00	11,89	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		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	0,26	6,61	0,00	6,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	01.03.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 924	1,32	11,84	0,00	11,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни	20.12.2017	Примењене рачунарске	101101465	0,48	6,89	2,14	9,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	230133230000	rootojiirii. Otobuii	професор	26.12.2011	науке и информатика	101101400	0,40	0,00	2,14	0,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
12	171296317221 <u>8</u>	Говедарица Ј. Миро	Редовни	26.04.2012	Геоинформатика	10110176	0.03	8 05	0.50	9.45	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	12000 1122 10	, озодарица о. миро	професор	20.04.2012	. Зойнформатика	1.01.101.70	0,00	0,30	0,00	0,50 9,45 —		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	8,23	0,00	8,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

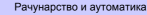
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	Т И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
14	0906983800067	Илић А. Слободан	Доцент	10.07.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 631	1,03	7,82	0,00	7,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни	24 10 2018	Аутоматика и управљање	101101490	0,24	7,06	0.33	7,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	3	rumi : Sojiii	професор	2.1.10.20.10	системима	101101	0,21	7,00		7,00		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> 608	0,59	10,68	0,00	10,68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
17	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101466	0,60	9,07	7 0.82 9	9,89	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
.,		risanosini si Aparan	професор	2.1.10.2010	науке и информатика	101101	0,00	0,01	0,02	0,00		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	0,86	10,91	0,00	10,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	1302971800080	Јеличић Д. Зоран	Редовни	20 06 2013	Аутоматика и управљање	101101163	0 33	7 50	0.20	7,79	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
19		оситин д. ооран	професор	20.00.2010	системима	101101	0,00	7,00	0,20	1,13		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	0,28	8,57	0,39	8,96		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	101101362	0,16	9,24	2 00	11,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1000010000040	оовановин х. душин	доцен	11:00:2010	Теоинформатика	101101	0,10	0,24	2,00	11,24		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> 271	0,14	14,31	0,00	14,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
23	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	01.05.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 744	0,75	8,36	0,00	8,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					Примењене						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
24	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	01.04.2014	примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 206	1,85	10,09	1,05	11,14		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



Рачунарство и аутоматика



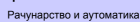
Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(3)			(9)	
25	0206978870020	Ковачевић Д.	Ванредни	27.01.2017	Примењене рачунарске	101101473	0.55	6,30	0,57	6,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Александар	професор		науке и информатика		·	ŕ	,	·		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	5,27	0,00	5,27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
27	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни	19.09.2003	Рачунарска техника и	10110199	0,23	2,54	1,15	3,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		тукого д. драгин	професор		рачунарске комуникације	<u>101101</u> 00	0,20	2,01	1, 10	0,00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак
28	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни	12.09.2013	Аутоматика и управљање	101101115	0.17	10,16	0.34	10 50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима		5,11	,10	- 5,0 r	. 5,00		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

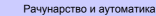
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	ци			Час	ови акт	гивне	наст.		Радни ста	тус
P.(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)=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> 464	0,36	7,89	5,22	13,11		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет Educons, Сремска Каменица
												Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
30	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	15.06.2006	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 80	1,41	8,90	0,00	8,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3.	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	20.11.2014	Примењене рачунарске	101101802	0.28	6,43	1 07	7 50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			14040		науке и информатика		5,20	5,10	.,01	.,00		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> 574	1,47	12,45	0,00	12,45	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	ĮN .			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	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
33	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 199	0,48	6,36	3,10	9,46		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	0.53	8.38	2.59	10.97	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	0,25	10,66	0,00	10,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
36	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101672	0.13	8 32	0,82	9 14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			Hodom	75.5. 120 10	науке и информатика		5,10	0,02	0,02	0,17		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

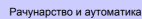
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	ТN			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	25.09.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 103	0,92	7,66	2,67	10,33		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		0,25	10,34	0,00	10,34	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	0,53	6,44	0,00	6,44	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
40	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни	26.04.2017	Примењене рачунарске	101101286	0.20	10.88	1 38	12 26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10		того Б. Срјан	професор	20020	науке и информатика	101101200	0,20	20 10,88	1,00	12,20		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
41	0102961800029	Поповић В.	Редовни	17.07.2002	Рачунарска техника и	101101104	0.05	8,33	1.02	9,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
, 71		Мирослав	професор	77.57.2002	рачунарске комуникације	101101	0,33	0,00	1,02	0,00		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

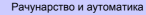
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	ци			Час	ови акт	ивне	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)	
42	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни	07.10.2016	Аутоматика и управљање	101101450	0,31	9,76	0,07	9,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима		0,0 .	0,10	0,01	0,02		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
43	1212983710132	Сатарић М. Богдан	Доцент	17.11.2017	Примењене рачунарске науке и информатика		1,52	9,44	0,00	9,44	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
44	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске	101101655	0,13	8,08	1,07	9,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Gastin G. Fopun	доцон	0.100.2011	науке и информатика	101101	0,10	0,00	1,01	0,10		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
45	2805084800040	Сегединац Т. Милан	Лоцент	01.12.2014	Примењене рачунарске	101101670	0,81	7,42	0,54	7,96	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
75	200550400040	остединац т. милан	доцент	01.12.2014	науке и информатика	101101	0,01	7,72	0,04	7,90		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
46	2501980805073	Сладић Б. Дубравка	Лопент	20 06 2013	Геоинформатика	101101507	0.25	5,63	1 00	7 53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
70		оладин Б. Дуоравка	Нодолі	20.00.2010	, золиформатика	1.01101	0,20	3,00	1,30	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

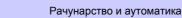
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			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)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
47	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 351	0,37	7,40	3,06	10,46		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	101101673	0,90	8,35	0,95	9,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					науке и информатика							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	0,13	5,54	2,34	7,88		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	0,14	9,82	0,00	9,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
51	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	01.01.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 370	0,91	11,08	0,00	11,08	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	ц Ти			Часо	ви 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)	
											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	0,50	3,99	3,50	7,49		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	7,73	0,00	7,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни	20.06.2018	Примењене рачунарске	101101282	0 14	7,51	0,82	8,33	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54	1112303100037	Зарин W. Мирослав	професор	20.50.2010	науке и информатика	101101202	0,14	7,51	0,02	0,00		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> 265	0,91	7,47	0,00	7,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Укупно часов	за активне н	аставе коју	/ држе наставници	/предавачи	30,78	473,7 6	45,35	519,1 1			

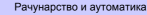
Наставници запослени у установи са делом радног времена

1	1501085850022	Бјелица З. Милан	Доцент	Рачунарска техника и	101101554	0.30	2.56	0.00	2.56	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	100100000022	Болица С. Мила п	доцен	рачунарске комуникације	101101	5,53	2,50	5,00	2,00	30%	Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

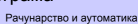
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	fи			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	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)				
2	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	23.10.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 489	0,68	8,86	0,00	8,86	25%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
3	0108983800063	Лукић А. Немања	Доцент	18.02.2015	Рачунарска техника и	101101493	0,28	2,31	0,00	2,31	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
					рачунарске комуникације			,-			30%		Привреда, -			
											20%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
4	1005984890007	007 Павковић Р. Богдан	Іавковић Р. Богдан	Павковић Р. Богдан	Павковић Р. Богдан	Доцент	01.10.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 948	0,53	3,42	0,00	3,42	80%		Институт "Михајло Пупин", Београд, Палилула - Београд
											80%		Привреда, -			
5	2404977800030	Петровачки Љ. Небојша	Доцент	01 10 2014	Аутоматика и управљање	101101568	0,23	2,38	0,00	2,38	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
	2-10-1011 1000000	Небојша	доцен	01.10.2014	системима	101101	0,20	2,00	0,00	2,00	70%		Привреда, -			
6	0103972840029	Самарџија М.	Ванредни	24.10.2013	Рачунарска техника и	101101534	0,25	166	0.63	400 0 0 0	166	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
0	IO 103972840029	Драган	професор	1 24. IU.ZU13	рачунарске комуникације	101101534	U, 2 5	1,66	0,00	00 1,66	30%		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	ви акт	гивне і	наст.	Радни статус		
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)				(9)		
7	1502072880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни	Рачунарска техника и 101101183 0.35 1.63 0.00 1	1,63	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад					
,	1302972000020	Technii D. Hirkona	професор	14.04.2011	рачунарске комуникације	101101	0,33	1,03	0,00	1,00	70%		Привреда, -
	Укупно часова активне наставе коју држе наставници/предавач							22,80	0,00	22,80		•	

		Ук	упно часова	активне наст	аве
Категорија наставника	Број наставника	На студијском програму	На свим студијским програмима	У другим установама	У свим установама
Наставници са пуним радним временом (100%):	55	30,78	473,76	45,35	519,11
Преостали наставници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	7	2,70	22,80	0,00	22,80
Укупно (сви наставници):	62	33,49	496,56	45,35	541,91
I HA CTV/INICKOM = /	број наставника ијском програму	= 334	49 /	62 =	0,54

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.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3. 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	12	11	6	29
	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	0	0	4	1	3	8
	Електрична мерења, метрологија и биомедицина	0	0	0	1	0	1
Укупно за област		0	0	21	19	13	53
Машинско инжењерство							
	Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања	0	0	0	1	0	1
Укупно за област		0	0	0	1	0	1
Рачунарска графика							
	Рачунарска графика	0	0	0	0	1	1
Укупно за област	<u> </u>	0	0	0	0	1	1
Аутоматика и управљање системима		•					
лутоматика и управлаатье систениниа	Геоинформатика	0	0	1	1	0	2
Укупно за област	Теолиформатика	0	0	1	1	0	2
		<u> </u>					

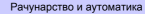
Звања: редовни професор - РП, ванредни професор - ВП, доцент - Д, професор струковних студија - ПС, предавач - П.

Страна 239 Датум: 26.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4. Листа сарадника ангажованих на студијском програму

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

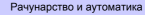
Сарадници запослени у установи са пуним радним временом

_													
1	0704990800046	Адамовић Ђ. Милан	Асистент- мастер	01.01.2019	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 808	0,21	31,26	0,00	31,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	2402987710223	Бањац Д. Бојан	Асистент- мастер	01.11.2017	Рачунарска графика	<u>101101</u> 786	0,43	23,25	0,00	23,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-	01.12.2017	Примењене рачунарске	101101719	1.78	10,89	1.50	12.39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			мастер		науке и информатика		.,. 0	.0,00	.,00	,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
4	0307986196259	Бојанић Шејат Г. Мирјана	Асистент- мастер	01.10.2018	Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације	<u>101101</u> 629	0,27	16,61	0,00	16,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	1710989800044	Цвердељ-Фогараши		01.02.2017	Примењене рачунарске	101101745	0.28	15,53	1 50	17 03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	11100000000	А. Игор	мастер	01.02.2011	науке и информатика	101101/140	0,20	10,00	1,00	17,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
6	3012994800093	Гашпарић З. Филип	Асистент- мастер	01.12.2018	Биомедицинско инжењерство	101101 8	0,53	18,53	0,00	18,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
7	1902992126571	Гојић Б. Горана	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 915	1,62	16,91	0,00	16,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

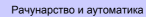
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	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)	. ,		(9)	
8	0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 874	6,50	18,56	0,00	18,56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 962	0,32	34,95	0,00	34,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 747	2,24	23,50	0,00	23,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	2105985840028	Каменко М. Илија	Асистент- мастер	01.11.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 597	1,13	16,20	0,00	16,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	0501990180856	Каплар А.	Асистент-	01.02.2018	Примењене рачунарске	101101812	0,28	14,34	1,50	15,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Себастијан	мастер		науке и информатика		ŕ	,	,	,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
13	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 917	0,20	11,22	0,00	11,22	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	0801989185856	Лазаревић Л. Слађана	Асистент- мастер	06.03.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 814	0,50	15,01	0,00	15,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 2	0,93	4,43	0,00	4,43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	1712992800007	Мејић С. Лука	Асистент- мастер	01.02.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 895	0,43	17,84	0,00	17,84	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 подаци				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)	. ,		(9)	
17	0601990158960	Милошевић Б. Милена	Асистент- мастер	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	101101102 1	0,64	0,64	0,00	0,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
18	0311993772033	Мирковић Д. Алекса	Асистент- мастер	03.04.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 100 9	0,59	14,42	0,00	14,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
19	0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 105 1	0,80	4,30	0,00	4,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
20	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 920	0,43	13,73	0,00	13,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
21	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Асистент- мастер	24.10.2015	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		4,10	13,10	0,00	13,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
22	3011979850010	Пајић Ж. Владимир	Асистент 1 - магистар	01.10.2017	Геоинформатика	<u>101101</u> 508	1,43	18,15	0,00	18,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
23	1907991166504	Павковић М. Весна	Асистент- мастер	01.01.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 862	0,60	13,76	0,00	13,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
24	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент- мастер	15.04.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 930	1,00	16,35	0,00	16,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
25	1609994805094	Прерадов Н. Катарина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 3	1,36	1,36	0,00	1,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
26	0304988790175	Стојић Б. Иван	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 873	0,42	24,73	0,00	24,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

	Лични подаци							ови акт	гивне і	наст.	Радни статус					
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)							
27	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 852	0,21	29,40	0,00	29,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
28	1812993820014	Тодоровић П. Никола	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 964	0,32	12,76	0,00	12,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
29	1602988800000	Васиљевић М. Марко	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 809	0,42	9,16	0,00	9,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
30	0010078805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-	01.02.2016	Примењене рачунарске	101101911	0.42	9.17 1.50	9,17 1	1.50 10.6	9 17 1 50	1,50		100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
30	0310370000001	Броашки Б. дуна	мастер	01.02.2010	науке и информатика	101101311	0,42	9,17	1,50	10,07		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> 754	2,25	17,17	0,00	17,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			

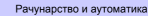
Сарадници запослени у установи са делом радног времена

1	1312990800028	Фимић М. Немања	Асистент-	Рачунарска техника и	101101872	0.40	8 40	0.00	8 40	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	101200000020	TIME TO THE TENT OF THE TENT O	мастер	рачунарске комуникације	101101012	0,40	0,40	0,00	0,40	70%	Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

	Лични подаци							ови акт	ивне і	наст.	Радни статус			
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	чдву (2)	УЧАН (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)			(9)		
2	1806969800053	Керац М. Милан	Предавач	Примењене Предавач 01.02.2016 рачунарске 101101172	0,45	3,35	0,00	3,35	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
					науке и информатика			3,35	,	,	90%		Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	
3	0301989800302	Рачунарска 02 Кордић А. Асистент- 01.02.2017 техника и 101101748 0,	0.75	13,83	0.00	13 83	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад					
		Бранислав	мастер	0.132.20	рачунарске комуникације	<u></u>	0,70	10,00	5,50	10,00	70%		Привреда, -	
4	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-	01.02.2017	Рачунарска техника и	101101811	2,25	8 42	12 0,00	0.00	8,42	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0.00000.7.2020	Nosa (cs.iii) . Inapie	мастер	0.132.20	рачунарске комуникације	<u></u>	2,20	0,12	5,55	,	70%		Привреда, -	
5	1202990180870	Лазић М. Крсто	Асистент-	01.02.2018	Рачунарска техника и	101101871	0.43		40,000	11 10	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
	1202990100079	лазин м. крого	мастер	астер вачунарске комуникације вачунарске	0,43	11,18	0,00	11,18	70%		Привреда, -			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



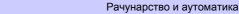
Стандард 09. - Наставно особље

Категорија сарадника	Број сарадника	Часова у установи	Проценат часова који држе у установи
Укупно (сви сарадници):	36	532,40	100,00 %
Сарадници са пуним радним временом (100%):	31	487,22	91,51 %
Преостали сарадници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	5	45,18	8,49 %



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:	372
Просечан број часова који вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	11,01

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

STORY OF THE STORY

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 = 62

Број наставника са пуним радним временом = 55

Број наставника који нису ангажовани са пуним радним временом = 7

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

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 1004.70

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 33.49

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

- = 1004.70 / 180
- = 6

Потребан број наставника =

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

- = 33.49 / 6
- = 6

4. Укупан број наставника - потребан број наставника

- = 62 6
- = 56

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 = 91.92%

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 = 4.84%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова укупно у установи и другим високошколским установама = 8.06%



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Извештај 2. Број сарадника према потребама студијског програма

1. Број сарадника на студијском програму

Укупан број = 36

Стандард 09. - Наставно особље

Број сарадника са пуним радним временом = 31

Број сарадника који нису ангажовани са пуним радним временом = 5

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

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 1107.30

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 36.91

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

= 1107.30 / 300

= 4

Потребан број сарадника =

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

= 36.91 / 10

= 4

4. Укупан број сарадника - потребан број сарадника

= 36 - 4

= 32

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%

Страна 248 Датум: 26.10.2018



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: 15637

Број студената на студијском програму:175 (175/15637 = 1.12%)

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	11,07
2	Слушаоница,учионица	72	3561	4.903,92	54,88
3	Вежбаоница	7	90	364,39	4,08
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	48,42
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	22,84
6	Радионице	1	0	52,49	0,59
7	Библиотека	2	0	210,96	2,36
8	Читаоница	1	120	224,93	2,52
9	Сала	2	24	154,56	1,73
10	Бифе	4	0	229,51	2,57
11	Гардероба	2	0	40,30	0,45
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	94,33
13	Књижара	2	0	68,30	0,76
14	Кухиња	1	0	16,80	0,19
15	Лабораторија за рад наставничког особља	7	45	214,80	2,40
16	Ресторан	2	0	104,98	1,17
17	Студентска служба	5	27	183,58	2,05
18	Студентски парламент	4	16	88,18	0,99
19	Тоалет	85	1	723,10	8,09
20	Остало	198	193	8.597,77	96,22
			Укупно (м2)	31.963,82	357,72
	Настава се изводи у две смене. Просе	ечна површина по с	студенту на студијс	ком програму (м2)	2,04

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		M2			
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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

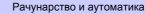
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

упі	на бруто површина у установи			N	12
	Просторија	Ocuava	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака	10	` '	Тат Падинаја Обласаца С
		521	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A103	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A118	30		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A3-2g	20		Владимира Перића Валтер
		B014	60		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B1	32		Владимира Перића Валтер
		B4-1	16		Владимира Перића Валтер
		B4-2	90		Владимира Перића Валтер
		B4-3	60		Владимира Перића Валтер
		BB1	24		Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-0	84		Владимира Перића Валтер
		D3-3	28		Владимира Перића Валтер
		D4-2	15		Владимира Перића Валтер
		Đ3-1	24		Владимира Перића Валтер
		Đ4-1	12		Владимира Перића Валтер
		Đ4-2	1		Владимира Перића Валтер
		Đ5-1	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		Трг Доситеја Обрадовић 7
		L3	64		Трг Доситеја Обрадовић 7
		MIV2	0		Владимира Перића Валтер
		MIV4	0		Владимира Перића Валтер
		S01	56		Владимира Перића Валтер
_		V37	18	42,18	Владимира Перића Валтер
3	Вежбаоница	10.0		00.50	
		A2-3	32		Владимира Перића Валтер
		A2-4		· ·	Владимира Перића Валтер
		B4-4	16		Владимира Перића Валтеј
		GR4	18		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR5	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GRID	0		Владимира Перића Валтер
4	D -6	MIGRI	0	66,39	Владимира Перића Валтер
+	Лабораторијски простор	201		20.00	De Merrie Transconte de
		001	32		Др Илије Ђуричића бб
		002	32		Др Илије Ђуричића бб
		003	24		Др Илије Ђуричића бб
		004	32	56,57	Др Илије Ђуричића бб
		005	32		Др Илије Ђуричића бб
		005	1		Владимира Перића Валтер
		007	2		Владимира Перића Валтер
		009	1		Владимира Перића Валтер
		010	2		Владимира Перића Валтер
- 1		010A	1	16,37	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)

купна бруто површина у установи			M2			
H	Просторија	0	Број места	Површина (м2)	Адреса	
	Назив	Ознака	0	` '	D	
		104	2	16,42		
		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	
١		125/2	32		Владимира Перића Валтер	
		126	16	68,39	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		20-A	16	38,07	Владимира Перића Валтер	
		219	5	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		224	4	32,78	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		225	13	35,74	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		301	2	54,00	Др Илије Ђуричића бб	
		301	4	27,08	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		313	12	34,47	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		314	1	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		315	12	34,47	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		316	1	34,55	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		9	6	25,81	Радничка 30а	
		A3	2	319,40	Владимира Перића Валтер	
		A3-2	16	63,90	Владимира Перића Валтер	
		A6	1	319,40	Владимира Перића Валтер	
		A-8	24		Владимира Перића Валтер	
		B2	6			
ı		B3	60		Владимира Перића Валтер	
		B4-0A	24		Владимира Перића Валте	
١		B4-0B	20		Владимира Перића Валте	
ı		B5	12		Владимира Перића Валтеј	
ı		DO	16		Владимира Перића Валте	
١		D1	12		Владимира Перића Валте	
١		D3	1		Владимира Перића Валте	
١		D4	16		Владимира Перића Валтер	
ı		D5	1		Владимира Перића Валтер	
ł		D5-1	20			
ı		DJ-1	24		Владимира Перића Валтер	
ł		DJ-1	1			
ł					Владимира Перића Валтер	
ł		DJ3	18		Владимира Перића Валтер	
ł		DJ4	18		Владимира Перића Валтер	
		DJ-41	18		Владимира Перића Валтер	
		DJ5	12		Владимира Перића Валтер	
		Đ2-2	16		Владимира Перића Валтер	
		Ð4-1A	12		Владимира Перића Валтер	
		G2	20		Владимира Перића Валтер	
		G3	1		Владимира Перића Валтер	
-		G3-2	36		Владимира Перића Валтер	
1		L	32		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		LMM	12	24 00	Трг Доситеја Обрадовић 7	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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)

упі	на бруто површина у установи			IV	12
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)

Ky I I	на бруто површина у установи			N	12
.	Просторија		Број места	Површина	Адреса
р.	Назив	Ознака	Врој шоота	(м2)	7 дроба
		LO1	32	82,00	Трг Доситеја Обрадовић 7
		MID0	0	0,00	Владимира Перића Валтера
		MIV1	0	47,85	Владимира Перића Валтера
		P01	16	36,12	Булевар Ослобођења 133
		P02	16	36,12	Булевар Ослобођења 133
		P03	40	51,66	Булевар Ослобођења 133
		P04	40	51,66	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				
_		A0	120	224,93	Трг Доситеја Обрадовић 6
9	Сала	12.1			
		124	24		Трг Доситеја Обрадовић 6
		301	0	86,17	Трг Доситеја Обрадовић 6
10	Бифе				
		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				
		00D	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
_		016	0	23,84	Трг Доситеја Обрадовић 6
2	Канцеларија				
		000	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		001	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		001	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
		001	2		Владимира Перића Валтер
		001A	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		001A		-,	Владимира Перића Валтер
		001B	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		002	1		Владимира Перића Валтер
		003	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
		003	2		Владимира Перића Валтер
		004	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		004	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		004	1		Владимира Перића Валтер
		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 Валтер
		006A 006A	1		Трг Доситеја Обрадовић 6 Владимира Перића Валтер



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)

купна бруто површина у установи			м2			
H	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса	
+		007	3	33.91	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		008	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		008	1		Владимира Перића Валтер	
		009	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		010A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		010R	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		010C	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		010D	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		011A	6		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		011B	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		011C	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		011D	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		011B	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		012	0		Владимира Перића Валтер	
		013	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		013	1		Владимира Перића Валтер	
		013A	2		Владимира Перића Валтер	
		013A	1		Владимира Перића Валте	
		0133	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		014	0	-	Владимира Перића Валте	
ı		014A	1		Владимира Перипа Валтер	
ı		014A	3			
١		015	3		Трг Доситеја Обрадовић 6 Владимира Перића Валтеј	
١			2		, ,	
١		015A			Владимира Перића Валтер	
١		016	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		016A	1		Владимира Перића Валтер	
١		017	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		017	1		Владимира Перића Валтер	
١		018	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		019	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		021-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		021-2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		021-3		-,	Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		1	2		Максима Горког 26	
١		10	3		Максима Горког 26	
ı		10/1	0		Владимира Перића Валтеј	
ı		101	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		101	1		Трг Доситеја Обрадовић 7	
l		101	5		Владимира Перића Валте	
١		10-1	3		Максима Горког 26	
ı		101A	0		Владимира Перића Валтер	
l		101B	1		Владимира Перића Валтер	
		101V	0		Владимира Перића Валте	
		102	3		Др Илије Ђуричића бб	
		102	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		102	2		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		102	2		Владимира Перића Валтер	
		103	0		Др Илије Ђуричића бб	
- 1		103	2	26.91	Трг Доситеја Обрадовић 6	



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	Ocuana	Број места	Површина (м2)	Адреса	
	Назив	Ознака	1	` '	D	
		103	1	16,21		
		103A	1		Владимира Перића Валтер	
		104	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		105	4		Булевар Ослобођења 133	
		105	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		105	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		105	2		Владимира Перића Валтер	
		105A	1		Владимира Перића Валтер	
		106	4		Булевар Ослобођења 133	
		106	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		106	1		Владимира Перића Валтер	
		107	6		Булевар Ослобођења 133	
		107	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		107	5		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		107	1		Владимира Перића Валтер	
		107A	1		Владимира Перића Валтер	
		107B	1		Владимира Перића Валтер	
		108	4		Булевар Ослобођења 133	
		108	0		Др Илије Ђуричића бб	
		108	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		108	3	28,25	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		108	0	16,85	Владимира Перића Валтер	
		109	6	25,11	Булевар Ослобођења 133	
		109	4	15,74	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		109	3	28,26	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		109	1	16,91	Владимира Перића Валтер	
		109A	1	16,91	Владимира Перића Валтер	
		110	2	10,42	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		110	1	28,26	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		110	3	17,01	Владимира Перића Валтер	
		111	1	9,20	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		111	2	16,91	Владимира Перића Валтер	
		111A	0	16,53	Владимира Перића Валтер	
		112	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		112	2		Владимира Перића Валтер	
ı		112a	1		Владимира Перића Валтер	
ı		113	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		113	1		Владимира Перића Валтер	
		113A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		113A	1		Владимира Перића Валтер	
		114	1		Владимира Перића Валтер	
		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	
		118	1		Владимира Перића Валтер	
		119			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			
ŀ	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	
l		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

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	
		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		M2			
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
l		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	
ı		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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

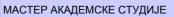
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		м2			
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
	отудоттом 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

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)

купна бруто површина у установи			M2		
	Просторија Бр		Број места	Површина (м2)	Адреса
•	пазив		0	` '	On Mario Transmitto 66
		10C	0		Др Илије Ђуричића бб
		110			Др Илије Ђуричића бб
		110	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		111	0		Др Илије Ђуричића бб
		111	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
					Др Илије Ђуричића бб
		113	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		113			Трг Доситеја Обрадовић 7
			0		Владимира Перића Валтер
		127A 128			Владимира Перића Валтер
			0		Владимира Перића Валтер
		128A	0		Владимира Перића Валтер
		129	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		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
		230	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		231	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		26	0		Владимира Перића Валтер
		27	0		Владимира Перића Валтер
		28	0		Владимира Перића Валтер
		307	0	2,60	Трг Доситеја Обрадовић 6
		308	0	2,60	Трг Доситеја Обрадовић 6
		309	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		30C	0	6,16	Др Илије Ђуричића бб
		311	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		313	0	14,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
		314	0		Др Илије Ђуричића бб
		315	0	7,00	Др Илије Ђуричића бб
		316	0	14,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
		321	0	9,85	Трг Доситеја Обрадовић 6
		324	0	5,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
		410	0	17,32	Трг Доситеја Обрадовић 6
		412	0	15,10	Трг Доситеја Обрадовић 6
		413	0	2,60	Трг Доситеја Обрадовић 6
		414	0	2,60	Трг Доситеја Обрадовић 6
		513	0	2,88	Трг Доситеја Обрадовић 6
		514	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		515	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		516	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		613	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		614			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

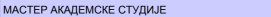
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

ΥΠ	на бруто површина у установи			N	12
).	Просторија	T _o	Број места	Површина (м2)	Адреса
<i>'</i> -	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			M	12
	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

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)

купна бруто површина у установи		м2			
H	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
		H1	0	419,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
		H1	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		H1	0		Владимира Перића Валтер
ı		H11	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		H2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		H2	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		H3	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		H3	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		H4	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		H5	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		HB1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB3	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB4	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		HOD	0		Булевар Ослобођења 133
		HOD	0		Максима Горког 26
		HOD	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		HOD 1	0		Максима Горког 26
		HOL 1	0		Булевар Ослобођења 133
		HS	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		K-3S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-35	0		
			0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-4H1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-4S			Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		lift	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		OU	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		P05	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		P05/1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		P-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		P-20	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		PS1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		S00	0		Др Илије Ђуричића бб
l		S21	0	· · ·	Владимира Перића Валтер
l		s22	0		Владимира Перића Валтер
l		S7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		ST 1	0		Булевар Ослобођења 133
l		ST1	0		Булевар Ослобођења 133
l		STEP	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		V3	0		Владимира Перића Валтер
l		V3-8	0		Владимира Перића Валтер
l		005	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		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	7 62	Трг Доситеја Обрадовић 7



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)

купна 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		12	
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	

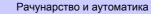
Легенда

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





мастер академске студије

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

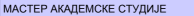
Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	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	пратећом опремом	ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	1
8	3. 3.3	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



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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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	а студијски програм мањи с	д стандардом прописаног (100)	



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
1	, "Децентрализед Спатиал Цомпутинг - Фоундатионс оф геосенсор нетwopкс"	Матт Дуцкхам	Спрингер, Герману, 2013.	Геосензорске мреже
2	"GeoSensor Networks"	Anthony Stefanidis, Silvia Nittel (editors)	CRC Press, USA	Геосензорске мреже
3	3D Computer Graphics	Alan Watt	Addison-Wesley	Напредне технике анимације и видео- постпродукције у архитектури Технике и алати за дизајнирање анимације
4	3D Games Real-Time rendering and Software Technology	Alan Watt, Fabio Policarpo	Pearson, Addison-Wesley	Технике и алати за дизајнирање анимације
5	A Practical Guide to Brain-Computer Interfacing with BCI2000	G. Schalk , J. Mellinger	Springer	Мозак-рачунар interfejs
6	A Semantic Web Primer (Cooperative Information Systems S.)	G. Antoniou, F. Van Harmelen	The MIT Press ISBN: 0262012103	Семантички веб
7	Accelerating MATLAB with GPU Computing: A Primer with Examples	Suh, J. W., Kim, Y.	Morgan Kaufmann	Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима
8	Adaptive Control, 2nd Ed.	K. Astrom, B. Wittenmark	Довер	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање
9	Agile Software Development	A.Cockburn	Addison-Wesley	Методологије брзог развоја софтвера
10	Al Techniques for Game Programming	Buckland M.	Premier Press	Програмске технике у мултимедији
11	Algorithm Design	Jon Kleinberg, Éva Tardos	Pearson/Addison-Wesley	Алгоритми у комуникацијама и обради сигнала Примењени алгоритми у управљачким системима
12	Algorithms	Sanjoy Dasgupta, Christos Papadimitriou, Umesh Vazirani	McGraw-Hill Education	Примењени алгоритми у управљачким системима
13	An Introduction to Database Systems (8th Edition)	Date C. J.	Addison Wesley	Системи за управљање базама података
14	An Introduction to R:Software for StatisticalModelling & Computing	Petra Kuhnert and Bill Venables	CSIRO Australia - електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
15	Artificial Intelligence: A Modern Approach	Stuart Russel, Peter Norwig	Prentice Hall	Примењени алгоритми у управљачким системима Вештачка интелигенција у рачунарској графици
16	Automotive Embedded Systems Handbook	Nicolas Navet, Francoise Simonot-Lion (Editors),	CRC Press	Процеси у развоју аутомобилског софтвера
17	Automotive Software Engineering: Principles, Processes, Methods, and Tools	Jorg Schauffele	SAE Internationa	Процеси у развоју аутомобилског софтвера
18	Balancing Agility and Discipline: A Guide for the Perplexed	B. Boehm, R.Turner	Addison-Wesley	Методологије брзог развоја софтвера
19	Beginning C++ Through Game Programming, 3rd Edition	Dawson M.	Course Technology, a part of Cengage Learning	Програмске технике у мултимедији
20	Big Data: Principles and best practices of scalable real-time data systems	Marz, N.	Manning	Архитектура система великих скупова података
21	Biomedical Signal Processing, Volume I, Time and Frequency Domain Analysis	Arnon Cohen	CRC Press	Принципи биомедицинског инжењерства
22	Biomedical Signal Processing, Volume II, Compression and Automatic Recognition	Arnon Cohen	CRC Press	Принципи биомедицинског инжењерства
23	Biomedical signal processing: Compression and Automatic Recognition	A. Cohen	Boca Raton, Fla, CRC Press	Методе анализе електрофизиолошких сигнала



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: Time and Frequency Domain Analysis	A. Cohen	Boca Raton, Fla, CRC Press	Методе анализе електрофизиолошких сигнала
25	Bitcoin and Cryptocurrency Technologies: A Comprehensive Introduction	Arvind Narayanan, Joseph Bonneau, Edward Felten, Andrew Miller, Steven Goldfeder	Принцетон Университу Пресс	Системи електронског плаћања
26	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
27	Brain-Computer Interfaces: Principles and Practice	J. Wolpaw , E. Winter Wolpaw	Oxford University Press	Мозак-рачунар interfejs
28	Brain-Computer Interfaces: Revolutionizing Human-Computer Interaction	B. Graimann, B. Allison, G. Pfurtscheller	Springer	Мозак-рачунар interfejs
29	Brain-Machine Interface Engineering	J. Principe, J. C. Sanchez, J. Enderle	Morgan & Claypool Publishers	Мозак-рачунар interfejs
30	Building Embedded Linux Systems	Karim Yaghmour, Jon Masters, Gilad Ben- Yossef, Philippe Gerum	O'Reilly Media	Linux програмирање у реалном времену
31	Building Intelligent Interactive Tutors: Student- centered strategies for revolutionizing e-learning	Beverly Park Woolf	Morgan Kaufmann	Савремене образовне технологије и стандарди
32	Building Microservices: Designing Fine-Grained Systems	Newman Sam	O'Reilly Media	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
33	Building The Data Warehouse (3rd Edition)	Inmon W. H.	John Wiley & Sons, Inc, USA	Системи складишта података
34	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
35	Cartography: visualization of spatial data	Kraak, M. J., & Ormeling, F.	Guilford Press	Визуализација геопросторних података
36	Cloud Computing: A Hands-On Approach	Bahga, A., Madisetti, V.	CreateSpace Independent Publishing Platform	Рачунарство у облаку
37	Cloud Computing: Concepts, Technology & Architecture	Erl, T., Puttini, R., Mahmood, Z.	Prentice Hall	Интеграција информационих система Рачунарство у облаку
38	Code Complete, Second Edition	Steve McConnell	Microsoft Press	Заштита и опоравак софтверских система
39	Communicating and Mobile Systems: the Pi- Calculus	Milner Robin	Cambridge University Press	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
40	Communication Protocol Engineering, Second Edition	Мирослав Поповић	CRC Press	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2
41	Computer Graphics And Virtual Environments - From Realism to Real-Time	Mel Slater, Yiorgos Chrysanthou, Anthony Steed	Addison-Wesley	Системи виртуалне реалности
42	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
43	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
44	Computer-Controlled Systems	K. Astrom, B. Wittemark	Prentice hall	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање
45	Configuration Management Best Practices: Practical Methods that Work in the Real World	Aiello, R. & Sachs, L.	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

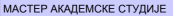
Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
46	Configuration management guidance	DoD USA	Department of Defense United States of America	Управљање конфигурацијом софтвера
47	Configuration Management Principles and Practice	A. Mette, J. Hass	Addison Wesley	Управљање конфигурацијом софтвера
48	Control of Movement for the Physically Disabled	Дејан Б. Поповић, Thomas Sinkjer	Center for SMI Aalborg University	Неуралне протезе
49	Core Techniques and Algorithms in Game Programming	Dalmau D.S.C.	New Riders Publishing	Програмске технике у мултимедији
50	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
51	Data Mining Methods and Models	Daniel T. Larose	Wiley / IEEE Press	Системи за истраживање и анализу података
52	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
53	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
54	Data Structures and Algorithm Analysis in C++.4th Edition	Weiss M.A.	Addison-Wesley	Програмске технике у мултимедији
55	Data Structures and Algorithms Using C#	McMillan M.	Cambridge	Програмске технике у мултимедији
56	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
57	Database Management Systems	Ramakrishnan R., Gehrke J.	Mc Graw Hill	Системи складишта података Системи за управљање базама података
58	Database Management Systems	Ramakrishnan R., Gehrke J.	McGraw Hill, Inc.	Системи складишта података Системи за управљање базама података
59	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
60	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
61	Designing The Internet of Things	Adrian McEwen & Hakim Cassimally	John Wiley and Sons, Ltd. - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера
62	Digital Television - Satellite, Cable, Terrestrial, IPTV, Mobile TV in the DVB Framework"	H. Benoit	Focal press	Софтвер у дигиталној телевизији 2
63	Disaster Recovery Planning: Strategies for Protecting Critical Information Assets, 2nd Edition	Jon Toigo	Prentice Hall	Заштита и опоравак софтверских система
64	Distributed Algorithms: An Intuitive Approach	Fokkink, W.	MIT Press	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података
65	Distributed Systems, Principles and Paradigms, 2nd edition	Andrew S. Tenenbaum, Maarten Van Steen	Pearson Education, inc.	Дистрибуирани управљачки системи
66	Distributed Systems	van Steen, M., Tanenbaum, A.	Pearson	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података
67	Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software	Evans, E.	Addison-Wesley Professional	Језици специфични за домен



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. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
68	Domain-Specific Languages	Fowler, M.	Addison-Wesley Professional	Језици специфични за домен
69	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
70	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
71	Elasticsearch in Action	Gheorge, R., Hinman, M. L., Russo, R.	Manning Publications	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу
72	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
73	E-Learning: Strategies for Delivering Knowledge in the Digital Age	Marc Jeffrey Rosenberg	McGraw-Hill	Савремене образовне технологије и стандарди
74	Electronic Payment Systems for E-Commerce, 2nd edition	D. O'Mahony, M. Peirce, H. Tewari	Artech House	Системи електронског плаћања
75	EMV Specifications	EMVCo	EMVCo	Системи електронског плаћања
76	Essentials of Online Payment Security and Fraud Prevention	D. Montague	John Wiley and Sons	Системи електронског плаћања
77	Evaluation and Implementation of Distance Learning: Technologies, Tools and Techniques	France Belanger, Dianne H. Jordan	IGI Publishing	Савремене образовне технологије и стандарди
78	Federal Cloud Security	Katy Warren	MITRE - електронско издање	Заштита и опоравак софтверских система
79	Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments	Mernik M.	IGI Global	Доменски оријентисано моделовање и језици
80	Foundations of Neural Networks, Fuzzy Systems and Knowledge Engineering	Shun-ichi Amari, Nikola K. Kasabov	The MIT Press, 1997, ISBN: 0262112124	Неуронске мреже
81	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
82	Future Directions in Distance Learning and Communication Technologies	Timothy K. Shih, Jason C. Hung	IGI Global	Савремене образовне технологије и стандарди
83	Game Development and Production	Erik Bethke	Wordware Publishing	Процес развоја рачунарских игара
84	Geovisualization: design, enhanced visual tools and applications.	Jiang, B., & Li, Z.	The Cartographic Journal	Визуализација геопросторних података
85	Getting Started with Raspberry Pi	Matt Richardson and Shawn Wallace	O`RELLY - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера
86	Hadoop: The Definitive Guide, 4th edition	White, T.	O'Reilly Media	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу
87	Hadoop: The Definitive Guide	White, T.	O'Reilly Media	Архитектура система великих скупова података
88	Handbook of Neuroprosthetic Methods	Warren E. Finn, Peter G. LoPresti	CRC Press, Boca Raton, FL	Неуралне протезе
89	Head First Android Development	Dawn Griffiths and David Griffiths	O'Reilly Media, Inc.	Мобилне апликације



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	Αντορ μ	Маларац	Продмот и
бр.	TIAUTUB	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
90	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
91	High-Speed Networks and Internets	W. Stallings	Prentice-Hall, 2002. ISBN 0-13-032221-0	Напредна Интернет инфраструктура
92	Implementing Electronic Card Payment Systems	C. Radu	Artech House	Системи електронског плаћања
93	Industry 4.0: The Industrial Internet of Things	Alasdair Gilchrist	apress	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система
94	Integrative Document & Content Management: Strategies for Exploiting Enterprise Knowledge	L. Asprey, M. Middleton	Idea Group Publishing	Управљање дигиталним документима
95	Inteligent Positioning – GIS – GPS Unification	George Taylor, Geoff Blewitt	Wiley	Локацијско базирани сервиси
96	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
97	Internet and Technology Law: A US Perspective a 1. edition	Konnie G. Kustron	bookboone.com	Заштита и опоравак софтверских система
98	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
99	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
100	Internetworking with TCP/IP Volume One (6th Edition)	Douglas E. Comer		Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2
101	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
102	Introduction to Algorithms, 3rd Edition	Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein	MIT Press	Примењени алгоритми у управљачким системима
103	Introduction to Data Compression	Khalid Sayood		Компресија података
104	Introduction to Data Mining	Pang-Ning Tan, Michael Steinbach, Vipin Kumar	Addison-Wesley	Системи за истраживање и анализу података
105	INTRODUCTION TO DATA SCIENCE	Jeffrey Stanton	Syracuse University's School of Information Studies - електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
106	Introduction to High Performance Scientific Computing	Eijkhout, V.	Lulu	Рачунарски системи високих перформанси Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима
107	Introductory Digital Image Processing - A Remote Sensing Perspective	John R. Jensen	Pearson Prentice Hall	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике
108	Language Implementation Patterns: Create Your Own Domain-Specific and General Programming Languages	Parr, T.	The Pragmatic Bookshelf	Језици специфични за домен
109	Learning and Soft Computing	V.Kecman	MIT Press	Интелигентни управљачки системи Моделирање и оптимизација учењем из података
110	Learning XNA 4.0: Game Development for the PC, Xbox 360, and Windows Phone 7	Aaron Reed	O'Reilly	Процес развоја рачунарских игара



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

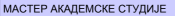
Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
111	Lectures on Petri Nets I: Basic Models — Advances in Petri Nets	Reisig Wolfgang, Rozenberg Grzegorz (Eds.)	Springer	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
112	Legal Ontology Engineering: Methodologies, Modelling Trends, and the Ontology of Professional Judicial Knowledge	Núria Casellas et al.	Springer, London	Правна информатика
113	Legislative XML for the Semantic Web: Principles, Models, Standards for Document Management	Giovanni Sartor et al.	Springer, London	Правна информатика
114	Linux for Embedded and Real-time Applications	Doug Abbott	Edition 3, Newnes	Linux програмирање у реалном времену
115	Machine Learning An Algoritmic Perspective	Stephen Marsland	CRC Press	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
116	Machine Learning in Action	Peter Harrington	Manning	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
117	Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy	A. Rockley	New Riders	Управљање дигиталним документима
118	Manufacturing processes and equipment	Tlusty, G.	Prentice Hall, Inc, Upper Saddle River, New Jerse	Флексибилни технолошки системи
119	Mastering Bitcoin	Antonopoulos, A.	O'Reilly	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података
120	MDA Explained - The Model Driven Architecture: Practice and Promise	A.Kleppe, J.Warmer, W.Bast	Addison-Wesley	Методологије брзог развоја софтвера
121	MDA Explained: The Model Driven Architecture: Practice and Promise	Kleppe A. G., Warmer J, Bast W.	Addison-Wesley	Доменски оријентисано моделовање и језици
122	Medicinska fiziologija	A.C. Guyton, J.E. Hall	Savremena administracija, Beograd	Методе анализе електрофизиолошких сигнала
123	Microsoft SQL Server 2008 Management and Administration	Ross Mistry	Sams Publishing	Системи за управљање базама података
124	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
125	Mobile Computing	Raj Kamal	Oxford University Press	Мобилне апликације
	Mobile Design Pattern Gallery	Theresa Neil	O'Reilly Media, Inc.	Мобилне апликације
127	Model-Driven Software Development : Technology, Engineering, Management	Völter, M. & Stahl, T.	John Wiley & Sons	Језици специфични за домен
128	Model-Driven Software Engineering in Practice	Brambilla M., Cabot J., Wimmer M.	Morgan & Claypool, USA	Доменски оријентисано моделовање и језици
129	Modeling Business Processes: A Petri Net- Oriented Approach	W.M.P. van der Aalst, C. Stahl	MIT Press	Управљање пословним процесима
130	Modern Business Process Automation: YAWL and its Support Environment	A.T.M. ter Hofstede, W.M.P. van der Aalst, M. Adams, N. Russell	Springer	Управљање пословним процесима
131	Modern Education Technologies and Systems	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.	University of Novi Sad	Савремене образовне технологије и стандарди
132	Modern Information Retrieval	R. Baeza-Yates, B. Ribeiro-Neto	Addison-Wesley, New York	Управљање дигиталним документима
133	Multimedia: Computing, Communiactions & Applications	R. Steinmetz, K. Nahrstedt	Pretince Hall	Мултимедијални системи
134	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
135	Network Security Essentials: Applications and Standards	W. Stallings	Prentice-Hall, 2000. ISBN0-13-016093-8	Напредна Интернет инфраструктура



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. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
136	Neural Networks: A Comprehensive Foundation	Simon Haykin	Pearson US Imports & PHIPEs, 1998,ISBN:0139083855	Неуронске мреже
137	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
138	Nonlinear Systems	H. Khalil	Prentice Hall	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање
139	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
140	Oracle Database 11g DBA Handbook	Bryla Bob, Loney Kevin	Oracle Press	Системи за управљање базама података
141	Oracle SOA Infrastructure Implementation Certification Handbook (1Z0-451)	Udayakumar Kathiravan	Packt Publishing Ltd.	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
142	Play Framework Cookbook	Reelsen, A.	Packt Pub Limited	Управљање конфигурацијом софтвера
143	Practical Genetic Algorithms	R.L.Haupt; S.E.Haupt	Wiley-Interscience	Интелигентни управљачки системи Моделирање и оптимизација учењем из података
144	Practical RDF	Shelley Powers	OReilly	Семантички веб
145	Principles of Biomechanics and Motion Analisys	Iwan W. Griffiths	Lippincott Williams and Wilkins	Управљање покретима
146	Principles of Cyber-Physical Systems	Rajeev Alur	The MIT Press	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система
147				Анализа података у
	Principles of Data Mining	David Hand, Heikki Mannila, Padhraic Smyth	MIT Press	клиничким истраживањима Системи за истраживање и анализу података
	Principles of Data Mining Pro Git		MIT Press APress	истраживањима Системи за истраживање и анализу
		Mannila, Padhraic Smyth Chacon, S.; Hamano, J. &		истраживањима Системи за истраживање и анализу података Управљање конфигурацијом
148	Pro Git Process Mining: Discovery, Conformance and	Mannila, Padhraic Smyth Chacon, S.; Hamano, J. & Pearce, S.	APress	истраживањима Системи за истраживање и анализу података Управљање конфигурацијом софтвера Софтверско моделовање процеса у организационим системима Управљање пословним процесима Софтверско моделовање процеса у организационим системима Управљање пословним процесима Управљање пословним процесима
148	Pro Git Process Mining: Discovery, Conformance and Enhancement of Business Processes Process Mining: Discovery, Conformance and	Mannila, Padhraic Smyth Chacon, S.; Hamano, J. & Pearce, S. van der Aalst Wil	APress Springer	истраживањима Системи за истраживање и анализу података Управљање конфигурацијом софтвера Софтверско моделовање процеса у организационим системима Управљање пословним процесима Софтверско моделовање процеса у организационим системима Управљање пословним системима Управљање пословним



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
153	Raspberry Pi Cookbook	Simon Monk	O`RELLY - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера
154	Raspberry Pi Embedded Projects Hotshot	Sai Yamanoor	Packt Publishing	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера
155	Real-Time Embedded Components and Systems with Linux and RTOS	Sam Siewert, John Pratt	Mercury Learning & Information	Linux програмирање у реалном времену
156	Real-Time Systems: Design Principles for Distributed Embedded Applications	Hermann Kopetz	Springer	Пројектовање система за рад у реалном времену
157	Resource Managament Information Systems Remote Sensing , GIS and Modelling	Keith R. McCloy	Taylor & Francis	Дигитална фотограметрија Локацијско базирани сервиси Напредне технике ласерског скенирања
158	Resource Management Information System:Remote Sensing, GIS and Modelling	Keith R. McCloy	Taylor&Francis	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике Напредне технике даљинске детекције
159	Routing TCP/IP	J. Doyle, J. DeHaven Carroll	Cisco Press, 2001. 1- 57870-089-2	Напредна Интернет инфраструктура
160	SCADA: Supervisory Control and Data Acquisition, Fourth Edition	Stuart A. Boyer	International Society of Automation	Пројектовање система за рад у реалном времену
161	Security-Aware Systems Applications and Software Development Methods	Khaled M. Khan	IGI Global	Заштита и опоравак софтверских система
162	Smart Card Handbook, 2nd edition	W. Rankl	Wiley and Sons	Системи електронског плаћања
163	SOA Patterns	A. Rotem-Gal-Oz	Manning	Сервисно оријентисане архитектуре
164	SOA Principles of Service Design	T. Erl	Prentice-Hall	Сервисно оријентисане архитектуре
165	Social Media Mining	Reza Zafarani, Mohammad Ali Abbasi and Huan Liu	Cambridge university Press - електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
166	Software configuration management patterns: effective teamwork, practical integration	Berczuk, S. & Appleton, B.	Addison-Wesley Professional	Управљање конфигурацијом софтвера
167	Software Engineering Theory and Practice	S.L. Pfleeger	Prentice Hall	Методологије брзог развоја софтвера
168	Software Product Management and Pricing	Hans-Bernd Kittlaus, Peter Clough	Springer Verlag, Berlin	Процеси у развоју аутомобилског софтвера
169	Spatial Databases: A Tour	Shashi Shekhar, Sanjay Chawla	Prentice Hall	Локацијско базирани сервиси Просторно-временске базе података
170	Statistical Inference	George Casella, Roger L. Berger	електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
171	Structured Parallel Programming: Patterns for Efficient Computation	McCool, M., Reinders, J., Robison, A.	Morgan Kaufmann	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података
172	Text Mining for Biology And Biomedicine	Sophia Ananiadou, John Mcnaught	Artech House	Рачунарска анализа текста
173	Text Mining: Predictive Methods for Analyzing Unstructured Information	Sholom M. Weiss, Nitin Indurkhya, Tong Zhang, Fred Damerau	Springer	Рачунарска анализа текста
174	The Data Warehouse Toolkit: The Complete Guide to Dimensional Modeling (2nd Edition)	Kimball R., Ross M.	John Wiley and Sons, Inc.	Системи складишта података
175	The Eclipse Graphical Editing Framework (GEF)	Rubel, D.; Clayberg, E. & Wren, J.	Addison Wesley Professional	Језици специфични за домен



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
176	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
177	The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data	Ronen Feldman, James Sanger	Cambridge University Press	Рачунарска анализа текста
178	Thematic Cartography and Geovisualization, 3rd edition	Slocum TA, McMaster RB, Kessler FC & Howard HH	Pearson / Prentice-Hall	Визуализација геопросторних података
179	Towards the Semantic Web: Ontology-driven Knowledge Management	John Davies	John Wiley and Sons Ltd, ISBN: 0470848677	Семантички веб
180	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
181	Understanding IPTV	M. S. Alencar	CRC Press	Софтвер у дигиталној телевизији 2
182	Understanding Neural Networks and Fuzzy Logic	S.M.Kartalopoulos	IEEE Press	Интелигентни управљачки системи Моделирање и оптимизација учењем из података
183	Visua Computing for Medicine, 2nd Edition: Theory, Algorithms, and Applications	Preim B., Botha C.P.	Elsevier/Morgan Kaufmann	Програмске технике у мултимедији
184	Visual Ctiptography and Its Applications	Jonathan Weir & WeiQi Yan	bookboon.com - електронско издање	Заштита и опоравак софтверских система
185	Visualization in modern cartography	MacEachren, A. M., & Taylor, D. R. F. (Eds.)	Elsevier	Визуализација геопросторних података
186	Werkzeugmaschinen 4	Weck, M., Brecher, C.	Springer Berlin Heidelberg	Флексибилни технолошки системи
187	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
188	Workflow Modeling: Tools for Process Improvement and Application Development, 2nd Edition	Sharp Alec, McDermott Patrick	Artech House, Inc.	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
189	Ан Интродуцтион то Параллел Программинг	Пацхецо, П	Морган Кауфманн	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици
190	Анимација карактера	Милош Вујановић, Ратко Обрадовић	универзитетски уџбеник - Факултет техничких наука, Нови Сад	Технике и алати за дизајнирање анимације
191	Аутомотиве Софтwаре Арцхитецтурес, Ан Интродуцтион	Старон Мирослаw	Спрингер Интернатионал Публисхинг	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији
192	АУТОСАР - АУТомотиве Опен Сустем АРцхитецтуре: Хигх-импацт Стратегиес - Wxaт Yoy Heeд то Kнow: Дефинитионс, Адоптионс, Импацт, Бенефитс, Матуриту, Вендорс	Кевин Роебуцк	Лигхтнинг Соурце	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији
193	Аутосар Цомпендиум - Парт 1: Апплицатион & PTE	Оливер Сцхеид	ЦреатеСпаце Индепендент Публисхинг Платформ	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији
194	Басиц Гуиде то (Аутомотиве) Фунцтионал Сафету	Тхорстен Лангенхан	епубли ГмбХ	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији



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. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
195	Буилдинг енергу манагемент сустемс	Г. Ј. Леверморе	Департмент оф буилдинг енгинееринг УМИСТ	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања
196	цхосен профессионал боокс	гроуп оф аутхорс		Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама
197	цхосен тецхницал паперс анд датасхеетс	гроуп оф аутхорс		Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама
198	Цомпутер Арцхитецтуре: А Qуантитативе Аппроацх	[1]Хеннессу, Ј., Патерсон, Д.	Морган Кауфманн	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици
199	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
200	Еволутивни оптимизациони алгоритми у инжењерској пракси	Жељко Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић	ФТН	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању
201	Флексибилни технолошки системи за обраду ротационих израдака, књига 1, 2 и 3	Гатало, Р., Рекецки, Ј. и други аутори	Институт за производно машинство - ФТН, Нови Сад	Флексибилни технолошки системи
202	Фотограметрија	Јоксић, Д.	Научна књига, Београд, Србија	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике
203	Фотограметрија 2	М. Дражић	Грађевинска књига, Београд	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике Дигитална фотограметрија Напредне технике даљинске детекције
204	Фотограмметрија в промишленном и гражданском строитељстве	Сердјуков, В. М.	Недра, Москва, Русиа	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике Дигитална фотограметрија Напредне технике даљинске детекције
205	Гаме Тхеору	Дреw Фуденберг, Јеан Тироле	МИТ Пресс	Примењена теорија игара
206	Геодезија и аерофотосјемка	група аутора	Издание московского ордена ленина института, Москва, Русиа	Мари Даљинска детекција и рачунарска обрада слике Дигитална фотограметрија Напредне технике даљинске детекције
	Геопросторне базе података Компресија података	Галић 3. Драган Иветић	Голден Маркетинг - Техничка књига	Геопортали и геопросторни сервиси Локацијско базирани сервиси Просторни информациони системи Просторно-временске базе података 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.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
бр.		,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
209	Медицинска физиологија	A.C. Guyton, J.E. Hall	Савремена администрација, Београд	Клиничка медицина за инжењере Принципи биомедицинског инжењерства
210	Основи аутоматизације машине алатки	Рекецки, Ј.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Флексибилни технолошки системи
211	Основи геоинформација	Мирза Поњавић	Универзитет у Сарајеву, Грађевински факултет	Геопортали и геопросторни сервиси Локацијско базирани сервиси Просторни информациони системи
212	Основи интерактивних система са елементима рачунарске графике и мултимедије, у припреми	Д. Иветић		Мултимедијални системи Системи виртуалне реалности
213	Практикум из рачунарске технике и рачунарских коминикација, скрипта	Борис Радин		Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација
214	Принципи пројектовања база података	Могин П, Луковић И, Говедарица М	ФТН Издаваштво	Просторно-временске базе података Системи за управљање базама података
215	Приручници за обезбеђење администрирања изабраним СУБП	Група аутора		Системи за управљање базама података
216	Приручници за обезбеђење употребе изабраног софтверског алата за развој DW система.	Група аутора		Системи складишта података
217	Процес развоја рачунарских игара	Драган Иветић	ФТН	Процес развоја рачунарских игара
218	Программинг Дистрибутед Цомпутинг Сустемс: А Фоундатионал Аппроацх	[3]Варела, Ц.	МИТ Пресс	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици
219	Пројектовање линеарних регулатора и естиматора у простору стања	Милан Р. Рапаић, Зоран Д. Јеличић	ФТН издаваштво	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање
220	Пројектовање наменских рачунарских структура 2, скрипта	Б. Атлагић		Пројектовање наменских рачунарских структура
221	Рачунарска графика- криве и површи	Ратко Обрадовић	универзитетски уџбеник - Факултет техничких наука, Нови Сад	Технике и алати за дизајнирање анимације
222	САФЕТҮ Ессентиалс: ИСО 26262 ат а гланце	Стеффен Херрманн, Дирк Дуерхолз, Ралф Стаерк, Стефан Крисо	Куглер Мааг Цие	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији
223	Софтвер у дигиталној телевизији 1	Милан Бјелица, Никола Теслић, Велибор Михић	ФТН Издаваштво	Софтвер у дигиталној телевизији 2
224	Софтверска инфраструктура за управљање курикулумом у електронској настави	Горан Савић, Милан Сегединац	Факултет техничких наука	Савремене образовне технологије и стандарди
225	Спољашње управљање биолошким актуаторима	Никола Јорговановић, Војин Илић, Лука Мејић, Дарко Станишић	Универзитет у Новом Саду	Неуралне протезе
226	Сустемс фор хеатинг, вентилатинг анд аир цондитионинг	Рогер W. Хаинес Доуглас Ц. Хиттле	Спрингер	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања
227	Штампани материјал који покрива излагања и вежбе	А. Ердељан	ФТН	Дистрибуирани управљачки системи
228	Штампани материјал који покрива поједина излагања и вежбе	Професор		Софтверски алгоритми у надзорно- управљачким системима Тотално интегрисани системи аутоматског управљања



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
229	Управљање дигиталним документима	Драган Ивановић, Бранко Милосављевић	Факултет техничких наука	Управљање дигиталним документима
230	Заштита и опоравак софтверских система, у припреми	Бранко Перишић	Електронско издање- ПДФ,ППТ	Заштита и опоравак софтверских система
231	Правна информатика	Стеван Лилић	Завод за уџбенике	Правна информатика
232	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
-------	---------------	-------



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Мастер академске студије Стандард 12. Студије на даљину

Студије на даљину нису предвиђене овим студијским програмом.