

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>00. Увод</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
01. Структура студијског програма	
02. Сврха студијског програма	
03. Циљеви студијског програма	
04. Компетенција дипломираних студената	
05. Курикулум	, <del></del>
5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама	
<u>студија</u> 5.2 Спецификација предмета	
Системи електронског плаћања	
Напредна Интернет инфраструктура	
Језици специфични за домен	
Управљање пословним процесима	
Системи за истраживање и анализу података	
Методологије брзог развоја софтвера	
Заштита и опоравак софтверских система	
Правна информатика	
Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	
Управљање дигиталним документима	
Управљање конфигурацијом софтвера	
Неуронске мреже	
Семантички веб	
Системи за управљање базама података	
Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	
Системи складишта података	
Мултимедијални системи	
Софтверско моделовање процеса у организационим системима	
Системи виртуалне реалности	
Пројектовање система за рад у реалном времену	
Дистрибуирани управљачки системи	
Компресија података	
Принципи биомедицинског инжењерства	





Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама			•	•	•		•	•	-	 	•		43
Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	<u>!</u> .			•						 	•		44
Пројектовање наменских рачунарских структура										 	•		45
Примењена теорија игара										 			46
Тотално интегрисани системи аутоматског управљања								•		 			47
Моделирање и оптимизација учењем из података			•							 	•		48
Геосензорске мреже										 			49
Софтвер у дигиталној телевизији 2										 			50
Неуралне протезе										 			52
Оптимално, нелинеарно и напредно управљање										 			53
Програмске технике у мултимедији										 			54
Методе анализе електрофизиолошких сигнала								•		 			55
Локацијско базирани сервиси										 			56
Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу									-	 			57
Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	•									 		•	58
Управљање покретима								-	-	 			59
Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији										 			60
Технике и алати за дизајнирање анимације										 . <b>.</b>			61
Даљинска детекција и рачунарска обрада слике				-						 . <b>.</b>			63
———— Рачунарство у облаку										 			64
Савремене образовне технологије и стандарди								•		 			65
Визуализација геопросторних података									-	 			66
Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података								•		 			67
Рачунарски системи високих перформанси									-	 			68
Безбедност рачунарских мрежа										 			69
Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила								•		 			70
Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији										 			71





72

# Садржај

Процеси у развоју аутомобилског софтвера

Архитектура система великих скупова података		73
Студијски истраживачки рад на теоријским		74
основама - мастер рада Напредне технике рачунарске		75
интелигенције		
Рачунарска анализа текста		76
Сервисно оријентисане архитектуре		77
Мобилне апликације		78
Процес развоја рачунарских игара		79
Доменски оријентисано моделовање и		80
<u>језици</u> Практикум из рачунарске технике и		81
рачунарских комуникација		0.
Примењени алгоритми у управљачким системима		82
Архитектуре и интеграције софтверско-		83
физичких система		
Флексибилни технолошки системи		84
Linux програмирање у реалном времену		85
Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима		86
Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу		87
Мозак-рачунар interfejs		88
Безбедност и приватност Интернет ствари		89
5.2А Спецификација стручне праксе		90
5.2Б Спецификација завршног рада		91
5.3 Листа изборних предмета		91
		94
06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност		101
студијског програма		
07. Упис студената		102
7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години		102
Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години	[	102
08. Оцењивање и напредовање студената		104

## 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	<u>.</u>	104
8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму  09. Наставно особље		106 107
		108
9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави	1	100
<u>Антић Т. Ацо</u>	1	109
Бјелица З. Милан	1	111
Бојанић М. Дубравка	1	113
Борисов А. Мирко		115
Чапко Љ. Дарко	1	117
Чонградац Д. Велимир	1	119
Дејановић Р. Игор	1	121
Димитриески А. Владимир	1	123
<u>Д</u> раган Ј. Дину	1	125
Ердељан М. Александар	1	127
Гајић Б. Душан		129
Гостојић Л. Стеван		131
Говедарица Ј. Миро		133
Хајдуковић П. Мирослав		135
Илић Р. Војин		137
Илић А. Слободан		139
Иванчевић Д. Владимир		140
Ивановић В. Драган		142
Иветић В. Драган		144
Јаковљевић Б. Борис		146
Јеличић Д. Зоран		148
Јорговановић Ђ. Никола		150
Јовановић X. Душан		152
Кановић С. Жељко		154
Капетина Н. Мирна		156
- Кордић С. Славица		158
- Ковачевић В. Јелена		160
Ковачевић Д. Александар		162



#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

## 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Кукољ Д. Драган	 164
Кулић Ј. Филип	 165
Купусинац Д. Александар	 167
Лукић А. Немања	 169
Луковић С. Иван	 170
Малбаша В. Вук	 172
Марић С. Петар	 174
Милосављевић Р. Гордана	 176
Милосављевић П. Бранко	 178
Обрадовић М. Ратко	 180
Павковић Р. Богдан	 182
Пенца С. Валентин	 183
Перишић Р. Бранко	 185
Петковић Р. Милена	 187
Петровачки Љ. Небојша	 189
Пјевалица У. Небојша	 191
Попов Б. Срђан	 193
Поповић В. Мирослав	 195
Рапаић Р. Милан	 197
Самарџија М. Драган	 199
Сатарић М. Богдан	 200
Савић 3. Горан	 201
Сегединац Т. Милан	 203
Сладић С. Горан	 205
Сладић Б. Дубравка	 207
Сливка Ј. Јелена	 209
Совиљ М. Платон	 211
Станишић Т. Дарко	 213
Стричевић М. Лазар	 215
Теслић Ђ. Никола	 217
Видаковић П. Милан	 218
Вукмировић М. Срђан	 220
Зарић М. Мирослав	 222
Живанов С. Жарко	 224





	9.2 Листа наставника ангажованих на студијском			 							226
	програму										
	<u>9.2 (додатак)</u>		 •		٠.	•	 •	 ٠	 •	•	239
	9.3 Збирни преглед броја наставника по областим и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму	<u>a,</u>		 							240
	9.4 Листа сарадника ангажованих на студијском програму			 							241
	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	<u>1</u>		 							249
	10.2 Листа опреме за извођење студијског програм	иа		 							270
	10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм	<u>1</u>		 							273
	10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму			 							274
	10.5 Покривеност обавезних предмета литературо која се налази у библиотеци или је има у продаји	<u>MC</u>		 					 •		286
11.	Контрола квалитета	_					 			_	287
	11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитет	<u>a</u>		 							287
12.	Студије на даљину										288



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

# Акредитација студијског програма



## МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 00. Увод

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

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

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

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

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

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

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

# STAS STUDIOS

#### 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).

# STAS STUDIO DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA D

#### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



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

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 02. Сврха студијског програма

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 03. Циљеви студијског програма

Циљеви студијског програма могу се груписати у неколико категорија:

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

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

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

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 04. Компетенција дипломираних студената

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

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

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. Курикулум

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

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

Сви предмети су једносеместрални и носе одговарајући број ЕСПБ бодова при чему један бод одговара приближно 30 сати активности студента.

У курикулуму је дефинисан опис сваког предмета који садржи назив, тип предмета, годину и семестар студија, број ЕСПБ бодова, име наставника, циљ курса са очекиваним исходима, знањима и компетенцијама, предуслове за похађање предмета, садржај предмета, препоручену литературу, методе извођења наставе, начин провере знања и оцењивања и друге податке.

Студијски програм је усаглашен са европским стандардима у погледу услова уписа, трајања студија, услова преласка у наредну годину, стицања дипломе и начина студирања.

Саставни део курикулума рачунарства и аутоматике је стручна пракса и практичан рад у трајању од 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.

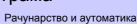
По правилу од студента се очекује барем један рад на домаћим конференцијама из области завршног мастер рада или, у изузетним случајевима, рад на међународним конференцијама, домаћим или страним часописима.

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





Стандард 05. - Курикулум

#### Структура курикулума студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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 академске студије										
% Изб. (>=30%)										
80.00										

Категорије предмета:

АО - Академско-општеобразовни

ДХ - Друштвено-хуманистички

МД - Медицински предмети

НС - Научно-стручни

СА - Стручно-апликативни

СС - Стручни

ТМ - Теоријско-методолошки

ТУ - Теоријско-уметнички

УМ - Уметнички



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



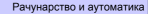
Стандард 05. - Курикулум

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

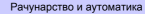
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Р.бр	Шифра						Ak	тивна	наста	ва	Остали	
1 .op	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	СИР	дон	часови	ЕСПБ
ПРВА	ГОДИНА											
1	17.E25I1	Изборни пре	дмет 1 ( бира се 1 од 13 )	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6
		17.E2506	Напредна Интернет инфраструктура	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2508	Методологије брзог развоја софтвера	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2517	Системи за управљање базама података	1	HC	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	НС	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	НС	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
		17.E2525	Савремене образовне технологије и стандарди	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
2	17.E25l2	Изборни пре	дмет 2 ( бира се 1 од 14 )	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6
		17.E2501	Системи електронског плаћања	1	HC	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2509	Заштита и опоравак софтверских система	1	HC	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	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT57	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	1	НС	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	HC	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

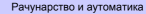
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

D fo	Illudana						Ar	тивна	наста	ва	Остали	
Р.бр	Шифра предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	СИР	дон	часови	ЕСПБ
3	17.E25l3	Изборни пре	дмет 3 (бира се 1 од 13 )	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6
		17.E2503	Системи за истраживање и анализу података	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2510	Управљање конфигурацијом софтвера	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2517	Системи за управљање базама података	1	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	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		19.SEM021	Безбедност рачунарских мрежа	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.CEM823	Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији	1	CA	И	3	0	0	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	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.AU504	Управљање покретима	1	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.GIAU04	Визуализација геопросторних података	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT60	Процеси у развоју аутомобилског софтвера	1	CA	И	3	0	0	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

							۸.					
Р.бр	Шифра предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус		l	наста Гоир	1	Остали часови	ЕСПБ
5	17.E25I5	Maganus and	дмет 5 ( бира се 1 од 12 )	1		ИБ	3	B 0	<b>СИР</b> 0	ДОН 2-3	0.00	6
5	17.E2313	изоорни пре 17.E2519	Језици специфични за домен	1	HC	И	3	0	0	2-3	0.00	6
		17.E2523	Правна информатика	1	HC	И	3	0	0	2	0.00	6
			Управљање дигиталним									
		17.E2507	документима	1	HC	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	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	НС	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
		19.SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари	2	TM	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	Шифра		С Тип Статус		Активна настава				Остали	ЕСПБ	
	предмета	Назив предмета	٥	ТИП	Claryc	П	В	СИР	дон	часови	ECHB
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 O O O 8.						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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика<br/>
Мастер академске студије<br/>
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							
Vспови:										

#### Услови:

#### 1. Образовни циљ:

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

#### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

Платни промет: организација, инструменти платног промета, домаћи и међународни платни промет, мреже за финансијску размену (TARGET, SWIFT), средства електронског платног промета. Платне картице: врсте, асоцијације за платне картице, поступак плаћања картицама, стандарди платних картица. Магнетне картице: стандарди, структура, садржај, коришћење, PIN кодови, напади на картице. Smart картице: структура, врсте, стандарди, организација, модули, фајл систем, кључеви, комуникација са картицом, Java smart картице, напади на картице. EVM стандард: намена, организација, фајл систем smart картица, представљање података, EMV трансакција. Крипто валуте: настанак, врсте, технологије, blockchain, консензус, дистрибуираност, трансакције, mining, безбедност. Онлине плаћања: опште карактерстике, 3D Sécure. 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	1 ИСПИТ	Обавезна	Поена			
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	Година				
1,	D. O'Mahony, M. Peirce, H. Tewari	Electro edition	•	Systems	for E-Commerce, 2nd	Artech House		2001			
2,	C. Radu	Implen	nenting Elect	ronic Card	d Payment Systems	Artech House		2002			
3,	W. Rankl	Smart	Card Handbo	ook, 2nd e	edition	Wiley and Sons		2004			
4,	D. Montague	Essen Prever		e Paymen	t Security and Fraud	John Wiley and Son	ıs	2011			
5,	EMVCo	EMV S	Specifications	i		EMVCo	2008				
6,	Arvind Narayanan, Joseph Bonneau, Edward Felten, Andrew Miller, Steven Goldfeder		Bitcoin and Cryptocurrency Technologies: A Comprehensive Introduction			Принцетон Университу Пресс		2016			
7,	7, Andreas M. Antonopoulos Mastering Bitcoin - Programming the Open Blockchain, 2nd eddition O'Reilly							2017			

Страна 17 Датум: 29.10.2018



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:	E2506	]	Напредна Интернет инфраструктура						
Број ЕСПБ: 6									
Наставници:		Милосављевић Бранко, Редовни професор							
Видаковић Милан, Редовни професор									
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Предавања: Вежбе		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	(	)	2	0	0				
Предмети предуслов	<del></del> ВИ		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 Обавезн										
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	Назив	Издавач	Година								
1,	W. Stallings	High-Speed Networks and Internets	Prentice-Hall, 2002. ISBN 0-13- 032221-0	2002								
2,	W. Stallings	Network Security Essentials: Applications and Standards	Prentice-Hall, 2000. ISBN0-13- 016093-8	2000								
3,	J. Doyle, J. DeHaven Carroll	Routing TCP/IP	Cisco Press, 2001. 1-57870- 089-2	2001								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

#### Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2519		Језици специфични за домен							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Дејанові	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							
Успови:										

#### 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:

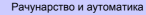
Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Решавање пројектног задатка у виду дизајна и имплементације DSL-а и алата за подршку језику за конкретан домен кроз рад у оквиру пројектних тимова. Последњих недеља семестра организују се јавне презентације пројектних задатака најуспешнијих тимова и дискутују 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	испит	Поена					
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година				
1,	Fowler, M.	Domai	n-Specific La	inguages		Addison-Wesley Professional		2010				
Language Implementation Patterns: Create Your Own 2, Parr, T. Domain-Specific and General Programming The Pragmatic Bookshelf Languages							2009					



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	]	Управљање пословним процесима						
Број ЕСПБ:	Број ЕСПБ: 6								
Наставници: Ивановић Драган, Ванредни професор									
		Зарић Мирослав, Ванредни професор							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	(	)	2	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
Vспови:	Vocaniu								

#### 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			
				Литер	ратура						
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	0	Processe	s: A Petri Net-Oriented	MIT Press		2011			
3, W.M.P. van der Aalst Process Mining: Discovery, Conformance and Enhancement of Business Processes 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:		Ковачев	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							
Успови:										

#### Услови:

#### 1. Образовни циљ:

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

#### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: предавања, рачунарске вежбе, израда домаћих задатака, и консултације.На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената постављањем питања. Практични део градива студенти савладавају на рачунарским вежбама кроз задатке које решавају уз помоћ асистента или самостално и кроз самосталну израду домаћих задатака.

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

Страна 22 Датум: 29.10.2018



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:	E2508		Методологије брзог развоја софтвера							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:	тавници: Дејановић Игор, Ванредни професор									
	Милосављевић Гордана, 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 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 Поен								
Предметни пројекат	Да	40.00	Теоријски део испита	Да	20.00			
Присуство на предавањима	Да	5.00	Практични део испита - задаци	Да	30.00			
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00		-				

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

#### Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2509		Заштита и опоравак софтверских система						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:	авници: Перишић Бранко, Редовни професор								
Статус предмета:									
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 Обавезна		Поена
Праћен	Праћење активности при реализацији				Писмени део испита - комбиновани задаци Ла		Да	50.00
Предме	Предметни пројекат			40.00	и теорија			
		ратура						
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			2000
3,	Steve McConnell	Code	Complete, Se	cond Edit	tion	Microsoft Press		2004
4,	Stuart Jacobs	Inform Engine	ation Security	y: The App pts To Ac	in Engineering plication Of Systems hieve Information	John Wiley & Sons, 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	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 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	Одбрана пројекта			50.00	Усмени део испита		Да	50.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	Издавач		
1,	Giovanni Sartor et al.		Legislative XML for the Semantic Web: Principles, Models, Standards for Document Management			Springer, London		2011	
2,	Núria Casellas et al.	Model	Legal Ontology Engineering: Methodologies, Modelling Trends, and the Ontology of Professional Judicial Knowledge			Springer, London		2011	
3,	Стеван Лилић	Правн	а информат	ика		Завод за уџбенике		2006	
4,	Душан Николић	Право информација Народна техника Војводине				ојводине	1990		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

#### Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера								
Ознака предмета:	E2S22	] '								
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 предуслов	зи		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 IoT 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 IoT. 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 IoT архитектуре. Повезивање архитектуре IoT са глобалном мрежом.RestFull сервиси и REST концепти. Аспекти приватности, заштите и управљања у контексту примене IoT. Стандардизација и стандарди у домену IoT. Развој и пројектовање хардверске подршке БСМ. Организација и архитектура Сензор Weб-а на бази расположивих хардверских компоненти. Програмирање БСМ архитектуре.

#### 4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит Обавезна			Поена		
Праћење активности при реализацији			Да		Писмени део испита - комбиновани задаци		Да	50.00		
Предметни пројекат			Да	40.00	и теорија да					
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година		
1,	Ovidiu Vermesan & Peter Friess Editors		et of Things - t Deployment	River Publishers - електронско издањ	e e	2014				

P.op.	Аутор	Назив	издавач	т одина
1,	Ovidiu Vermesan & Peter Friess Editors	Internet of Things - From Research and Inovation to Market Deployment	River Publishers - електронско издање	2014
2,	Adrian McEwen & Hakim Cassimally	Designing The Internet of Things	John Wiley and Sons, Ltd електронско издање	2014
3,	Jean-Philippe Vasseury, Adam Dunkels	Interconnecting Smart Objects with IP The Next Internet	Morgan Kaufmann Publishers - електронско издање	2010
4,	Ovidiu Vermesan & Peter Friess Editors	Internet of Things: Converging Technologies for Smart Environments and Integrated Ecosystems	River Publishers Aalborg - електронско издање	2013
5,	Simon Monk	Raspberry Pi Cookbook	O`RELLY - електронско издање	2014
6,	Sai Yamanoor	Raspberry Pi Embedded Projects Hotshot	Packt Publishing	2015
7,	Matt Richardson and Shawn Wallace	Getting Started with Raspberry Pi	O`RELLY - 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:	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								
VСПОВИ:	Veranu:										

#### Услови:

#### 1. Образовни циљ:

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

#### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

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

#### 4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације.

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

						-				
	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	Завршни испит		Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година		
1,	R. Baeza-Yates, B. Ribeiro- Neto	Moder	Modern Information Retrieval			Addison-Wesley, Ne	ew York	1999		
2,	2, L. Asprey, M. Middleton Integrative Document & Content Management: Strategies for Exploiting Enterprise Knowledge			Idea Group Publishi	ng	2003				
3,	A. Rockley		Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy			New Riders		2002		
4,	Драган Ивановић, Бранко Милосављевић	Управ	љање дигит	алним до	кументима	Факултет технички	х наука	2015		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

## Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Управљање конфигурацијом софтвера						
Ознака предмета:	E2510								
Број ЕСПБ:	6								
Наставници: 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 0		0 2		0	0				
Предмети предуслов	ВИ		Нема						
.,									

#### Услови:

#### 1. Образовни циљ:

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

#### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Оба		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 Gi	Pro Git			APress		2009		
6,	Reelsen, A.	Play F	ramework Co	okbook	·	Packt Pub Limited		2011		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

#### Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета: E2512 Неуронске мреже										
Број ЕСПБ:	6									
Наставници: Дејановић Игор, Ванредни професор										
	Ковачевић Александар, Ванредни професор									
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	0		2	0	0					
Предмети предуслов	 ВИ		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)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Домаћи задатак	Да	2.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Предметни пројекат	Да	25.00		•				
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00						
Присуство на предавањима	Да	3.00						
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00						
Семинарски рад	Да	20.00						
Литература								

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
P.6	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:	та: Е2513 Семантички веб									
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:	Наставници: 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 предуслов	ви		Нема							
.,										

#### Услови:

#### 1. Образовни циљ:

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

#### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: Предавања, рачунарске вежбе, израда домаћих задатака, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената постављањем питања. Практични део градива студенти савладавају на рачунарским вежбама кроз обавезне задатке које решавају уз помоћ асистента или самостално и кроз самосталну израду обавезних и необавезних домаћих задатака. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатка, односно да демонстрира разумевање решења. Провера се врши усменом конверзацијом са асистентом и резултат се оцењује. Предметни наставник и асистенти обављају консултације са студентима. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама и, у случају да је предмет консултација самостална израда лабораторијских или домаћих задатака, сугестије како да побољшају решење које су обавезни да понуде.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	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:	E2517	1	Системи за управљање базама података					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Гајић Ду	шан, Доцент					
		Луковић	/ковић Иван, Редовни 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	0			
Предмети предуслог	Предмети предуслови Нема							

### Услови:

#### 1. Образовни циљ:

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

### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

# Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	E2S07	11	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Периши	еришић Бранко, Редовни професор					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	(	)	2	0	0			
Предмети предуслов	ви		Нема					
Vспови:				_				

#### Услови:

### 1. Образовни циљ:

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

### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

### 3. Садржај/структура предмета:

Напредни принципи система заснованих на податцима. Савремени алати за подршку трансформацији података у знање, информациони шаблони. Методе технике и алати за прибављање (прикупљање) података, потврду интегритета и квалитета прикупљених података и њиховог делења као ресурса у склопу комплексних система заснованих на податцима/информацијама/знању. Основни појмови и концепти инжењерства података. Однос података информација и знања. Методе, технике и алати за анализу података. Употреба Р-језика и РСтудиа. Механизми, методе и алати за приказивање (репродукцију) прикупљених података. Елементи статистичког закључивања, регресиони модели, елементи машинског учења. Податци, информације и знање као производи. Моделовање система и формализми везани за опис структуре и понашања 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	Іоена Завршни испит Об		Обавезна	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					
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година		
1,	Martin Kleppman		d Reliable, So		plications 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	лектронско	2005			
4,	George Casella, Roger L. Berger	Statist	ical Inference	)		електронско издањ	e e	2002		



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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

# Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	E2502		Системи складишта података					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Гајић Ду	ајић 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					
Услови:					_			

#### 1. Образовни циљ:

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

### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00				
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00							
Сложени облици вежби	Да	10.00							
Сложени облици вежби	Да	10.00							
Тест	Да	5.00							

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

Страна 34 Датум: 29.10.2018



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:		N.A		
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. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	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							



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:	_	C	Софтверско моделовање процеса у организационим					
Ознака предмета:	E2518		системима					
Број ЕСПБ:	6			СИСТСМИМА				
Наставници:		Иванчев	вић Владимир, Доцент					
		Луковић Иван, Редовни професор						
Статус предмета:		И	И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	(	)	3	0	0			
Предмети предусло	ви		Нема					
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							

Питература

	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

# Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

# Стандард 05. - Курикулум

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Аутор Назив		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 ,	ветић Драган, Редовни професор						
Статус предмета:	атус предмета: И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	(	3		0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
			-		_				

#### Услови:

### 1. Образовни циљ:

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

#### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Обаве			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Семина	минарски рад Да 10.00 Теоријски део испита Да				Да	30.00				
Сложен	Сложени облици вежби Да 50.00				•	u				
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Д. Иветић		основи интерактивних система са елементима ачунарске графике и мултимедије, 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:	RT59		Пројектовање система за рад у реалном времену						
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		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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

# Табела 5.2 Спецификација предмета

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

#### Услови:

#### 1. Образовни циљ:

Овладавање студента 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.

31 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
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								

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

# Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2534	4 Компресија података							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници: Драган Дину, Ванредни професор									
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	3 0		3	0	0				
Предмети предуслов	зи		Нема						
			_	_					

#### Услови:

### 1. Образовни циљ:

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

#### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални орој поена 100)										
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена				
Семина	арски рад	Да	20.00	Усмени део испита		Да	30.00			
Сложен	ни облици вежби		Да	50.00						
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година		
1,	Драган Иветић	Компр	есија подата	ака		-		2005		
2,	Khalid Sayood	Introdu	uction to Data	a Compres	ssion			2012		
							_			



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:	AU507		Принципи би	омедицинског инжењеро	ства					
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Бојанић Дубравка, Ванредни професор								
Статус предмета:		И								
Број часова активне	Број часова активне наставе(недељно)									
Предавања:	Предавања: Вежб		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	,	`	2	^	0					

Нема

### Услови:

1. Образовни циљ:

Предмети предуслови

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	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			Нази	1B	Издавач		Година		
1,	A.C. Guyton, J.E. Hall	Меди	цинска физи	ологија		Савремена админи Београд	истрација,	1999		
2,	Arnon Cohen		dical Signal F ency Domain		g, Volume I, Time and	CRC Press		1986		
3,	Arnon Cohen		dical Signal Fression and A			CRC Press		1986		

Страна 42 Датум: 29.10.2018



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:			Одабрана поглавља из алгоритама и структура у						
Ознака предмета:	RT510		рачунарским комуникацијама						
Број ЕСПБ:	6		ра тупароким комутикацијама						
Наставници:		Бјелица	Бjелица Милан, Доцент						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	(	)	3	0	0				
Предмети предуслог	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

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,	гроуп оф аутхорс	цхосе	н профессис	нал боок	С			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	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници: Поповић Мирослав, Редовни професор										
Статус предмета:		И	И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	(	)	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									
		Disconstruct									

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

# Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	RT58		Пројектовање наменских рачунарских структура							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Лукић Н	укић Немања, Доцент							
Статус предмета:		И	И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	(	)	3	0	0					
Предмети предуслов	зи		Нема							
Part of Part of State										

#### 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	
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	-1	Година	
1,	Б. Атлагић		ачунарских структура 2,			2007			
скрипта							-		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.2 Спецификација предмета

Стандард 05. - Курикулум

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)

•				
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
3	0	3	0	0

Услови:

1. Образовни циљ:

Предмети предуслови

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

Нема

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

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

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

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

Страна 46 Датум: 29.10.2018



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:	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања										
Број ЕСПБ:	6										
Наставници: Чонградац Велимир, Ванредни професор											
Статус предмета:											
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	3 0		3	0	0						
Предмети предуслов	зи		Нема								
Предмети предуслови 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 Обавезна 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	
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	1	Година
1,	Професор	Штампани материјал који покрива поједі излагања и вежбе						2005
2, Г. Ј. Леверморе Буилдинг енергу манагемент сустем			нт сустемс	Департмент оф бул енгинееринг УМИС		2008		
3,	Рогер W. Хаинес Доуглас Ц. Хиттле	1 1	Сустемс фор хеатинг, вентилатинг анд цондитионинг			Спрингер		2008



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

# Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Ознака предмета: E2515  Број ЕСПБ: 6  Наставници: Јаковљевић Борис, Доцент Јеличић Зоран, Редовни професор Кановић Жељко, Ванредни професор Кулић Филип, Редовни професор Статус предмета: И  Број часова активне наставе(недељно)  Предавања: Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали час	Наставни предмет:									
Наставници: Јаковљевић Борис, Доцент  Јеличић Зоран, Редовни професор  Кановић Жељко, Ванредни професор  Кулић Филип, Редовни професор  Статус предмета: И  Број часова активне наставе(недељно)	Ознака предмета: E2515 МОДЕЛИРАЊЕ И ОПТИМИЗАЦИЈА УЧЕЊЕМ ИЗ ПОДАТАКА									
Јеличић Зоран, Редовни професор Кановић Жељко, Ванредни професор Кулић Филип, Редовни професор Статус предмета: И Број часова активне наставе(недељно)	Број ЕСПБ: 6									
Кановић Жељко, Ванредни професор Кулић Филип, Редовни професор Статус предмета: И Број часова активне наставе(недељно)	Наставници:	овљевић Борис, Доцент								
Кулић Филип, Редовни професор  Статус предмета: И  Број часова активне наставе(недељно)	Јеличић Зоран, Редовни професор									
Статус предмета: И Број часова активне наставе(недељно)		ановић Жељко, Ванредни професор								
Број часова активне наставе(недељно)		Кулић Филип, Редовни професор								
	Статус предмета:	И								
Предавања: Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали ча	Број часова активне нас	дељно)								
Lastra and	Предавања:	бе: Други облици наставе: Студијски истражива	ачки рад: Остали часови:							
3 0 3 0 0	3	0 3 0 0								
Предмети предуслови Нема	Предмети предуслови	Нема								

#### Услови:

### 1. Образовни циљ:

Овладавање студента системима аутоматског управљања базираним на методама рачунарске интелигенције.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерски проблема

### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

	<u> </u>	• •	3 111 1									
Оцена знања (максимални број поена 100)												
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ł	Година				
1,	V.Kecman	Learni	ng and Soft (	Computing	]	MIT Press		2001				
2,	S.M.Kartalopoulos	Under	standing Neu	ıral Netwo	rks and Fuzzy Logic	IEEE Press		1996				
3,	J.S.R.Jang; C.T.Sun; E.Mizutani	Neuro	Neuro-Fuzzy and Soft Computing			Prentice Hall		1997				
4,	R.L.Haupt; S.E.Haupt	Practio	Practical Genetic Algorithms			Wiley-Interscience		2004				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

# Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

AU01	I e	осензорске мреже								
		Геосензорске мреже								
Пет	ровачки Небојша, Доцент									
Рапа	апаић Милан, Ванредни професор									
Статус предмета: И										
ставе(недељ	но)									
Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:							
0	3 0 0									
	<u>.                                    </u>		•							
C	Рапа И ставе(недељы	ртаве(недељно) Вежбе: Други облици наставе: 0 3	Рапаић Милан, Ванредни професор  И  ставе(недељно)  Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:  0 3 0							

#### 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)

	Oderia sharba (Makeumahini opoj nocha 100)							
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни испит Обаве			Поена
Присус	Присуство на предавањима Да			5.00	Теоријски део испита		Да	50.00
Присус	Присуство на вежбама Да 5.00					•		
Сложе	Сложени облици вежби			40.00				
Литература					ратура			
Р.бр.	Аутор	Нази			IB	Издавач	1	Година
1,	Anthony Stefanidis, Silvia Nittel (editors)	"GeoSensor Networks"				CRC Press, USA		2004
2,	Матт Дуцкхам	, "Децентрализед Спатиал Цом Фоундатионс оф геосенсор не				Спрингер, Герману	, 2013.	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: RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2											
Број ЕСПБ:	6										
Наставници: Бјелица Милан, Доцент											
		Теслић Никола, Редовни професор									
Статус предмета:		И	И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања: Вежбе:		кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	(	)	3	0	0						
Предмети предусло	ви		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 Г											
Предметни(пројектни)задатак	Да	40.00	Одбрана завршног рада	Да	10.00						
Присуство на предавањима	He	5.00	Усмени део испита	Да	40.00						
Присуство на рачунарским вежбама	He	5.00									

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

Страна 50 Датум: 29.10.2018



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		Неуралне протезе					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Јоргован	Јорговановић Никола, Редовни професор					
Статус предмета:		и						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	(	)	3	0	0			
Предмети предуслов	зи		Нема					

#### Услови:

### 1. Образовни циљ:

Стицање основних знања о неуралним протезама са аспекта управљачких система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем раду и образовању.

### 3. Садржај/структура предмета:

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

# 4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

# Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

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

### Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

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

Предавања; Рачунарске вежбе Лабораторијске вежбе. Пројекти. Консултације.

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

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



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:		Купусин	упусинац Александар, Ванредни професор					
		Попов Срђан, 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	<del>.</del> 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:	AU503		Методе анализе електрофизиолошких сигнала				
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	(	)	3	0	0		
Предмети предуслог	ВИ		Нема				
Успови:	Voronu						

#### Услови:

### 1. Образовни циљ:

Стицање знања из области анализе и процесирања електрофизиолошких сигнала.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем раду и образовању.

#### 3. Садржај/структура предмета:

Општа класификација сигнала, подела бимедицинских сигнала. Аквизиција биомедицинских сигнала. Основе процесирања биомедицинских сигнала. Порекло биоелектричних сигнала. Анализа и процесирање у временском домену. Случајни процеси, елементи теорије вероватноће, корелација, кроскорелација, аутокорелација. Анализа и процесирање у фреквенцијском домену, временско — фреквенцијска анализа. Фуријеова трансформација, дискретна Фуријеова трансформација, fast Фуријеова трансформација, 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.

	Towns of the first series									
	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	I 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		Назив			Издавач		Година		
1,	A. Cohen		Biomedical signal processing: Time and Freque			Boca Raton, Fla, CF	RC 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	Medicinska fiziologija			Savremena adminis Beograd	tracija,	1999		



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		Локаци	јско базирани сервиси			
Број ЕСПБ:	6						
Наставници:		Сладић Дубравка, Доцент					
Статус предмета:		И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3	3 0 3 0 0						
Предмети предуслог	зи		Нема				

#### Услови:

### 1. Образовни циљ:

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

### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

### 3. Садржај/структура предмета:

### Садржај предавања:

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

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

# 4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Одбрањене рачунарске вежбе			Да	10.00	Колоквијум		He	20.00	
Одбран	Одбрањене рачунарске вежбе			10.00	Колоквијум		He	20.00	
Одбран	ьене рачунарске вежбе		Да	10.00	Усмени део испита		Да	70.00	
	Литература								
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив Издавач					1	Година		

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 предусло	ви		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. Предметни пројекат.

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Поена Завршни испит			Поена	
Одбран	ьене лабораторијске вежбе		Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	40.00	
Предм	етни пројекат		Да	40.00	и теорија		——————————————————————————————————————		
Присус	Присуство на предавањима			5.00					
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач		Година	
1,	Dominique Paret		lexed Networ lexRay, Safe		bedded Systems: CAN,	SAE International ar Wiley & Sons	nd John	2007	
Marco Di Natale, Haibo Zeng, 2, Paolo Giusto, Arkadeb Ghosal Understanding and Using the Cont Communication Protocol – Theory				Springer New York		2014			
3, Raul Aquino-Santos, Arthur Wirele Edwards, Victor Rangel-Licea Prese			Vireless Technologies in Vehicular Ad Hoc Networks: Present and Future Challenges		ИГИ Глобал		2012		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

# Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			_	_					
Ознака предмета:	RVP01		Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Марић Г	Марић Петар, Доцент						
		Живано	в Жарко, Ванредни 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 предуслови Нема									

#### Услови:

#### 1. Образовни циљ:

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

### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поен									
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							

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

грама Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

# Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:					
Ознака предмета:	AU504		Упр	ављање покретима	
Број ЕСПБ:	6				
Наставници:		Илић Во	јин, 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 предуслов	зи		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 По									
Домаћи задатак	Да	5.00	Усмени део испита	Да	30.00				
Домаћи задатак	Да	5.00							
Предметни пројекат	Да	30.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
Тест Да 10.00									
Литература									

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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

# Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Архи	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног						
Ознака предмета:	CEM821	'	софтвера у аутомобилској индустрији						
Број ЕСПБ:	6			ay removersione, and, eres	·J*·				
Наставници:		Павкови	ћ 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 предуслов	ви		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:
- 1. Увод: развој модуларног софтвера базираног на компонентама, преглед процеса развоја у аутомобилској индустрији (од захтева до тестирања) 2. Основе АУТОСАР стандарда: концепти, архитектура, методологија, градивни елементи а. РТЕ(енг. Рунтиме Енвиронмент) извршно окружење, б. БСW (енг. Басиц Софтwаре Цомпонентс) основни софтверски модули, ц. СWЦ (енг. Софтwаре Цомпонентс) апликативни софтверски модули д. ВФБ (енг. Виртуал Фунцтионал Бус) виртуелна функционална магистрала 3. АУТОСАР: начини миграције са старијих аутомобилских архитектура 4. АУТОСАР-практична разматрања: а. Оперативни систем, б. Софвтерске компоненте, ц. Комуникација, д. Руковање улазно/излазних уређаја, е. Машина стања, ф. Системски сервиси и руковање меморијом, г. Дијагностички модули. 5. Основе развоја функционално безбедног аутомобилског софтвера са нагласком на ИСО 26262 стандард и основне захтеве: а. руковођење безбедносним процесима, б. развој безбедносног концепта, ц. развој безбедног система.
- 4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит		Поена
Одбран	ьене лабораторијске вежбе		Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	30.00
Присус	тво на предавањима		Да	5.00	и теорија		Н~	
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година
1,	Старон Мирослаw		отиве Софт дуцтион	waре Арц	хитецтурес, Ан	Спрингер Интерна <sup>-</sup> Публисхинг	гионал	2017
2,	Оливер Сцхеид	Аутоса	ар Цомпенді	иум - Пар	т 1: Апплицатион & РТЕ	ЦреатеСпаце Инде Публисхинг Платф		2015
3,	Тхорстен Лангенхан	Басиц	Гуиде то (А	утомотив	е) Фунцтионал Сафету	епубли ГмбХ		2015
4,	Кевин Роебуцк	АРцхи Неед	AYTOCAP - AYTOMOTUBE OFFICE CYCTEM			Лигхтнинг Соурце		2011
5,	Стеффен Херрманн, Дирк Дуерхолз, Ралф Стаерк, Стефан Крисо	САФЕ	ТҮ Ессентиа	элс: ИСО	26262 ат а гланце	Куглер Мааг Цие		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:	Технике и алати за дизајнирање анимације								
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Обрадов	вић Ратко, Редовни професо						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	3 0 3 0 0								
Предмети предуслови Нема									
					i				

#### Услови:

### 1. Образовни циљ:

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

### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

Ратко Обрадовић, Иван

Пинћјер, Ивица Николић,

Гојко Владић

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)

универзитетски уџбеник -

Нови Сад

Факултет техничких наука,

2015

	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат			Да	30.00	Писмени део испита - комбиновани задаци		Да	30.00
Предме	етни пројекат		Да	30.00	и теорија			
Присус	тво на предавањима		Да	5.00	1			
Присус	тво на вежбама		Да	5.00				
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	ı	Година
1,	Alan Watt	3D Co	mputer Grap	hics		Addison-Wesley		2008
2,	Alan Watt, Fabio Policarpo		ımes Real-Tiı ology	me render	ring and Software	Pearson, Addison-W	/esley	2001
3,	Pete Drapero				with 3ds Max Create ter without plug-in	Autodesk		2009
4,	Милош Вујановић, Ратко Обрадовић	Анима	Анимација карактера			универзитетски уџб Факултет техничких Нови Сад		2013
5,	Ратко Обрадовић	Рачун	арска графи	ка- криве	и површи	универзитетски уџб Факултет техничких Нови Сад		2012
	Ратко Обрадовић Ивац					друго издање,		

Страна 61 Датум: 29.10.2018

Дизајн просторних облика-одабрани примери



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

# Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

#### Услови:

### 1. Образовни циљ:

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

### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

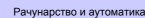
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Завршни испит	Обавезна	Поена							
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	15.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	15.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								

		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





Стандард 05. - Курикулум

# Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	RVP05	1	Рачунарство у облаку						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Марић Г	арић Петар, Доцент						
		Живано	з Жарко, Ванредни професор	0					
Статус предмета:		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 предуслови Нема									
Vепови:			-						

#### 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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

# Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

### Услови:

### 1. Образовни циљ:

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

### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	Да	30.00				
Семинарски рад		,							
		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:	GIAU04	Визуализација геопросторних података							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Говедарица Миро, 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:

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

### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

## Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:		Г	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре						
Ознака предмета:	RVP02		-   -   -   -	података	- 1-7 71				
Број ЕСПБ:	6		података						
Наставници: Гајић Душан, Доцент									
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						
Предмети предусло	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	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										
		Хајдуков	Хајдуковић Мирослав, Редовни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	(	)	3	0	0					
Предмети предуслов	ви		Нема		•					

#### Услови:

#### 1. Образовни циљ:

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

#### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

## 4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поен										
Сложени облици вежби	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Тест	Да	10.00		<u> </u>						
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
		Питог	2071/20							

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

## Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SEM021		Безбедност рачунарских мрежа						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Сладић	Сладић Горан, Ванредни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова 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 овладавањем теоријским основама и технологијама за примену безбедносних мера у рачунарским мрежама.

## 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив Из				4	Година		
1,	William Stallings, Lawrie Brown	Compi	uter Security:	Principle	s and Practice	Pearson		2017		
2,	Joseph Migga Kizza	Comp	Computer Network Security Springer					2005		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

## Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:	Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила											
Ознака предмета:	CEM822		10.20 y 0.10.				20713101					
Број ЕСПБ:	6											
Наставници:		Самарџија Др	амарџија Драган, Ванредни професор									
Статус предмета: И												
Број часова активне	наставе(не	едељно)										
Предавања:	Веж	кбе: Др	уги облици наставе	е: Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:					
3	C	)	3	0		0						
Предмети предуслов	ви		Нема									
Услови:												
1. Образовни циљ:												
Не постоји циљ пред	цмета											
2. Исходи образован	ьа (Стечен	а знања):										
Не постоји исход обр	оазовања											
3. Садржај/структура	а предмета	:										
Не постоји садржај г	іредмета											
4. Методе извођења	наставе:											
Не постоји метод из	водења нас	ставе										
		C	)цена знања (макси	мални број поена 100)								
Предисп	итне обаве:	зе	Обавезна Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена					
			Литеј	ратура								
Р.бр.	Аутор		Нази	40	Издавач		Година					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

. Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

## Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији								
Ознака предмета:	CEM823	My.	лтимедија	ални с	истеми у ауто	мобилској и	ндустри	ıjи			
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Ковачевић	Јелена, Доцен	т							
Статус предмета:	: И										
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	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 пред	імета										
2. Исходи образован	ьа (Стечен	а знања):									
Не постоји исход об	разовања										
3. Садржај/структура	а предмета	)•									
Не постоји садржај г	іредмета										
4. Методе извођења	наставе:										
Не постоји метод из	водења на	ставе									
			Оцена знања	(максима	лни број поена 100)						
Предисп	итне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
				Литера	тура						
Р.бр.	Аутор			Назив		Издава					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

## Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови: Системска програмска подршка у реалном времену 2

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

#### 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	омбиновани задаци	Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	I	Година			
1,	1.Elmar Cochlovius, Andreas Stiegler		e-synchronous e infotainmen		ted video-decoding for in-	IEEE International Conference on Consumer Electronics-Berlin (ICCE-Berlin)		2011			
2,	Elmar Cochlovius, Dan Dodge, Shrikant Acharya		ultimedia Eng tomotive Info		-a Flexible Middleware Systems	Consumer Electronic ICCE 2008. Digest of Papers. International Conference on. IEE	of Technical	2008			
3,	Hans-Bernd Kittlaus, Peter Clough	Softwa	Software Product Management and Pricing			Springer Verlag, Berlin		2009			
4,	Jorg Schauffele	Automotive Software Engineering: Principles, Processes, Methods, and Tools			SAE Internationa		2005				
5,	Nicolas Navet, Francoise Simonot-Lion (Editors),	Automotive Embedded Systems Handbook CRC Press						2009			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

## Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	RVP04		Архитектура система великих скупова података							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Димитри	итриески Владимир, Доцент							
		Кордић (	рдић Славица, Доцент							
Статус предмета:		И								
Број часова активне н	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	(	)	3 0 0							
Предмети предуслови Нема										

#### Услови:

#### 1. Образовни циљ:

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

#### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

## 4. Методе извођења наставе:

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

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

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
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							
\/	·	-	_	_			

#### Услови:

#### 1. Образовни циљ:

Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабраног подручја. У оквиру овог дела мастер рада студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања. Проучавајући литературу студент се упознаје са методама које су намењене за решавање сличних задатака и инжењерском праксом у њиховом решавању. Циљактивности студената у оквиру овог дела истраживања огледа се у стицању неопходних искустава кроз решавања комплексних проблема и задатака и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси

#### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих подручја које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођењу закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабраног подручја и проучавању различитих метода и радова који се односе на сличну проблематику. На тај начин, код студената се развија способност да спроводе анализе и идентификују проблеме у оквиру задате теме. Практичном применом стечених знања из различитих области код студената се развија способност да сагледају место и улогу инжењера у изабраном подручју, потребу за сарадњом са другим струкама и тимским радом.

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

## 4. Методе извођења наставе:

Ментор мастер рада саставља задатак рада и доставља га студенту. Студент је обавезан да рад изради у оквиру задате теме која је дефинисана задатком мастер рада, користећи литературу предложену од ментора. Током израде мастер рада, ментор може давати додатна упутства студенту, упућивати на одређену литературу и додатно га усмеравати у циљу израде квалитетног мастер рада. У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са ментором, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме самог рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, статистичку обраду података, ако је то предвиђено задатком мастер рада.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Г								Поена		
Семина	Семинарски рад Не 50.00 Усмени део испита Не						50.00			
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	група аутора	часописи са Kobson листе					све			
2,	2, група аутора 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 техн	ике рачунарске интелиг	енције					
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Ковачев	вачевић Александар, Ванредни професор							
		Сливка	Сливка Јелена, Доцент							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	(	0 0								
Предмети предусло	ви		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	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив					Издавач	1	Година			
1,	Csaba Szepesvari, Ronald Brachman, Thomas Dietterich	Lastur	es on Artificia		t Learning (Synthesis nce and Machine	Morgan and Claypool Publishers		2010			
2,	Maxim Lapan	moder	Deep Reinforcement Learning Hands-On: Apply modern RL methods, with deep Q-networks, value iteration, policy gradients, TRPO, AlphaGo Zero and			Packt Publishing		2018			
3,	Ronen Feldman, James Sanger		The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data			Cambridge Universi	ty Press	2006			
4,	Jure Leskovec, Anand Rajaraman, Jeffrey David Ullman	Leskovec, Anand Iraman, Jeffrey David Mining of massive datasets					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:	Веж	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:

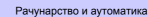
Облици извођења наставе су: предавања, рачунарске вежбе, израда домаћих задатака, и консултације.На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената постављањем питања. Практични део градива студенти савладавају на рачунарским вежбама кроз задатке које решавају уз помоћ асистента или самостално и кроз самосталну израду домаћих задатака

1 7 1 10 11										
	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Предме	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година		
1,	Ronen Feldman, James Sanger		ext Mining Hazing Unstruct		Advanced Approaches in	Cambridge Universi	ty Press	2006		
2,	Sholom M. Weiss, Nitin Indurkhya, Tong Zhang, Fred Damerau		Text Mining: Predictive Methods for Analyzing Unstructured Information			Springer		2004		
3,	Sophia Ananiadou, John Mcnaught	Text M	lining for Biol	ogy And E	Biomedicine	Artech House		2005		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

## Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2526		Сервисно оријентисане архитектуре						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Милосав	посављевић 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 предуслови 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									
Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Да						50.00			
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	1	Година	
1,	1, T. Erl SOA Principles of Service Design Prentice-Hall							2007	
2,	2, A. Rotem-Gal-Oz SOA 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:								
Ознака предмета:	E2536		Мобилне апликације					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Гостојић Стеван, Ванредни професор						
Статус предмета:		И	И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	(	)	2	0	0			
Предмети 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	В	Издавач	ı	Година
1,	Raj Kamal	Mobile	Computing			Oxford University Pr	ess	2008
2,	Dawn Griffiths and David Griffiths	Head	Head First Android Development			O'Reilly Media, Inc.		2015
3,	Theresa Neil	Mobile	Mobile Design Pattern Gallery			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:	ици: Гајић Душан, Доцент						
		Иветић Драган, Редовни професор					
Статус предмета:		И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3	(	0 3 0 0					
Предмети предуслов	И		-				

#### Услови:

#### 1. Образовни циљ:

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

## 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

## 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена	
Семина	арски рад		Да		Писмени део испита - к	комбиновани задаци	Да	30.00
Сложен	ни облици вежби		Да	50.00	и теорија			
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година
1,	Драган Иветић	Процес развоја рачунарски			х игара	ФТН		2012
2,	Erik Bethke	Game Development and Pro				Wordware Publishin	g	2003
3,	3, Aaron Reed Learning XNA 4.0: Game De Xbox 360, and Windows Pho				O'Reilly		2010	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

## Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

#### Услови:

#### 1. Образовни циљ:

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

#### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

## 3. Садржај/структура предмета:

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

## 4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

## Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Практикум из рачунарске технике и рачунарских					
Ознака предмета:	RT511	комуникација						
Број ЕСПБ:	6	— Komyrivikadyija						
Наставници:		Кукољ Д	раган, 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
Од	Одбрањене лабораторијске вежбе			Да	70.00	Практични део испита - задаци Да			30.00
	Литература								
Р	<sup>2</sup> .бр.	р. Аутор Назив			IB	Издавач	ı	Година	
	г тыборис Радин г.		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

Ознака предмета: Е2	2533						
		Примењени алгоритми у управљачким системима					
Број ЕСПБ: 6							
Наставници:	Чапко Дарко, Ванредни професор						
	Ep	Ердељан Александар, Редовни професор					
Статус предмета:	И	И					
Број часова активне нас	ставе(недел	ъно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	0	0 3 0 0					
Предмети предуслови		Нема					

#### Услови:

#### 1. Образовни циљ:

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

#### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

## 4. Методе извођења наставе:

Предавања; аудиторне и рачунарске вежбе; консултације.

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

## Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:		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)

		поготопто (птодот тито)			
Предавања: Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3 0		3	0	0	
Предмети предуслови		Нема			

# 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, ... Big data концепти. Cloud computing и Big Data платформе и технологије. Интеграција Big 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											
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									
Питература											

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

Страна 83 Датум: 29.10.2018



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:	: <sub>РЗОТА</sub> Флексибилни технолошки системи										
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Антић Ацо, 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		2	0	1						
Предмети предуслог	ВИ		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 Г											
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. Аутор		Назив	Издавач	Година
1,	Гатало, Р., Рекецки, Ј. и други аутори	Флексибилни технолошки системи за обраду ротационих израдака, књига 1, 2 и 3	Институт за производно машинство - ФТН, Нови Сад	1989
2,	Рекецки, Ј.	Основи аутоматизације машине алатки	Факултет техничких наука, Нови Сад	1974
3,	Tlusty, G.	Manufacturing processes and equipment	Prentice Hall, Inc, Upper Saddle River, New Jerse	2000
4,	Weck, M., Brecher, C.	Werkzeugmaschinen 4	Springer Berlin Heidelberg	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:	RT513		Linux програмирање у реалном времену							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:	Наставници: Поповић Мирослав, Редовни професор									
Статус предмета:		И	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: 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	испит	Обавезна	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		истраживанима							
Наставници:		Гајић Ду	шан, Доцент							
		Хајдуковић Мирослав, Редовни професор								
Статус предмета:		И	И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3 0		)	3 0 0		0					
Предмети предуслов	Предмети предуслови Нема									

#### Услови:

#### 1. Образовни циљ:

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

## 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

## 4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Пое										
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								
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		_								

	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								
Наставници:		Кордић	Кордић Славица, Доцент						
		Луковић Иван, Редовни професор							
Статус предмета:		И	И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	(	)	3	0	0				
Предмети 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	Завршни испит	Обавезна	Поена						
Сложени облици вежби	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

## Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	BMIM5C		Мозак-рачунар interfejs						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Илић Во	Илић Војин, Ванредни професор						
	Совиљ Платон, Ванредни професор								
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3		1	2	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 Обав			Поена		
Одбрањене лабораторијске вежбе				50.00	Писмени део испита - к и теорија	Да	50.00		
Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	I	Година	
1,	G. Schalk , J. Mellinger		A Practical Guide to Brain-Computer Interfacing with BCI2000			Springer		2010	
2,	B. Graimann, B. Allison, G. Pfurtscheller		Computer Interaction		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 5.2 Спецификација предмета

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

#### Услови:

#### 1. Образовни циљ:

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

#### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

## 4. Методе извођења наставе:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

## Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса:		
Ознака предмета: E25SP	Стручна пракса - пројекат	
Број ЕСПБ: 4		
Часова наставе(недељно)		3.00
Предмети предуслови	Нема	

#### 1. Циљ:

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

#### 2. Очекивани исходи:

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

## 3. Садржај стручне праксе:

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

## 4. Методе извођења:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе	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		
Број часова активн	е наставе(н	едељно)	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	Обавезна	Поена	Завршни испит	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

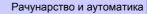
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

					Часова активне наставе				
Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Семестар	Тип	П	ова акти		СИР	ЕСПБ
	• • •	14-5			11	Б	ДОН	CVIP	
	E25I1	Изборни предмет 1		110	I 6		1 0		
1,		Напредна Интернет инфраструктура	1	HC	3	0	2	0	6
2,		Методологије брзог развоја софтвера	1	HC	3		2	0	6
3,	E2517	Системи за управљање базама података	1	HC	3	0	3	0	6
4, 5,	E2502	Системи складишта података	1	HC HC	3	0	3	0	6 6
	E2505	Мултимедијални системи	l l	ПС	3	0	3	0	0
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
13,	E2525	Савремене образовне технологије и стандарди	1	НС	3	0	2	0	6
	E25I2	Изборни предмет 2							
1,	E2501	Системи електронског плаћања	1	HC	3	0	2	0	6
2,	E2509	Заштита и опоравак софтверских система	1	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	НС	3	0	3	0	6
9,	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података	1	НС	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	НС	3	0	2	0	6
2,	E2510	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,	E2516	Системи виртуалне реалности	1	HC	3	0	3	0	6
6,	E2534	Компресија података	1	CA	3	0	3	0	6
7,	RT58	Пројектовање наменских рачунарских структура	1	CA	3	0	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

Назив предмета   Назив предмета   Семестар   Тип   П В ДОН С   П В В ДОН С   П В ДОН С   П В В ДОН С В В ДОН С   П В В ДОН С   П В В ДОН С В	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
8,         AU511         Примењена теорија игара         1         HC         3         0         3           9,         AU503         Методе анализе електрофизиолошких сигнала         1         HC         3         0         3           10,         GIAU03         Дальинска детекција и рачунарска обрада слике         1         HC         3         0         3           11,         RVP03         Рачунарски системи високих перформанси         1         HC         3         0         3           12,         SEM021         Безбедност рачунарских мрежа         1         TM         3         0         2           13,         CEM823         Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији         1         CA         3         0         3           Е2514         Изборни предмет 4         1         HC         3         0         2           1,         Е2512         Управљање пословним процесима         1         HC         3         0         2           2,         Е2521         Управљање пословним процесима         1         HC         3         0         2           3,         Е2513         Сематтички веб         1         HC         3         0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 6 6 6 6
9,         AU503         Методе анализе електрофизиолошких сигнала         1         HC         3         0         3           10,         GIAU03         Дальинска детекција и рачунарска обрада слике         1         HC         3         0         3           11,         RVP03         Рачунарски системи високих перформанси         1         HC         3         0         3           12,         SEM021         Безбедност рачунарских мрежа         1         TM         3         0         2           13,         СЕМ823         Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији         1         CA         3         0         3           Е2514         Изборни предмет 4         1         HC         3         0         2           1,         Е2521         Управљање пословним процесима         1         HC         3         0         2           2,         Е2522         Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера         1         HC         3         0         2           3,         Е2513         Семантички веб         1         HC         3         0         2           4,         Е2502         Системи складишта података         1         HC         3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 6 6 6
10,    GIAOUS   Спике   1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 6 6
12,         SEM021         Безбедност рачунарских мрежа         1         TM         3         0         2           13,         CEM823         Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији         1         CA         3         0         3           E2514         Изборни предмет 4 <t< td=""><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>6 6 6 6 6 6 6</td></t<>	0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 6 6
13, СЕМ823 Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији 1 СА 3 0 3 0 3 1	0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 6 6
13, СЕМ625 индустрији   1	0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6
1,       E2521       Управљање пословним процесима       1       HC       3       0       2         2,       E2S22       Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера       1       HC       3       0       2         3,       E2513       Семантички веб       1       HC       3       0       2         4,       E2502       Системи складишта података       1       HC       3       0       3         5,       E2505       Мултимедијални системи       1       HC       3       0       3         6,       E2516       Системи виртуалне реалности       1       HC       3       0       3         7,       E2534       Компресија података       1       CA       3       0       3         8,       RVP01       Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици       1       HC       3       0       3         9,       RT56N       Софтвер у дигиталној телевизији 2       1       CA       3       0       3         10,       AU509       Оптимално, нелинеарно и напредно управљање       1       HC       3       0       3	0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6
2,       E2S22       Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера       1       HC       3       0       2         3,       E2513       Семантички веб       1       HC       3       0       2         4,       E2502       Системи складишта података       1       HC       3       0       3         5,       E2505       Мултимедијални системи       1       HC       3       0       3         6,       E2516       Системи виртуалне реалности       1       HC       3       0       3         7,       E2534       Компресија података       1       CA       3       0       3         8,       RVP01       Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици       1       HC       3       0       3         9,       RT56N       Софтвер у дигиталној телевизији 2       1       CA       3       0       3         10,       AU509       Оптимално, нелинеарно и напредно управљање       1       HC       3       0       3	0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6
2, E2S22 инжењерству софтвера 1 HC 3 0 2 3, E2513 Семантички веб 1 HC 3 0 2 4, E2502 Системи складишта података 1 HC 3 0 3 5, E2505 Мултимедијални системи 1 HC 3 0 3 6, E2516 Системи виртуалне реалности 1 HC 3 0 3 7, E2534 Компресија података 1 CA 3 0 3 8, RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици 1 HC 3 0 3 9, RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2 1 CA 3 0 3 10, AU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање 1 HC 3 0 3	0 0 0 0 0	6 6 6
4,       E2502       Системи складишта података       1       HC       3       0       3         5,       E2505       Мултимедијални системи       1       HC       3       0       3         6,       E2516       Системи виртуалне реалности       1       HC       3       0       3         7,       E2534       Компресија података       1       CA       3       0       3         8,       RVP01       Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици       1       HC       3       0       3         9,       RT56N       Софтвер у дигиталној телевизији 2       1       CA       3       0       3         10,       AU509       Оптимално, нелинеарно и напредно управљање       1       HC       3       0       3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6
5,         E2505         Мултимедијални системи         1         HC         3         0         3           6,         E2516         Системи виртуалне реалности         1         HC         3         0         3           7,         E2534         Компресија података         1         CA         3         0         3           8,         RVP01         Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици         1         HC         3         0         3           9,         RT56N         Софтвер у дигиталној телевизији 2         1         CA         3         0         3           10,         AU509         Оптимално, нелинеарно и напредно управљање         1         HC         3         0         3	0 0 0	6 6
6,         E2516         Системи виртуалне реалности         1         HC         3         0         3           7,         E2534         Компресија података         1         CA         3         0         3           8,         RVP01         Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици         1         HC         3         0         3           9,         RT56N         Софтвер у дигиталној телевизији 2         1         CA         3         0         3           10,         AU509         Оптимално, нелинеарно и напредно управљање         1         HC         3         0         3	0 0	6
7,         E2534         Компресија података         1         CA         3         0         3           8,         RVP01         Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици         1         HC         3         0         3           9,         RT56N         Софтвер у дигиталној телевизији 2         1         CA         3         0         3           10,         AU509         Оптимално, нелинеарно и напредно управљање         1         HC         3         0         3	0 0	6
8,     RVP01     Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици     1     HC     3     0     3       9,     RT56N     Софтвер у дигиталној телевизији 2     1     CA     3     0     3       10,     AU509     Оптимално, нелинеарно и напредно управљање     1     HC     3     0     3	0	-
9, RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2 1 CA 3 0 3 10, AU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање 1 HC 3 0 3		6
10, АU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање 1 НС 3 0 3	0	
10, Абобо управљање		6
I 11. I AU504  Управљање покретима I 1 I HC I 3 I 0 I 3 I	0	6
		6
12, GIAU04 Визуализација геопросторних података 1 CA 3 0 3		6
13, RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера 1 СА 3 0 3	0	6
14, RVP04 Архитектура система великих скупова 1 CA 3 0 3	0	6
E25I5 Изборни предмет 5		
1, Е2519 Језици специфични за домен 1 НС 3 0 2	0	6
2, E2523 Правна информатика 1 HC 3 0 2		6
3, E2507 Управљање дигиталним документима 1 HC 3 0 2	0	6
4, Е2S07 Примена науке о подацима у инжењерству софтвера 1 НС 3 0 2	0	6
5, Е2518 Софтверско моделовање процеса у организационим системима 1 СА 3 0 3	0	6
6, Е2505 Мултимедијални системи 1 НС 3 0 3	0	6
7, Е2516 Системи виртуалне реалности 1 НС 3 0 3		6
8, Е2534 Компресија података 1 СА 3 0 3	0	6
9, RT510 Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама 1 HC 3 0 3	0	6
10, АU514 Тотално интегрисани системи аутоматског управљања 1 СА 3 0 3	0	6
11, RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу 1 HC 3 0 3	0	6
12, RVP05 Рачунарство у облаку 1 HC 3 0 3	0	6
E2516 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



## 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

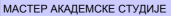
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Den	Шифра	Назив предмета	Couperan	Tue	Час	ова акти	вне наст	аве	ЕСПБ
Р.бр.	предмета	Назив предмета	Семестар	Тип	П	В	ДОН	СИР	ECHE
3,	E2526	Сервисно оријентисане архитектуре	2	HC	3	0	2	0	6
4,	E2536	Мобилне апликације	2	CA	3	0	2	0	6
5,	E2528	Процес развоја рачунарских игара	2	HC	3	0	3	0	6
6,	E2530	Доменски оријентисано моделовање и језици	2	НС	3	0	3	0	6
7,	RT511	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација	2	НС	3	0	3	0	6
8,	E2533	Примењени алгоритми у управљачким системима	2	НС	3	0	3	0	6
9,	AUN50	Архитектуре и интеграције софтверско- физичких система	2	CA	3	0	3	0	6
10,	P307A	Флексибилни технолошки системи	2	HC	3	0	2	0	6
11,	RT513	Linux програмирање у реалном времену	2	HC	3	0	3	0	6
12,	RVP06	Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима	2	НС	3	0	3	0	6
13,	RVP07	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу	2	НС	3	0	3	0	6
14,	BMIM5C	Мозак-рачунар interfejs	2	CA	3	1	2	0	6
15,	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари	2	TM	3	0	3	0	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



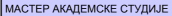
## Стандард 05. - Курикулум

Република Србија			Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа Извештај о параметрима студијског програма			
Назив инс	ституције			Факултет техничких н	аука	
Назив сту	дијског програма			Рачунарство и аутома	атика	
Укупан бр	оој ЕСПБ овог програма			60		
Изборност и расподела предмета по типовы Мастер академске студије			1			
Мастор	падотого отудије			Обрачун типова предмета: ПО ПОЗИЦИЈИ		
Ознака	Назив		% Изб. (>=30%)	% AO и TM (око 30 %)	% HC и CA (око 70 %)	
E20	Рачунарство и аутоматика		80.00	0.00	100.00	
Часови активне наставе недељно			предавања+вежбе+ДОН(+ остало)=укупно, ЕСПБ			
1. семест	ар	15.00 + 0.00 + 13.90 + 0.00 = 28.90, 30.00				
2. семест	ар	2.93 + 0.07 + 2.53 + 8.00 = 13.53, 30.00				
	ан број часова е наставе недељно	8.97 + 0.03 + 8.22 + 4.00 = 21.22, 30.00				
Оптерећење наставника						
Просечно оптерећење наставника по овом студијском програму		0,53				
Просечно оптерећење сарадника по овом студијском програму 0,98						
Проценат часова предавања који изводе наставници са 100% радног времена			90,49			



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 (	броіа ч	часова
--------------------------------	---------	--------

- y p p	A sharp to the state of the state of			
Укупно часова предавања у студијском програму	22,45			
Укупно часова вежби у студијском програму	0,13			
Укупно часова других облика наставе у студијском програму	56,09			
Потребан број наставника	3.74			
Потребан број сарадника	5.62			
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
	Наст	авници запослени у установи са пуним радн	им 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	0,24
8	1002979850057	Драган J. Дину	Ванредни професор	1,42
9	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	0,32
10	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	1,32
11	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор	0,48
12	1712963172218	Говедарица Ј. 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	1,16
15	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни професор	0,24
16	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	0,59
17	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	0,51
18	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	0,78
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	1,81
25	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	0,49
26	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	0,28
27	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	0,23
28	3107968810030	Кулић Ј. 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	0,16
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	0,10
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	1,20
42	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни професор	0,31
43	1212983710132	Сатарић М. Богдан	Доцент	1,25
-				



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

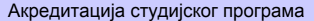
	т спуслика ороије			
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
44	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	0,13
45	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Доцент	0,85
46	2501980805073	Сладић Б. Дубравка	Доцент	0,25
47	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	0,26
48	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	0,43
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	0,39
53	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	0,66
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				
Наставници запослени у установи са делом радног времена				
1	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Доцент	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	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни професор	0,35
Укупно часова активне наставе коју држе наставници				2,70

## Појединична оптерећења сарадника

Р.бр.	бр. Матични број Презиме, средње слово, име		Звање	Оптерећење	
	Сарадници запослени у установи са пуним радним временом				
1	0704990800046	Адамовић Ђ. Милан	Асистент-мастер	0,29	
2	2402987710223	Бањац Д. Бојан	Асистент-мастер	0,43	
3	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-мастер	1,46	
4	0307986196259	Бојанић Шејат Г. Мирјана	Асистент-мастер	0,27	



## ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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	3012994800093	Гашпарић 3. Филип	Асистент-мастер	0,53
6	1902992126571	Гојић Б. Горана	Асистент-мастер	1,62
7	0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент-мастер	6,00
8	0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент-мастер	0,32
9	3012992800118	Јовин С. Игор	Асистент-мастер	0,40
10	2105985840028	Каменко М. Илија	Асистент-мастер	1,13
11	0501990180856	Каплар А. Себастијан	Асистент-мастер	0,22
12	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент-мастер	0,13
13	0801989185856	Лазаревић Л. Слађана	Асистент-мастер	0,50
14	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент-мастер	0,13
15	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент-мастер	1,44
16	1712992800007	Мејић С. Лука	Асистент-мастер	0,43
17	0601990158960	Милошевић Б. Милена	Асистент-мастер	0,64
18	0311993772033	Мирковић Д. Алекса	Асистент-мастер	0,66
19	0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент-мастер	1,19
20	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент-мастер	0,57
21	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Асистент-мастер	4,35
22	3011979850010	Пајић Ж. Владимир	Асистент 1 - магистар	1,43
23	1907991166504	Павковић М. Весна	Асистент-мастер	0,60
24	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент-мастер	1,00
25	1609994805094	Прерадов Н. Катарина	Асистент-мастер	1,43
26	0304988790175	Стојић Б. Иван	Асистент-мастер	0,42
27	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент-мастер	0,29
28	1812993820014	Тодоровић П. Никола	Асистент-мастер	0,32
29	1602988800000	Васиљевић М. Марко	Асистент-мастер	0,42
30	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-мастер	0,42
31	1712985800077	Вуковић М. Жељко	Асистент-мастер	1,75
		Укупно часова активне	наставе коју држе сарадници	30,79
	Сар	радници запослени у установи са делом радн	ог 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

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	2,46
5	1202990180879	Лазић М. Крсто	Асистент-мастер	0,43
Укупно часова активне наставе коју држе сарадници			4,49	



#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

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

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

Студијски програм Рачунарства и аутоматике је упоредив и усклађен са:

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

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

2.Lund University, Faculty of Engineering:

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

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

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

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

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

5. Uni Kaiserslautern, Germany:

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

6. University of Eindhoven, Nederland:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 07. Упис студената

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

На конкурс за упис могу се пријавити кандидати који су завршили одговарајуће основне четворогодишње академске студије и које вреде најмање 240 ЕСПБ, што је и дефинисано у Правилнику о упису студената на студијске програме.

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

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

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

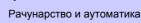
Комисија, у складу са Правилником о упису студената на студијске програме, има право да одобри упис кандидатима који нису завршили одговарајуће основне академске студије у четворогодишњем трајању, а које вреде минимум 240 ЕСПБ, и то само у случају да остане слободних места након уписа свих кандидата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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 07. - Упис студената

Табела 7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

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

I год.	II год.	III год.	IV год.	V год.
0	0	0	0	0
Укупно студира у 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,	Безбедност рачунарских мрежа	И	0.00	50.00	50.00	100,00
8,	Израда и одбрана мастер рада	0	0.00	0.00	100.00	100,00
9,	Геосензорске мреже	И	10.00	40.00	50.00	100,00
10,	Доменски оријентисано моделовање и језици	И	0.00	70.00	30.00	100,00
11,	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији	И	5.00	65.00	30.00	100,00
12,	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
13,	Технике и алати за дизајнирање анимације	И	10.00	60.00	30.00	100,00
14,	Архитектура система великих скупова података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
15,	Правна информатика	И	0.00	50.00	50.00	100,00
16,	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
17,	Linux програмирање у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
18,	Системи за истраживање и анализу података	И	0.00	50.00	50.00	100,00
19,	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система	И	0.00	70.00	30.00	100,00
20,	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања	И	0.00	30.00	70.00	100,00
21,	Рачунарска анализа текста	И	0.00	50.00	50.00	100,00
22,	Системи виртуалне реалности	И	0.00	60.00	30.00	90,00
23,	Примењена теорија игара	И	0.00	30.00	70.00	100,00
24,	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање	И	0.00	70.00	30.00	100,00
25,	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
26,	Напредне технике рачунарске интелигенције	И	0.00	50.00	50.00	100,00
27,	Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу	И	5.00	55.00	40.00	100,00
	Моделирање и оптимизација учењем из података	И	0.00	50.00	50.00	100,00
29,	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике	И	0.00	70.00	30.00	100,00
30,	Компресија података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
	Управљање конфигурацијом софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
	Сервисно оријентисане архитектуре	И	0.00	50.00	50.00	100,00
	Пројектовање наменских рачунарских структура	И	0.00	30.00	70.00	100,00
34,	Локацијско базирани сервиси	И	0.00	30.00	70.00	100,00
35,	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
	Дистрибуирани управљачки системи	И	0.00	70.00	30.00	100,00
37,	Методологије брзог развоја софтвера	И	10.00	40.00	50.00	100,00
38,	Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
39,	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	И	0.00	70.00	30.00	100,00
40,	Заштита и опоравак софтверских система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
41,	Софтвер у дигиталној телевизији 2	И	0.00	40.00	50.00	90,00
42,	Методе анализе електрофизиолошких сигнала	И	0.00	30.00	70.00	100,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 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,	Системи електронског плаћања	И	0.00	50.00	50.00	100,00
44,	Управљање дигиталним документима	И	0.00	50.00	50.00	100,00
45,	Примењени алгоритми у управљачким системима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
46,	Управљање покретима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
47,	Рачунарски системи високих перформанси	И	0.00	70.00	30.00	100,00
48,	Системи за управљање базама података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
49,	Језици специфични за домен	И	0.00	50.00	50.00	100,00
50,	Програмске технике у мултимедији	И	0.00	70.00	30.00	100,00
51,	Процеси у развоју аутомобилског софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
52,	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу	И	0.00	70.00	30.00	100,00
53,	Безбедност и приватност Интернет ствари	И	0.00	50.00	50.00	100,00
54,	Процес развоја рачунарских игара	И	0.00	70.00	30.00	100,00
55,	Мозак-рачунар interfejs	И	0.00	50.00	50.00	100,00
56,	Мобилне апликације	И	0.00	50.00	50.00	100,00
57,	Семантички веб	И	10.00	60.00	30.00	100,00
58,	Мултимедијални системи	И	0.00	70.00	30.00	100,00
59,	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама	И	0.00	50.00	50.00	100,00
60,	Визуализација геопросторних података	И	5.00	45.00	50.00	100,00
61,	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	И	10.00	60.00	30.00	100,00
62,	Флексибилни технолошки системи	И	10.00	40.00	50.00	100,00
63,	Пројектовање система за рад у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
64,	Савремене образовне технологије и стандарди	И	0.00	70.00	30.00	100,00
65,	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација	И	0.00	70.00	30.00	100,00
66,	Неуралне протезе	И	0.00	70.00	30.00	100,00
67,	Управљање пословним процесима	И	0.00	50.00	50.00	100,00
68,	Студијски истраживачки рад на теоријским основама - мастер рада	0	0.00	0.00	0.00	0,00
69,	Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила	И	0.00	0.00	0.00	0,00
70,	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	ЧЕТВРТА ГОДИНА	ПЕТА ГОДИНА	Укупно
Уписани	0	0	0	0	0	0
Одустали	0	0	0	0	0	0
Остварили 60	0	0	0	0	0	0
Остварили 37-59 ЕСПБ	0	0	0	0	0	0
Просечна	0	0	0	0	0	0,00
Остварили мање од 37 ЕСПБ	0	0	0	0	0	0



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. Наставно особље

За реализацију студијског програма Рачунарства и аутоматике обезбеђено је наставно особље са потребним стручним и научним квалификацијама.

Број наставника одговара потребама студијског програма и зависи од броја предмета и броја часова на тим предметима. Укупан број наставника је довољан да покрије укупан број часова наставе на студијском програму, тако да наставник остварује просечно 180 часова активне наставе (предавања, консултације, вежбе и практичан рад) годишње, односно 6 часова недељно. Од укупног броја потребних наставника, преко 90% је у сталном радном односу са пуним радним временом.

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

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

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

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

# 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<br/>
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	ие:			Антић Т. Ацо			
Зва	Звање: B				Ванредни професор			
Наз					Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
рад	ним врем	еном и од	када:	,	01.07.1994			
Ужа					Машине алатке, технол	пошки системи и аутоматизација поступака		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	se:	2015	Универзитет у Новом Са	аду - Нови Сад Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања			
Док	сторат		2010	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Машине алатке, флексибилни технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања		
Mar	гистратура	а	2002	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Машинско инжењерство		
Диг	плома		1993	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Машинско инжењерство		
Спи	исак преді	иета које н	наставник д	цржи 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 (ОАС)		
3.	P301	Аутомати	зација у пр	оизводном машинству	Лабораторијске вежбе	Р00 - Производно машинство (ОАС)		
4.	P307	Аутоматс	ки флекси(	билни технолошки систем	Вежее	Р00 - Производно машинство (ОАС)		
					Предавања			
5.	ZR101	Увод и пр	инципи зац	штите на раду	Предавања	Z01 - Инжењерство заштите на раду (OAC)		
6.	ZRMI1A	Заштита і индустриј		буке и вибрација у	Предавања	Z01 - Инжењерство заштите на раду (MAC)		
7.	P307A	Флексиби	ілни техної	юшки 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	ашина 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	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од 1	0)			
1.	Antić A	A., Popović	B., Krstand		evic M.: Novel texture ba	ased descriptors for tool wear condition monitoring,		
2.	Miloše proces	vić M., Luk s planning	tić D., Antić , Journal of	A., Lalić B., Ficko M., Šimi Manufacturing Systems, 2	unović G.: e-CAPP: A di 017, Vol. 42, pp. 210-22	stributed collaborative system for internet-based 3, ISSN 0278-6125		
3.	Crane	Serviceab	ility Failure,	Engineering Failure Analy	sis, 2013, Vol. 28, No 1,	llysis in Prevention of the Waterway Dredger's pp. 328-339, ISSN 1350-6307		
4.	waterw	vay dredge	r, Metalurgi	ja 51, 1, 2012, pp 113 -116	s, ISSN: 0543-5846	nts method (FEM) model for the jib structure of a		
5.	. Segme	entation Aa 321.91.022	and Tool Vib 2:621.7.01	oration, Tehnicki vjesnik - T	echnical Gazette, 2013,	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	I. 20, No 2, pp. 247-254, IS	SN 1330-3651, UDK: 00			
7.	. and sy ISSN 1	stem of cu 1330-3651	stomer rela	tionship management., Tel	nnicki vjesnik - Technical	The level of correlation between cultural values I Gazette, 2013, Vol. 20, No 6, pp. 1037-1042,		
8.	vibratio	ons, Materi	ijali in tehno	logije 46, 3, 2012, pp 279-	285, ISSN: 1580-2949	ol wear on the chip-forming mechanism and tool		
9.				vić, B.P., Živković, A., Hod ois za teoriju i praksu u stro		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

Рачунарство и аутоматика



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 стручне активности наставника:							
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

_	ие и презиме:					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 научна односно уметничка област:					Рачунарс	Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Ака	Академска каријера Година Институција						Област			
Изб	Избор у звање: 2014 Универзитет у Новом C				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			
		Опобрац	0 0000000	NA OFFICIAL IA	Преда	вања	E20 - Рачунарство и аутоматика (	(MAC)		
5.	RT510			а из алгоритама и оским 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-t 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	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 Company 2 Jovanović, nsumer Elections in manuer elections in	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, 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 Company 2 Jovanović, nsumer Elections in manuer elections in	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 past, 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 dian 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 Company 2 Jovanović, nsumer Elections in manuer elections in	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 past, 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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



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

Име и презим	ie.			Бојанић М. Дубравка			
Звање:				Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
радним временом и од када:			т радт. од тут	24.06.2003	•		
Ужа научна о,	дносно ум	иетничка об	бласт:	Аутоматика и управља	ње системима		
Академска ка	Академска каријера Година Институција				Област		
Избор у звањ	e:	2017	Универзитет у Новом (	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Докторат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Магистратура	1	2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диплома		1998	Електротехнички факу	лтет - Београд	Аутоматика и управљање системима		
Списак предм	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа	•		
Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1. AU47	Примена	ДСП у упра	ављању		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2. AU49	Алгоритм	и обраде с	лике у аутоматици	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.5.3	-	F M - 0	- ) - )	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3. BMI113	Неуроинж	кењеринг		Продавана	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4. GI206	Системи	N CNLFISHIN A	/ геоматици	Предоран с	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4. GI200	Системи	и сигнали у	/ теоматици	Предавања			
5. SEAU07	Сигнали и	и системи		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6. SEAM04	Виртуалн	и сензори		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама			Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
8. BMIM3C	Принципи	і електроте	ерапије	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
	Методе а	нализе еле	ектрофизиолошких	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9 I AUSUSI	сигнала			Рачунарске вежбе			
10. AU507	Принципи	і биомедиц	цинског инжењерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
			инимално 5 не више од				
				D., Popović M., Popović I No 6, pp. 448-452, ISSN	D.: Multi-field surface electrode for selective V 0160-564X		
<u>,</u> Čongra	idac V., Bo	ojanić D., Č	apko D.: Algorithm for blir		optimization of blind tilt angle using a genetic		
<sub>3</sub> Bojanić	D., Petro	vački-Balj E	B., Jorgovanović N., Ilić V.		c EMG patterns during gait in children with		
4. Милер елецтр	Јерковић омуограп	В., Бојани хиц гаит-р	ћ Д., Јорговановић Н., И елатед паттернс, Јоурна	лић В., Петровачки Баљ ил оф Апплиед Статисти	Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин цс, 2013, ИССН 0266-4763		
5. Партит	ионинг ин		истрибутион Сустемс, Јо		тед ПСО Алгоритхм фор Дата Модел арцх анд Тецхнологу - JAPT, 2014, Вол. 12, Но		
6. CTИМ	/ЛАТИОН				ТЕД АЛТЕРНАТИНГ ЦУРРЕНТ АФФЕРЕНТ ниц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),		
<sub>7</sub> Чонгра	дац В., Ла	азаревић С			р солар иллуминанце ин а роом, 46. СМЕИТС,		
Ђозић Тхе им Цонфе	Београд, 2-4 децемоар, 2015, ИСБН 976-60-61505-70-0  Бозић Д., Бојанић Д., Крајоски Г., Попов Н., Илић В.: Псуцхопхусицал цхарацтеристицс оф елецтротацтиле стимулатион: Туе импант оф пуангес ин стимулатион пулсе жилту анд фремуенцу он хуман першептион. 15. ИЕЕЕ Интернатионал						
9. ХУман Еуропе	-ТОол инт еан Биоме	герацтион	Нетwорк - ХУОТН, ИФМ инееринг Цонференце ф	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.		
10. MEAC	/PEMEHT		рнатионал Цонференце		ОРҮ СҮСТЕМ ФОР ПХҮСИОЛОГИЦАЛ ониц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),		
Збирни пода	аци научн	е, односно	уметничке и стручне ак	тивности 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





minoral villa Hamona or spirit

Стандард 09. - Наставно особље

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

Зва	Име и презиме: Зрач о:					Борисов А. Мирко Ванредни професор			
Звање: Назив институције у којој наставник ради са пуним						Ванредни професор Факултет техничких наука - Нови Сад			
				ик ради са пуним	-	•	к наука - Нови Сад		
_		еном и од		<u> </u>	+	01.10.2011			
			иетничка о			Геоинформатика	Облост		
	Академска каријера Година Институција					Област Геоинформатика			
	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Н					
	торат		2004	Грађевински фа			Геодезија		
	истратур	a	1997	Грађевински фа			Геодезија		
÷	лома		1991	Грађевински фа		•	Геодезија		
Спи				држи на студијама	а првог и	1 _	1		
	Ознака	Назив пр				Вид наставе	Назив студијског програма	, врста студија	
1.	GI013	Гравимет	рија			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинфор	матика (ОАС)	
2.	GI014	Механика	а небеских	тела		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинфор	матика (ОАС)	
3.	GI016	Физичка і	геодезија			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинфор	матика (ОАС)	
4.	GI204B	Картогра	фија			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинфор	матика (ОАС)	
5.	GI301A	Виша гео	дезија			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинфор	матика (ОАС)	
6.	GI404A	Дигиталн	и модели т	ерена		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинфор	матика (ОАС)	
7.	GI512	Мултиме	дијална ка	тографија		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинфор	` '	
8.	GI531	Примена	ГНСС техн	нологије		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинфор	` ,	
9.		•	а астроном			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинфор	, ,	
-				и рачунарска обр	200	<del>                                     </del>		. ,	
0.	GIAU03	слике	а детекција	и рачунарска оор	лада	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутома	атика (МАС)	
1.	GIMK1	Картогра	фске проје	кције		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинфор	матика (МАС)	
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не ви	ша оп 1	0)			
		orioo M	Ιοναρονίό Γ	Saho E PODISO		<u> </u>	(2016): Comparison of MODIC 25	O m products for	
2.	early of ISSN 2	orn yield p 2391-5447 30V M., Pe	redictions: , UDK https etrović V., V	a case study in Voj :://doi.org/10.1515/ç ′ulić M. (2015): Opt	OV M., V vodina, geo-201 timal ma	/rtunski M., Alargić I. Serbia, Open Geosc 6-0070 p conic projection - a	(2016): Comparison of MODIS 25 iences, Vol. 8, No. 1, Warsaw, Pol	land, pp. 747-759,	
2.	early of ISSN 2 BORIS Tehnio BORIS	orn yield p 2391-5447 6OV M., Pe ki vjesnik/ 6OV M., Tr	oredictions: , UDK https etrović V., V Technical C ifković M., I	a case study in Voj s://doi.org/10.1515/ /ulić M. (2015): Opt Gazette, Vol. 22, No Nestorović Ž., Marir	OV M., \ vodina, geo-201 timal ma b. 2, Osij nković G	/rtunski M., Alargić I. Serbia, Open Geosc 6-0070 p conic projection - a ek, Croatia, pp. 391- 6., Pejičić G. (2012): (	case study for the geographic ten 399, ISSN 1330-3651 Creating the digital key of topographic	ritory of Serbia,	
	early of ISSN 2 BORIS Tehnio BORIS symbo	orn yield p 2391-5447 6OV M., Pe ki vjesnik/ 6OV M., Tr	oredictions: , UDK https etrović V., V Technical C ifković M., I IS and web	a case study in Voj s://doi.org/10.1515/ /ulić M. (2015): Opt Gazette, Vol. 22, No Nestorović Ž., Marir	OV M., \ vodina, geo-201 timal ma b. 2, Osij nković G	/rtunski M., Alargić I. Serbia, Open Geosc 6-0070 p conic projection - a ek, Croatia, pp. 391- 6., Pejičić G. (2012): (	case study for the geographic teri 399, ISSN 1330-3651	ritory of Serbia,	
2.	early of ISSN 2 BORIS Tehnio BORIS symbol ISSN 2 Goved	orn yield p 2391-5447 GOV M., Pe kki vjesnik/ GOV M., Tr Is in ArcG 1840-1503 arica M., E	oredictions: , UDK https etrović V., V Technical C ifković M., I IS and web	a case study in Voj :://doi.org/10.1515/ç /ulić M. (2015): Opt Gazette, Vol. 22, No Nestorović Ž., Marir map server enviror //. (2011): The analy	OV M., V ivodina, geo-201 timal ma b. 2, Osij nković G nments,	/rtunski M., Alargić I. Serbia, Open Geosc 6-0070 p conic projection - a ek, Croatia, pp. 391- S., Pejičić G. (2012): TTEM, Vol.7, No.4, S	case study for the geographic teri 399, ISSN 1330-3651 Creating the digital key of topographic sarajevo, Bosnia and Herzegovina aphic maps (IF 2010=0.215), Geographic maps (IF 2010=0.215), Geographi	ritory of Serbia, phic- cartographica, pp. 1575-1579,	
2.	early of ISSN 2 BORIS Tehnion BORIS symbol ISSN 2 Goved 55, No	orn yield p 2391-5447 GOV M., Peki vjesnik/ GOV M., Tr Is in ArcG 1840-1503 arica M., E 4, Ljubljai GOV M. (20	oredictions: , UDK https etrović V., V Technical C ifković M., I S and web BORISOV M na, Slovenia 10): Proble	a case study in Voj :://doi.org/10.1515/ç /ulić M. (2015): Opt Bazette, Vol. 22, No Nestorović Ž., Marir map server enviror //. (2011): The analy a, pp. 713-725, ISS ems of the Scale an	OV M., Vivodina, geo-201 imal ma b. 2, Osijnković Gnments, ysis of din Buildind Divodical Control of Buildin Divodical Control of Cont	/rtunski M., Alargić I. Serbia, Open Geosc 6-0070 p conic projection - a ek, Croatia, pp. 391- 3., Pejičić G. (2012): TTEM, Vol.7, No.4, s ata quality of topogra -0271, UDK: 528.93/s	case study for the geographic teri 399, ISSN 1330-3651 Creating the digital key of topograp Sarajevo, Bosnia and Herzegovina aphic maps (IF 2010=0.215), Geograp Data Infrastructure, Geodetski list,	ritory of Serbia, phic- cartographic pp. 1575-1579, detski vestnik, Vol.	
3.	early of ISSN 2 BORISTENNION BORISSN 6 Goved 55, No BORIS 2agret Petrov their a	orn yield p 2391-5447 6OV M., Peki vjesnik/ 6OV M., Tr Is in ArcGi 1840-1503 arica M., E 4, Ljubljar 6OV M. (20 5, Croatia, ić V., BOR pplication i	oredictions: , UDK https etrović V., V Technical C ifković M., I IS and web BORISOV M na, Slovenia 10): Proble pp. 109-11 ISOV M., Z in the minin	a case study in Voj :://doi.org/10.1515/ç /ulić M. (2015): Opt Bazette, Vol. 22, No Nestorović Ž., Marin map server environ //. (2011): The analy a, pp. 713-725, ISS ems of the Scale an 6, ISSN 0016-710X Clatanović D., Djurdj	OV M., \ vodina, \ vodina, \ vodina, \ geo-201  cimal ma b. 2, Osij  nković G  nments,  ysis of d  N 0351-  d Buildin  (, UDK: 8  jevac-lgi  llurgy E	/rtunski M., Alargić I. Serbia, Open Geosc 6-0070 p conic projection - a ek, Croatia, pp. 391- 3., Pejičić G. (2012): TTEM, Vol.7, No.4, S ata quality of topogra -0271, UDK: 528.93/S ng of Topographical 528.93:528.915:528. njatović L. (2017): Ve ngineering Bor, No. 3	case study for the geographic teri 399, ISSN 1330-3651 Creating the digital key of topograp Sarajevo, Bosnia and Herzegovina aphic maps (IF 2010=0.215), Geograp Data Infrastructure, Geodetski list,	ritory of Serbia, phic- cartographic pp. 1575-1579, detski vestnik, Vol. Vol.64 (87) No.2, pgraphics maps and	
3.	early of ISSN 2 BORIS Tehnio BORIS symbol ISSN 2 Goved 55, No BORIS Zagret Petrov their a [528.4	orn yield p 2391-5447 GOV M., Pe kik vjesnik/ GOV M., Tr Is in ArcG 1840-1503 arica M., E 4, Ljubljan GOV M. (20 0, Croatia, poplication i 681.325(0	oredictions: , UDK https etrović V., V Technical C ifković M., I S and web BORISOV M. na, Slovenia 010): Proble pp. 109-11 !ISOV M., Z in the minin !45)=111], c	a case study in Voj :://doi.org/10.1515/ç/ /ulić M. (2015): Opt Bazette, Vol. 22, No Nestorović Ž., Marir map server enviror //. (2011): The analy a, pp. 713-725, ISS ems of the Scale an 6, ISSN 0016-710X //. (Idatanović D., Djurdj g, Mining and Meta doi:10.5937/mmeb1	OV M., \ \vodina, \ \vodina, \ \vodina, \ \vodina, \ \vodina, \ \properties of the control of th	/rtunski M., Alargić I. Serbia, Open Geosc 6-0070 p conic projection - a ek, Croatia, pp. 391- 6., Pejičić G. (2012): ( TTEM, Vol.7, No.4, \$ ata quality of topogra- 0271, UDK: 528.93/5 ng of Topographical I 528.93:528.915:528. njatović L. (2017): Ve ngineering Bor, No. \$ P	case study for the geographic teri 399, ISSN 1330-3651 Creating the digital key of topograp Sarajevo, Bosnia and Herzegovina aphic maps (IF 2010=0.215), Geograp Data Infrastructure, Geodetski list, 425.4:004.6 ertical accuracy of data on the topograp	land, pp. 747-759, ritory of Serbia, phic- cartographic a, pp. 1575-1579, detski vestnik, Vol. Vol.64 (87) No.2, ographics maps and 8836, UDK:	
2. 3. 4. 5.	early of ISSN 2 BORIS Tehnion BORIS symbol ISSN 7 Goved 55, No BORIS Zagret Petrov their at [528.4  Petrov Analys BORIS Aleksa	orn yield p 2391-5447 GOV M., Pe kiki vjesnik/ GOV M., Tr Is in ArcG 1840-1503 arica M., E 4, Ljubljan GOV M. (20 5, Croatia, ić V., BOR peplication i 6881.325(0 ić V., Zlata is in Minin GOV M., M.	oredictions: , UDK https etrović V., V Technical C ifković M., I S and web  BORISOV M.  BO	a case study in Voj :://doi.org/10.1515/ç /ulić M. (2015): Opt Gazette, Vol. 22, No Nestorović Ž., Marir map server enviror  M. (2011): The analy a, pp. 713-725, ISS ens. of the Scale an G. ISSN 0016-710X (latanović D., Djurd) g, Mining and Meta doi:10.5937/mmeb1  ORISOV M., Djurd nd Metallurgy Engli L., Petrović V. (2018 vanced Technologie	OV M., \ Ivodina, \ Iv	/rtunski M., Alargić I. Serbia, Open Geosc 6-0070 p conic projection - a ek, Croatia, pp. 391-6., Pejičić G. (2012): 0. TTEM, Vol.7, No.4, sata quality of topogra-0271, UDK: 528.93/5. ng of Topographical 528.93:528.915:528. njatović L. (2017): Vengineering Bor, No. 3. P	case study for the geographic ten 399, ISSN 1330-3651 Creating the digital key of topograp Sarajevo, Bosnia and Herzegovina aphic maps (IF 2010=0.215), Geographic ma	land, pp. 747-759, ritory of Serbia, phic- cartographic a, pp. 1575-1579, detski vestnik, Vol. Vol.64 (87) No.2, ographics maps and -8836, UDK: d Geomorphometri 22:681.33(045)=11 cipality of	
2. 3. 4. 5.	early of ISSN 2 BORIS Tehnion BORIS symbol ISSN 2 Goved 55, No BORIS Zagret Petrov their a [528.4 Petrov Analys BORIS Aleksa oktobe BORIS Appl. S	orn yield p 2391-5447 GOV M., Pe ki vjesnik/ GOV M., Tr Is in ArcGi 1840-1503 arica M., E 4, Ljubljar GOV M. (20 5, Croatia, ić V., BOR pplication i 6681.325(0 ić V., Zlata is in Minin GOV M., M indrovac (5 er, 2018, IS GOV M.: C Science TF	oredictions: , UDK https etrović V., V Technical C ifković M., I S and web  BORISOV M.  BO	a case study in Voj :://doi.org/10.1515/ç /ulić M. (2015): Opt Sazette, Vol. 22, No Nestorović Ž., Marin map server environ  M. (2011): The analy a, pp. 713-725, ISS ems of the Scale an 6, ISSN 0016-710X (latanović D., Djurd g, Mining and Meta doi:10.5937/mmeb1  ORISOV M., Djurd nd Metallurgy Engin, Petrović V. (2018 /vanced Technologic 319 and Land Managel gricola (TFH) from	OV M., \ vodina, geo-201 imal ma b. 2, Osij nković G nments, ysis of d N 0351- id Buildii k, UDK: 4 jevac-lg illurgy E 1704039 jevac-lg; neering 3): Analy es, Syste ment, M Bohum,	/rtunski M., Alargić I. Serbia, Open Geosc 6-0070 p conic projection - a ek, Croatia, pp. 391- 6., Pejičić G. (2012): TTEM, Vol.7, No.4, S ata quality of topogra- 0271, UDK: 528.93/S ng of Topographical I 528.93:528.915:528. njatović L. (2017): Ve ngineering Bor, No. 3 P njatović L. (2016): Cc Bor, No. 3, Serbia, p ysis and visualization ems and Applications odern Geodesy and Germany and Unive	case study for the geographic ten 399, ISSN 1330-3651 Creating the digital key of topograp Sarajevo, Bosnia and Herzegovina aphic maps (IF 2010=0.215), Geograp Data Infrastructure, Geodetski list, 425.4:004.6 ertical accuracy of data on the topograp 3-4, Serbia, pp. 39-50, ISSN 2334- concepts of 3D Terrain Modeling an pp. 1-12, ISSN 2334-8836, UDK: 62 of the 3D model-case study muni	land, pp. 747-759, ritory of Serbia, phic- cartographic a, pp. 1575-1579, detski vestnik, Vol. Vol.64 (87) No.2, pgraphics maps and 8836, UDK: d Geomorphometri 22:681.33(045)=11 cipality of re Switzerland AG, 3): University of hical Sciences (FTN	
2. 3. 4. 5. 6. 7.	early of ISSN 2 BORIS Tehnion BORIS symbol ISSN 2 Goved 55, No BORIS Zagret Petrov their a [528.4 Petrov Analys BORIS Aleksa oktobe BORIS Appl. S from N	orn yield p 2391-5447 6OV M., Pe ki vjesnik/ 6OV M., Tr Is in ArcGi 1840-1503 arica M., E 4, Ljubljar 6OV M. (20 5, Croatia, ić V., BOR pplication i 6681.325(0 ić V., Zlata is in Minin 6OV M., M indrovac (5 er, 2018, IS 6OV M.; C Science TF ovi Sad, S 6OV M., Vr	oredictions: , UDK https etrović V., V Technical C ifković M., I S and web  BORISOV M na, Slovenia 110): Proble pp. 109-11 RISOV M., Z in the minin 145)=111], c anović D., B g, Mining a jijić N., Ilić Z Serbia), Adv SBN 978-3- artography H Georg A Serbia, 4-9. tunski M., A	a case study in Voj :://doi.org/10.1515/ç /ulić M. (2015): Opt Sazette, Vol. 22, No Nestorović Ž., Marin map server environ  M. (2011): The analy a, pp. 713-725, ISS ems of the Scale an 6, ISSN 0016-710X (Iatanović D., Djurd g, Mining and Meta doi:10.5937/mmeb1  ORISOV M., Djurd nd Metallurgy Engin, Petrović V. (2018 /vanced Technologic 319 and Land Managel gricola (TFH) from November, 2013., Alargić I., Vladisavlj	OV M., \ vodina, geo-201 imal ma b. 2, Osij nković G nments, ysis of d N 0351- id Buildii k, UDK: 4 jevac-lgi llurgy E 1704039 jevac-lggneering 3): Analy es, Syste ment, M Bohum, 1. Model ević M.	/rtunski M., Alargić I. Serbia, Open Geosc 6-0070 p conic projection - a ek, Croatia, pp. 391- 5., Pejičić G. (2012): TTEM, Vol.7, No.4, Sata quality of topogra- 0271, UDK: 528.93/Sang of Topographical II 528.93:528.915:528.  njatović L. (2017): Vengineering Bor, No. Spenjatović L. (2016): Compart of the	case study for the geographic teri 399, ISSN 1330-3651 Creating the digital key of topograp Sarajevo, Bosnia and Herzegovina aphic maps (IF 2010=0.215), Geograp Data Infrastructure, Geodetski list, 425.4:004.6 ertical accuracy of data on the topograp 3-4, Serbia, pp. 39-50, ISSN 2334- concepts of 3D Terrain Modeling and pp. 1-12, ISSN 2334-8836, UDK: 62 of the 3D model-case study munits III, chapter No:10. Springer Natural Land Management, Novi Sad (201 risity of Novi Sad, Faculty of Technicating and the study munits III, chapter No:10. Springer Natural	land, pp. 747-759, ritory of Serbia, phic- cartographic a, pp. 1575-1579, letski vestnik, Vol. Vol.64 (87) No.2, letski vestnik, Vol. l	
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	early of ISSN 2 BORIS Tehnion BORIS symbol ISSN 7 Goved 55, No BORIS Zagret Petrov their a [528.4 Petrov Analys BORIS Aleksa oktobe BORIS Appl. S from N BORIS geode	orn yield p 2391-5447 GOV M., Pe kit vjesnik/ GOV M., Tr Is in ArcG 1840-1503 arica M., E 4, Ljubljar GOV M. (20 5, Croatia, ić V., BOR ijelication i 1681.325(0 ić V., Zlata is in Minin GOV M., M androvac (3 ir, 2018, IS GOV M.: C Science TF ovi Sad, S GOV M., Vr tskih zadar	oredictions: , UDK https etrović V., V Technical C ifković M., I S and web  BORISOV M.  BO	a case study in Voj :://doi.org/10.1515/ç /ulić M. (2015): Opt Gazette, Vol. 22, No Nestorović Ž., Marin map server environ  M. (2011): The analy a, pp. 713-725, ISS ems of the Scale an 6, ISSN 0016-710X //datanović D., Djurdj g, Mining and Meta doi:10.5937/mmeb1  ORISOV M., Djurdj nd Metallurgy Engin, Petrović V. (2018 //anced Technologie 319 and Land Manager gricola (TFH) from November, 2013., Alargić I., Vladisavlj soidu, Tehnika, No	OV M., \ vodina,  geo-201 imal ma b. 2, Osij nković G nments, ysis of d N 0351 d Buildit (, UDK:  jevac-lg jevac-lg neering ); Analy es, Syste ment, M Bohum, 1. Model ević M. ( 6, Beog	/rtunski M., Alargić I. Serbia, Open Geosc 6-0070 p conic projection - a ek, Croatia, pp. 391- 5., Pejičić G. (2012): TTEM, Vol.7, No.4, Sata quality of topogra- 0271, UDK: 528.93/Sang of Topographical II 528.93:528.915:528.  njatović L. (2017): Vengineering Bor, No. Spenjatović L. (2016): Compart of the	case study for the geographic teri 399, ISSN 1330-3651 Creating the digital key of topograp Sarajevo, Bosnia and Herzegovina aphic maps (IF 2010=0.215), Geograp Data Infrastructure, Geodetski list, 425.4:004.6 Prical accuracy of data on the topograp Sarajevo, Bosnia and Herzegovina aphic maps (IF 2010=0.215), Geograp Data Infrastructure, Geodetski list, 425.4:004.6 Prical accuracy of data on the topograp Oncepts of 3D Terrain Modeling and D. 1-12, ISSN 2334-8836, UDK: 62 of the 3D model-case study munical study in the study of the substantial study as III, chapter No:10. Springer Natural Management, Novi Sad (2011) Trity of Novi Sad, Faculty of Technology and Management, Novi Sad, 4-9 November Gausove metode kod rešavan 1936, ISSN 0040-2176, UDK: 528.2	land, pp. 747-759, ritory of Serbia, phic- cartographic a, pp. 1575-1579, letski vestnik, Vol. Vol.64 (87) No.2, letski vestnik, Vol. l	
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	early of ISSN 2 BORIS Tehnion BORIS symbol ISSN 7 Goved 55, No BORIS Zagret Petrov their a [528.4 Petrov Analys BORIS Aleksa oktobe BORIS Appl. S from N BORIS geode	orn yield р 2391-5447 GOV M., Pe ki vjesnik/ GOV M., Tr Is in ArcG I840-1503 arica M., E 4, Ljubljan GOV M. (20 6, Croatia, ić V., BOR ić V., BOR ić V., Zlata is in Minin GOV M., M androvac (\$ ur, 2018, IS GOV M.; C Gcience TF ovi Sad, S GOV M., Vr tskih zada аци научн	oredictions: , UDK https etrović V., V Technical C ifković M., I S and web  BORISOV M.  BO	a case study in Voj :://doi.org/10.1515/ç /ulić M. (2015): Opt Gazette, Vol. 22, No Nestorović Ž., Marin map server environ  M. (2011): The analy a, pp. 713-725, ISS ems of the Scale an 6, ISSN 0016-710X //datanović D., Djurdj g, Mining and Meta doi:10.5937/mmeb1  ORISOV M., Djurdj nd Metallurgy Engin, Petrović V. (2018 //anced Technologie 319 and Land Manager gricola (TFH) from November, 2013., Alargić I., Vladisavlj soidu, Tehnika, No	OV M., \ vodina,  geo-201 imal ma b. 2, Osij nković G nments, ysis of d N 0351 d Buildit (, UDK:  jevac-lg jevac-lg neering ); Analy es, Syste ment, M Bohum, 1. Model ević M. ( 6, Beog	/rtunski M., Alargić I. Serbia, Open Geosc 6-0070 p conic projection - a ek, Croatia, pp. 391- 5., Pejičić G. (2012): TTEM, Vol.7, No.4, S ata quality of topogra- 0271, UDK: 528.93/S ng of Topographical I 528.93:528.915:528. njatović L. (2017): Ve ngineering Bor, No. 3 P njatović L. (2016): Co Bor, No. 3, Serbia, p ysis and visualization ems and Applications odern Geodesy and Germany and Unive rn Geodesy and Lane (2015): Analiza prime grad, Srbija, pp. 929-	case study for the geographic teri 399, ISSN 1330-3651 Creating the digital key of topograp Sarajevo, Bosnia and Herzegovina aphic maps (IF 2010=0.215), Geograp Data Infrastructure, Geodetski list, 425.4:004.6 Prical accuracy of data on the topograp Sarajevo, Bosnia and Herzegovina aphic maps (IF 2010=0.215), Geograp Data Infrastructure, Geodetski list, 425.4:004.6 Prical accuracy of data on the topograp Oncepts of 3D Terrain Modeling and D. 1-12, ISSN 2334-8836, UDK: 62 of the 3D model-case study munical study in the study of the substantial study as III, chapter No:10. Springer Natural Management, Novi Sad (2011) Trity of Novi Sad, Faculty of Technology and Management, Novi Sad, 4-9 November Gausove metode kod rešavan 1936, ISSN 0040-2176, UDK: 528.2	land, pp. 747-759, ritory of Serbia, phic- cartographic a, pp. 1575-1579, letski vestnik, Vol. Vol.64 (87) No.2, letski vestnik, Vol. l	
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	early of ISSN 2 BORIS Tehnio BORIS symbo ISSN 7 Goved 55, No BORIS Zagret Petrov their at [528.4  Petrov Analys BORIS Aleksa oktobe BORIS Appl. S from N BORIS geode  ирни под	orn yield р 2391-5447 GOV M., Pe ki vjesnik/ GOV M., Tr Is in ArcG I840-1503 arica M., E 4, Ljubljan GOV M. (20 6, Croatia, ić V., BOR poplication i 681.325(0 ić V., Zlata is in Minin GOV M., M indrovac (S ir, 2018, IS GOV M., C Goience TF ovi Sad, S GOV M., Vr tskih zadat аци научн цитата:	oredictions: , UDK https etrović V., V Technical C ifković M., I S and web  BORISOV M.  BO	a case study in Voj :://doi.org/10.1515/ç /ulić M. (2015): Opt Bazette, Vol. 22, No Nestorović Ž., Marin map server enviror M. (2011): The analya, p. 713-725, ISS aps of the Scale an 6, ISSN 0016-710X (2011): The analya, p. 713-725, ISS aps of the Scale an 6, ISSN 0016-710X (2011): The analya, p. 103-710, ISS ORISOV M., Djurd, nd Metallurgy Engina, p. Petrović V. (2018) vanced Technologies 319 and Land Manager gricola (TFH) from November, 2013, Alargić I., Vladisavlj soidu, Теhnika, No	OV M., \ vodina, geo-201 imal ma b. 2, Osij nković G nments, ysis of d N 0351- id Buildit (, UDK: 1 jevac-lgi llurgy E llurgy E llurgy E georachy neering s): Analy es, Systement, M Bohum, M. Model ević M. I 6, Beog yhe акти	/rtunski M., Alargić I. Serbia, Open Geosc 6-0070 p conic projection - a ek, Croatia, pp. 391- 5., Pejičić G. (2012): TTEM, Vol.7, No.4, S ata quality of topogra- 0271, UDK: 528.93/S ng of Topographical I 528.93:528.915:528. njatović L. (2017): Ve ngineering Bor, No. 3 P njatović L. (2016): Co Bor, No. 3, Serbia, p ysis and visualization ems and Applications odern Geodesy and Germany and Unive rn Geodesy and Lane (2015): Analiza prime grad, Srbija, pp. 929-	case study for the geographic teri 399, ISSN 1330-3651 Creating the digital key of topograp Sarajevo, Bosnia and Herzegovina aphic maps (IF 2010=0.215), Geograp Data Infrastructure, Geodetski list, 425.4:004.6 Prical accuracy of data on the topograp Sarajevo, Bosnia and Herzegovina aphic maps (IF 2010=0.215), Geograp Data Infrastructure, Geodetski list, 425.4:004.6 Prical accuracy of data on the topograp Oncepts of 3D Terrain Modeling and D. 1-12, ISSN 2334-8836, UDK: 62 of the 3D model-case study munical study in the study of the substantial study as III, chapter No:10. Springer Natural Management, Novi Sad (2011) Trity of Novi Sad, Faculty of Technology and Management, Novi Sad, 4-9 November Gausove metode kod rešavan 1936, ISSN 0040-2176, UDK: 528.2	land, pp. 747-759, ritory of Serbia, phic- cartographic a, pp. 1575-1579, letski vestnik, Vol. Vol.64 (87) No.2, letski vestnik, Vol. l	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:		
други подаци које сматрате релевантним.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

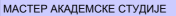
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Вавье: Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:  Ужа научна односно уметничка област: Аиздемска каријера Година Институција Ужа научна односно уметничка област: Аутоматика и управљање системима Аиздемска каријера Година Институција Област Дибор у звање: 2017 Учиверзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Догторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Догторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Магистратура 2002 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Диппома 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа  Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. ВМ124 Моделовање и симулација система Предавања ВМО - Бимомедицинско инженерство (ОАС) Софтверски алгоритми у системиа Предавања Софтверски алгоритми у система 1 Предавања ВО - Геодезија и геонформатика (ОАС) Вежбе Ноо - Мехатроника (ОАС) Вез О- Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања ВЕО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Вез О- Оофтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Ведавања Вез О- Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВЕО - Оофтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања ВЕО - Оофтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВЕО - Рачунарско вежбе Предавања ВЕО - Оофтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВЕО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВЕО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВЕО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) МОС - МОС - МОС - МОС - МОС - МОС	Име	е и презим	ле:			Чапко Љ. Дарко	1		
назив институције у којој наставник ради са пуним радиним рединим и од гада.  25.01.1999  Ажадежна доносно уметничка област:  Акадежска каријера  Година  Докторат  2012  Факултет техничких наука - Нови Сад  Докторат  Ознака  Вилима Аутоматики и управљање системима  Докторат  Ознака  Вилима Иманистратура  Ознака  Вилима Озна							,		
радими временой и од када:  25.01.1999  Хах научива односно уметичича област:  Аждемска краујера Година (Институција)  Избор у завање:  2017 Универзитет у Новок Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима  Магистратура 2012 факултет тежничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима  Магистратура 2002 факултет тежничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима  Магистратура 1998 факултет тежничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима  Магистратура 1998 факултет тежничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима  Магистратура 1998 факултет тежничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима  Магистратура 1998 факултет тежничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима  Магистратура 1998 факултет тежничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима  Магистратура 1998 факултет тежничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима  Магистратура 1998 факултет тежничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима  Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1998 факултет тежничких и сутама праог и другог накова 1998 факултет техничких и сутама праог и другог накова 1998 факултет техничких и предвавња Вил - Биомевдицитех и изглажних (ОАС)  2 ЕЗЗ12 Софтверома потритим 1998 факултет техничких и предвавња Вил - Биомевдицитех и изглажних (ОАС)  4 Н213 Моделирање и симулација система 1 Предвавња Вил - Биомевдиците и гемници (ОАС)  5 ЕЅ1054 Примењени апторитми у паметним мрежама Рачунарске вежбе (ОАС)  7 SEAU02 Софтвер надзорно-управљачких система Рачунарске вежбе (ОАС)  8 ЕЅ1031 Примењени апторитми у паметним мрежама Рачунарске вежбе (ОАС)  9 SEAM00 Интеграција дистрибумраних управљачких предвавња ВСО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  10 SEAM00 Интеграција дистрибумраних управљачких предвавња ВСО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  11 Редавања ВСО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  12 АИЗ11 Примењени апторитми у управљачких предваних управљачких предвавња ВСО - С	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких на	Факултет техничких наука - Нови Сад			
Академска каријера   Година   Институција   Област   Избор у заавъе: 2017   Универзитет у Новом Саду - Нови Сад   Аутоматика и управљање системима   Догорат   2012   Факултет техничких кауха - Нови Сад   Аутоматика и управљање системима   Догорат   2012   Факултет техничких кауха - Нови Сад   Аутоматика и управљање системима   Догорат   Дог					Later an extension				
Докторат 2012 Ознавне: 2017 Универаитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Магисгратура 2002 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Системима 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Охака Назив предмета бује наставених држи на студијама првог и друго нивов Види наставених држи на студијама првог и друго нивов Охака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. ВМТ124 Моделирање и симулација система Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) Софтверски апторитми у системима Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) Софтверски апторитми у системима Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе (ОАС) Предавања Рачунарске вежбе ОАС (ОАС) Предавања Рачунарске вежбе ОАС (ОАС) ОАС (О	Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управљање системима			
Докторат 2012 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Магистрати» 1998 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Дилпома 1998 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Дилпома 1998 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Дилпома 1998 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима 1998 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима 1998 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима 2002 Факултет системима 1994 Факултет системи 2002 Факултет системима 2004 Факултет системима 2004 Факултет системи 2	Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Мапистратура 2002 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Диллома 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Олисках предмета које наставик држи на студијама првог и друго нивоз Олисках предмета које наставик држи на студијама првог и друго нивоз Олисках предмета које наставик држи на студијама првог и друго нивоз Олисках предмета Које наставик држи на студијама првог и друго нивоз Олисках Предмавње и симулација система Предмавње ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 2 Е231 Софтверски алгоритми у системима Предмавња ВО - Рочунарство и аутоматики (ОАС) 4 Н213 Моделирање и симулација система Предмавња ВО - Рочунарство и аутоматики (ОАС) Нодо- техничка механика и дизајн у техници (ОАС) Нодо- техничка механика и дизајн у техници (ОАС) (	Изб	ор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом (	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диплома 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Стикак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив стреднега које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. ВиП124 Моделовање и симулација система Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) Софтверски апторитми у системима Предавања С010 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 3. GIМIП Моделирање и симулација система Предавања С10 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 4. Н213 Моделирање и симулација система Предавања С10 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 8 межбе Предавања СОАС 1 межбе	Док	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Ознака Назив предмета које наставнии држи на студијама првог и другог нивоз  Ознака Назив предмета  1. ВМ1124 Моделовање и симулација система Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)  2. Е2312 Софтверски апторитми у системима Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)  3. СДМ1 Моделирање и симулација система Предавања С10 - Геодезија и геониформатика (ОАС)  4. Н213 Моделирање и симулација система 1 Предавања С10 - Геодезија и геониформатика (ОАС)  БЕЗІО54 Примењени алторитми 1 Предавања С50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)  7. БЕЗІО55 Развој вишеслојних апликација Предавања Рачунарске вежбе (ОАС)  8. ЕЅІО57 Развој вишеслојних апликација Предавања Рачунарске вежбе (ОАС)  7. БЕЗІО57 Развој вишеслојних апликација Предавања ВЕЗО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)  8. ЕЅІО51 Примењени алторитми у паметним мрежама Предавања ВЕЗО - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  9. ЅО54 Моделирање и симулације на рачунару Рачунарске вежбе Предавања ВЕЗО - Примењено софтверско инжењерство (МАС)  10. ЅЕАМОВ (Интеграција дистрибумраних управљачких система Рачунарске вежбе Предавања ВЕЗО - Примењено софтверско инжењерство (МАС)  11. Е2533 Отстема Примењени алторитми у управљачких предавања ВЕЗО - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  12. АИБ11 Примењени алторитми у управљачких предавања ВЕЗО - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички инжењерни (МАС)  13. АИБ10 Примењени алторитми у управљачких предавања ВЕЗО - Рачунарство и аутоматика (МАС)  14. Сарко D, Етфаја л, Ророис М, Švenda G: Ал Ортипаl Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-42-1557-8  2. Горко D, Етфаја л, Ророис М, Švenda G: Ал Ортипаl Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-42-1557-8  2. Velimic Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a g	Mar	истратура	a	2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Ознажа   Назив предмета   Вид наставе   Назив студијског програма, врста студија	Диг	ілома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
1. ВМІ124 Моделовање и симупација система Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 2. Е2312 Софтверски апгоритми у системима дизаритурављања (БО - Геодезија и гесинформатика (ОАС) 3. GIMI1 Моделирање и симулација система Предавања (БО - Геодезија и гесинформатика (ОАС) 4. Н213 Моделирање и симулација система 1 Лабораторијске вежбе Предавања (ОАС) 5. ЕSI054 Примењени алгоритми Предавања Рачунарске вежбе (ОАС) 6. ЕSI057 Развој вишеслојних апликација Предавања Рачунарске вежбе (ОАС) 7. SEAUO2 Софтвер надзорно-управљачких система Рачунарске вежбе (ОАС) 8. ЕSI081 Примењени алгоритми у паметним мрежама Рачунарске вежбе (МАС) 9. SO54 Моделирање и симулације на рачунару Разриарске вежбе (Предавања Рачунарске вежбе (МАС) 10. SEAM06 (Интеграција дистрибуираних управљачких предавања Рачунарске вежбе (Предавања Рачунарске вежбе (МАС) 11. Е2533 Примењени алгоритми у управљачких предавања (Предавања Рачунарске вежбе	Спи	ісак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
2. Е2312 Софтверски апторитми у системима Предавања Е0 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 3. GIMI1 Моделирање и симулација система Предавања (GIO - Геодезија и геоинформатика (ОАС) Н213 Моделирање и симулација система 1 Лабораторијске нежбе Предавања (ОАС) МОО - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) МОО - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) Предавања (		Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
3. GIMI1   Моделирање и симулација система   Предавања   GIO - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	1.	BMI124	Моделова	ање и симу	лација система	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
4. Н213 Моделирање и симулација система 1   Пабораторијске вежбе   СОАС)   Миделирање и симулација система 1   Предавања (ОАС)   Предав	2.	E2312				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4. Н213 Моделирање и симулација система 1 вежбе Предавања (ОАС)  Б. ЕSI054 Примењени алгоритми Предавања Рачунарске вежбе (ОАС)  В. ЕSI055 Развој вишеслојних апликација Предавања Рачунарске вежбе (ОАС)  Т. SEAUO2 Софтвер надзорно-управљачких система Предавања Рачунарске вежбе (ОАС)  В. ЕSI081 Примењени алгоритми у паметним мрежама Рачунарске вежбе (МАС)  В. ESI081 Примењени алгоритми у паметним мрежама Рачунарске вежбе (МАС)  В. ESI081 Примењени алгоритми у паметним мрежама Рачунарске вежбе (МАС)  В. ESI081 Примењени алгоритми у паметним мрежама Рачунарске вежбе (МАС)  В. ESI081 Примењени алгоритми у паметним мрежама Рачунарске вежбе (МАС)  В. ESI081 Примењени алгоритми у прављачких (Предавања Рачунарске вежбе (МАС)  В. ESI081 Примењени алгоритми у управљачких (МЕС)  В. ЕБВВВ (ВВВВ (ВВВ) (ВВВВ) 978-3-642-15575-8 (ВВВ) 978-3-642-15575-8 (ВВВ	3.	GIMI1	Моделира	ање и симу	лација система	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (OAC)		
Предавања (ОАС)  Б. ЕSI054 Примењени алгоритми Предавања (Разунарске вежбе (ОАС) Предавања (							H00 - Мехатроника (ОАС)		
Б. ЕSI054 Примењени алгоритми     Предавања Рачунарске вежбе     Предавања     Предавања     Предавања     Предавања     Предавања     Предавања     Предавања     Предавања     Предавања     Рачунарске вежбе     Предавања     Предавања     Рачунарске вежбе     Предавања     Предавања     Рачунарске вежбе     Предавања     Предавања     Предавања     Рачунарске обрађаји     Телекомуникације (мАС)     Предавања	4.	H213	Моделира	ање и симу	лација система 1				
Б. ЕSI055 Развој вишеслојних апликација     Предавања     Рачунарске вежбе     Предавања     Рачунарске вежбе     Предавања     Рачунарске вежбе     Предавања     Рачунарске вежбе     Предавања     Предавања     Предавања     Предавања     Предавања     Предавања     Предавања     Рачунарске вежбе     Предавања     Предавања     Рачунарске вежбе     Предавања	_					<del>-   `</del>	` '		
6. ESI075 Развој вишеслојних апликација Предавања Рачунарске вежбе (ОАС)  7. SEAU02 Софтвер надзорно-управљачких система Предавања (БS) - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  8. ESI081 Примењени алгоритми у паметним мрежама Предавања Рачунарске вежбе (МАС)  9. SO54 Моделирање и симулације на рачунару Предавања Рачунарске вежбе (МАС)  10. SEAM06 Интеграција дистрибуираних управљачких предавања Рачунарске вежбе (МАС)  11. E2533 Примењени алгоритми у управљачким система Предавања Рачунарске вежбе (МАС)  12. AU511 Примењена теорија игара Предавања (БР 20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) (МАС)  13. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система Предавања (Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) (Предавања (Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) (МЯС) - МЯС - Мерење и регулација (МАС)  13. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система (МАС) (Предавања (Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) (Предавања (Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) (Предавања (Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) (МЯС) - МЯС - Мерење и регулација (МАС) (МЯС) - МЕМ - Мерење и регулација (МАС) (Предавања (Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) (Предавања (Предавања (Предавања (Предава	5.	ESI054	Примење	<b>Тримењени алгоритми</b>					
6. ESI075 Развој вишеслојних апликација   Рачунарске вежбе   СОАС     7. SEAU02   Софтвер надзорно-управљачких система   Предавања   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС )   8. ESI081   Примењени алгоритми у паметним мрежама   Предавања Рачунарске вежбе   SO - Примењено софтверско инжењерство и Аудиторне вежбе   Предавања Рачунарске вежбе   МАС     9. SO54   Моделирање и симулације на рачунару   Предавања Рачунарске вежбе   Предавања Рачунарске вежбе   Предавања Рачунарске вежбе   Предавања Рачунарске вежбе   Предавања   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС )     11. E2533   Примењени алгоритми у управљачким система   Предавања   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС )   Предавања   SE0 - Рачунарство и аутоматика (МАС )   Предавања   E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС )   Предава (МАС )   Предава (МАС )   Предава (			•	•		Рачунарске вежбе	,		
7. SEAU02 Софтвер надзорно-управљачких система Предавања ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  8. ESI081 Примењени алгоритми у паметним мрежама 9. S054 Моделирање и симулације на рачунару Предавања Рачунарске вежбе Предавања Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске о инжењерство и информационе технологије (МАС) Примењени алгоритми у управљачким система Предавања Рачунарство и аутоматика (МАС) Примењена теорија игара Предавања Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Р	6.	ESI075	Развој ви	шеслојних	апликација	Предавања			
8.   ESI081   Примењени алгоритми у паметним мрежама   Предавања Рачунарске вежбе   Рачунарске вежбе   Предавања   Предавања Рачунарске вежбе   Предавања   Примењени алгоритми у управљачких   Предавања   Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)   Предавања   Предавања   Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)   Предавања						Рачунарске вежбе	(OAC)		
8. ES/081 Примењени алгоритми у паметним мрежама         Рачунарске вежбе         (MAC)           9. S054 Моделирање и симулације на рачунару         Аудиторне вежбе Предавања Рачунарске вежбе         \$01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (МАС)           10. SEAM06 Интеграција дистрибуираних управљачких система         Предавања         \$50 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)           11. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима         Предавања         \$20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)           12. AU511 Примењена теорија игара         Предавања         \$20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)           13. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система         Предавања         \$20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)           1 Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)         \$20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)           1 Сарко D., Erdeljan A., Ророvić M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8           2 Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1           3 Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762-2770           4 Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Ча	7.	SEAU02	. Софтвер надзорно-управљачких система			Предавања			
9. S054 Моделирање и симулације на рачунару Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске инжењерство и информационе технологије (МАС)  10. SEAM06 Интеграција дистрибуираних управљачких Система Предавања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  11. E2533 Примењени алгоритми у управљачким Системима Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  12. AU511 Примењена теорија игара Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  13. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система  14. Образовања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  15. Информациони и аналитички инжењерин (МАС)  16. Информациони и аналитички инжењерин (МАС)  17. Информациони и аналитички инжењерин (МАС)  18. Информациони и аналитички инжењерин (МАС)  19. Информациони и аналитички инжењери (МАС)  19. Информациони и аналитички инжењерин (МАС)  19. Информац	8.	ESI081	Примењени алгоритми у паметним мрежама		a I '				
9. S054 Моделирање и симулације на рачунару Предавања Рачунарске вежбе  10. SEAM06 Интеграција дистрибуираних управљачких система  Предавања Предавања ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  11. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима  Предавања  Предавања ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС)  IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)  12. AU511 Примењена теорија игара  Предавања ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС)  IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)  МRО - Мерење и регулација (МАС)  Предавања ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС)  Предавања ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС)  IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Čарко D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8  Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1  3. Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770  4. Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент Сустем Wоркфлом Сцхедулинг, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2010, Bon. 39, Но 4, пп. 310-316, ИССН 1392-1243  Букмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: А новел софтwаре арцхитецтуре фор Смарт Метеринг сустемс, Јоурнал						<del>- ' ' '</del>	S01 - Поштански саобрађај и		
Рачунарске вежбе  10. SEAM06 Интеграција дистрибуираних управљачких система  Предавања  Предавања  ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  Предавања  Примењени алгоритми у управљачким системима  Предавања  ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС)  МЯО - Мерење и регулација (МАС)  Предавања  ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС)  ПРО - Рачунарство и аутоматика (МАС)  ПРедавања  ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС)  ПРО - Рач	9	S054	4 Молепирање и симупације на рацунару		, , ,				
10. SEAM06 Интеграција дистрибуираних управљачких система  Предавања  Предавања  ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  Примењени алгоритми у управљачким системима  Предавања  ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС)  ПРедавања  Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  ПРедавања  ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС)  ПРедавања  ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС)  МВО - Мерење и регулација (МАС)  ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС)  ПРедавања  ВЕО - Рач	٠.	3004		20 11 OF INT		1 ' ''			
11. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима  12. AU511 Примењена теорија игара  13. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система  14. Čарко D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8  15. Verlimirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26: in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1  16. Verlimirović S., Erdeljan A., Dendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26: in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1  17. Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762-2770  18. Byкмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент Сустем Wopкфлow Сцхедулинг, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2010, Boл. 39, Ho 4, nn. 310-316, ИССН 1392-1243  18. Byкмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: А новел софтwape арцхитецтуре фор Смарт Метеринг сустемс, Joyphan		0=1	Интеграц	ија дистри		<del></del>	SE0 - Софтверско инжењерство и		
11. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима  12. AU511 Примењена теорија игара  13. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система  14. Čарко D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8  15. Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1  3. Polimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770  4. B	10.	SEAM06			- J Palitin J Palita Da IIVIN	Продавана			
12. AU511 Примењена теорија игара  Предавања  Предавањ			Примон о	ALIA SECONIA	MIN V VIDABIL OURIAM	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система  Предавања  По Наформецичи и нализичи и нализи	11.	E2533	•		ии у управл <b>вачки</b> м		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
13.AUN50Архитектуре и интеграције софтверско- физичких системаПредавањаE20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)1.Čарко D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-82.Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3- 901509-71-13.Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–27704.Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент Сустем Wоркфлом Сцхедулинг, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2010, Вол. 39, Но 4, пп. 310-316, ИССН 1392-12435.Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: А новел софтwape арцхитецтуре фор Смарт Метеринг сустемс, Јоурнал	12	ALIE 44	Примен	NIO TOOPHIS	игара	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.AUN50Архитектуре и интеграције софтверско- физичких системаIF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)1.Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3- 901509-71-13.Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–27704.Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент Сустем Wоркфлоw Сцхедулинг, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2010, Вол. 39, Но 4, пп. 310-316, ИССН 1392-12435.Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: А новел софтwape арцхитецтуре фор Смарт Метеринг сустемс, Јоурнал	12.	AU511	примење	на георија	игара		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8  Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1  3. Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762−2770  4. Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент Сустем Wоркфлоw Сцхедулинг, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2010, Вол. 39, Но 4, пп. 310-316, ИССН 1392-1243 Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: А новел софтwape арцхитецтуре фор Смарт Метеринг сустемс, Јоурнал			Δηνιστο:	WDO 14 14: == 5	mountie eschener	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8  Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC's Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1  3. Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770  4. Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент Сустем Wоркфлоw Сцхедулинг, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2010, Вол. 39, Но 4, пп. 310-316, ИССН 1392-1243	13.	AUN50			рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
<ol> <li>Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8</li> <li>Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1</li> <li>Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770</li> <li>Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент Сустем Wоркфлоw Сцхедулинг, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2010, Вол. 39, Но 4, пп. 310-316, ИССН 1392-1243</li> <li>Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: А новел софтwape арцхитецтуре фор Смарт Метеринг сустемс, Јоурнал</li> </ol>	Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
<ul> <li>Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1</li> <li>Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770</li> <li>Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент Сустем Wоркфлоw Сцхедулинг, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2010, Вол. 39, Но 4, пп. 310-316, ИССН 1392-1243</li> <li>Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: А новел софтwape арцхитецтуре фор Смарт Метеринг сустемс, Јоурнал</li> </ul>	1.					otimal Relationship-Based	Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer		
3. Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770  Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент Сустем Wopкфлоw Сцхедулинг, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2010, Вол. 39, Но 4, пп. 310-316, ИССН 1392-1243  Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: А новел софтwаре арцхитецтуре фор Смарт Метеринг сустемс, Јоурнал	2.	Vukmii in DAA	rović S., Ei AM Intern	rdeljan A., L	endak I., Čapko D.: Exte				
4. Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент Сустем Wоркфлоw Сцхедулинг, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2010, Вол. 39, Но 4, пп. 310-316, ИССН 1392-1242 Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: А новел софтwаре арцхитецтуре фор Смарт Метеринг сустемс, Јоурнал	3.	Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the							
	4.	Вукми 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., Лендак И., Чапко Д.: <i>Л</i>	А новел софтwаре арцхі	итецтуре фор Смарт Метеринг сустемс, Јоурнал		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



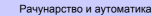
### Стандард 09. - Наставно особље

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., Ленд МОДЕЛ ИН ДИСТРИБУТИОН МАНАГЕМЕН 316-322, ИССН 1392-124X							
8.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Ленд Електроника Ир Електротецхника, 2011, Вол		•		ртуал Метер,			
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., "An Optimal Initial Partitioning of Large Data Model in Utility Management Systems", Advances in Electrical and Computer Engineering, No. 4, 2011., ISSN 1582-7445							
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	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

	е и презим	лe:			40	онградац Д. Велимир		
Звање:					_	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			Фа	Факултет техничких наука - Нови Сад				
	ним врем			p - 11	15	15.06.1998		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Ау	Аутоматика и управљање 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	ојектовање система аутоматског			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	A044	управља	ња	•			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
						Лабораторијске	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	AU50	Управља	ње процес	има рачунаром		вежбе Предавања	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
6.	SEAU01	от 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 <sup>.</sup> 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

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
7.	Kamenko I., Bugarski V., Nikolić P., Čongradac V.: Web based approach for storaging and displaying diagnostic motor data, 16. International Symposium on Power Electronics – Ee, Novi Sad: POWER ELECTRONICS SOCIETY, Novi Sad; ELECTROTECHNICAL INSTITUTE "NIKOLA TESLA", Belgrade; FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES, Novi Sad, 26-28 Oktobar, 2011, ISBN 978-86-7892-356-2, UDK:621.38:620.9(048.3)						
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		ature Rising in P	rocess Industry, 16.Internation	nal Symposium		
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 :	6					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0		
Уса	Усавршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Име и презиме:				Дејановић Р. Игор				
Зва	ање:				Ванредни професор			
Has	зив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких	наука - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и од	қ када:		16.10.2000			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунар	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017			Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	кторат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Ма	гистратур	а	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Диг	плома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	- држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
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 (OAC)		
4.	SES40	Софтвер	ски обрасц	и и компоненте	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и		
5.	SEWN35	Напредн	е технике п	рограмирања	Предавања	информационе технологије (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
6.	SIT03A	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
7.	SIT060	Напредне технике програмирања		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
8.	SIT061	Платфор	ме за вирт	уелизацију	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	E235		нформаци ког инжењ	оних система и ерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
10.	E2508	Методоло	огије брзог	развоја софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)  IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)  SE0 - Софтверско инжењерство и		
11.	E2510	510 Управљање конфигурацијом софтвера		Предавања	информационе технологије (MAC)  E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)  E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)  MR0 - Мерење и регулација (MAC)  SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
12.	2. Е2512 Неуронске мреже		Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и 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

Спи	сак пред	мета које наставник држи на студијама	а првог и другог ниво	а				
	Ознака	Назив предмета	Вид наст	аве	Назив студијског програма,	врста студија		
			Предаван	ьа	E10 - Енергетика, електрони телекомуникације (MAC)	ка и		
					E20 - Рачунарство и аутома	гика (МАС)		
13.	E2519	Језици специфични за домен			MR0 - Мерење и регулација	(MAC)		
					РМ0 - Производно машинств	BO (MAC)		
					SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије			
Pe	епрезента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
1.	Knowl	ović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuk edge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp	o. 1-4, ISSN 0950-705	51	, 5 5			
2.	95, pp	ović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arp . 71-74, ISSN 0950-7051						
3.	Domai	a Vaderna, Željko Vuković, Igor Dejanovi n-Specific Language for Graphs' Layout https://doi.org/10.1155/2018/7264060.						
4.	Perišić R. Milosayljavić G. Dajanović I. Milosayljavić R.: LIMI. Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications							
5.		ović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov ase Applications, Computer Science and						
6.	in ente	ić Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanovi erprise integration with conflict detection,	Information Systems	and e-Busir	ness Management, 2016, Vol. 1	4, ISSN 1617-9846		
7.	науке	овић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на	аука, 2016		·	•		
8.	домен	овић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав употребом техтХ алата , Инфо М - Ча изационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССІ	асопис за информаці					
9.		ović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević ic Language, 14. Advances in Databases						
10.		ović I., Milosavljević G.: Performance Evology and Management, Kopaonik, 9-13			4. International Conference on	Information Society		
36	ирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
<b>⊢</b>	пан број ι		167					
·	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6							
Тре	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1							
Уса	авршаван	ьа :						
Др	уги подац	и које сматрате релевантним:						



### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Им	е и прези	ne.			Димитриески А. Влади	МИР		
	ање:				Доцент			
$\vdash$		гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	радним временом и од када:			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 података 2				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Рачунарске вежбе	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
9.	SE0013	Организа	ција подат	ака	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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



### Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
1.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић) С., Милосављевић Г., Луковић И.: Девелопмент анд евалуатион оф МицроБуилдер: а Модел-Дривен тоол фор тхе специфицатион оф РЕСТ Мицросервице Софтwape Арцхитецтурес, Ентерприсе Информатион Сустемс, 2018, пп. 1-24, ИССН 1751-7575, УДК: 10.1080/17517575.2018.1460766						
2.	Димитриески В., Челиковић М., Кордић (Але Ехтендед Ентиту-Релатионсхип Аппроацх то Тоол, Цомпутер Лангуагес Сустемс анд Стр 10.1016/j.цл.2015.08.011	о Датабасе Десигн и	н а Мулти-Парад	игм Информатион Сустем	Моделинг		
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, Meta Modeling Approach", 8th European Confe Graphical Modeling Language Development (ОДанска, Joint Proceedings, ИСБН 978-87-643	erence on Modelling F GMLD 2012), Јул 2-5,	oundations and A 2012, Technical	Applications (ECMFA 2012),	Workshop on		
5.	Ђукић В, Поповић А, Луковић И, Димитриеси Production of Documents", Industrial Track of S Hемачка, CEUR Workshop Proceedings, ИСС	Software Language E	ngineering (ITSLE				
6.	Тодоровић Н., Ивковић В., Кордић (Алексић) Ирригатион Сцхедулинг, 8. Интернатионал I Социету фор информатион сустемс анд цом	Цонференце он Инф	орматион Социе	ту анд Тецхнологу – ИЦИС			
7.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић) С., Луковић И., Милосављевић Г.: МицроБуилдер: А Модел-Дривен Тоол фор тхе Специфицатион оф РЕСТ Мицросервице Арцхитецтурес, 7. Интернатионал Цонференце он Информатион Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ), Копаоник: Социету фор Информатион Сустемс анд Цомпутер Нетwоркс, 12-15 Март, 2017, пп. 179-184, ИСБН 978-86-85525-19-3						
8.	Поповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђу Федератед Цонференце он Цомпутер Сциег 3-6 Септембар, 2017, пп. 707-710, ИСБН 978	нце анд Информати	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:	одел, 28. Центра Университу оф 3	ал Еуропеан Цонференце с	DH		
10.	Димитриески В., Петровић Г., Ковачевић А., Луковић И., Фујита Х.: А Сурвеу он Онтологиес анд Онтологу Алигимент						
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуп	ан број цитата :	0					
Укуп	/купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 3						
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0						
Уса	Усавршавања :						
Друг	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:					Драган Ј. Дину			
	ње:				Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:			тт ради од путит	02.02.2004				
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2019	Универзитет у Новом (	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	истратура	а	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Дип	ілома		2003	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		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	E243	Интеракц	ија човек р	ачунар		IZ0 - Инжењерство информационих система (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
2.	H207	Програми	ірање и пр	ограмски језици		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
3.	IFE211	Теорија а	лгоритама		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
	1114540	Објектно	оријентиса	не информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
4.	IM1512	технолог				I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
5.	RVP02	RVP02 Паралелноструктуре		буирани алгоритми и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
6.	E2505	Мултимедијални системи			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
					IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (MAC)		
7.	E2528	Процес развоја рачунарских игара			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
			·		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	E2534	Компресы	іја податак	a	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
"	L2334	Nowiihea	ја податак	u		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
1.	design	, Compute	r Science a	nd Information Systems.	p.17-17. DOI: 10.2298/C	dy of data visualization techniques in PACS SIS180430017D, in press (2018).		
2.				st Redirection Paradigm i sevier, ISSN 0169-2607,		Implementation", Computer Methods and 21, 2012.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





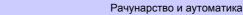
Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
3.	D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, 2011.						
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., Mapplications in Intelligent 3D Scanning, in Intellovanović, M. Malgeri, M. Savić (Eds.), ISBN 9	ligent Distributed Com	puting, Vol. 737,	No. XI, M. Ivanović, C. Bădio	că, J. Dix, Z.		
6.	Dragan D., Petrović V., Ivetić D.: Chapter 13: "Handbook of Research on Computational Sim IGI-Global, 2015, str. 389-416, ISBN 97814666	ulation and Modeling 888230	in Engineering", F	. Miranda and C. Abreu (Ed	s.), Hershey,		
7.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 28: Tools for Ub centric Computing 2011 and Embedded Multim 94-007-2104-3, J.J. Park et al. (eds.), Vol. 102	nedia Computing 2011					
8.	D. Ivetić, D. Dragan, "Chapter 5: Medical 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		
Усав	Усавршавања :						
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

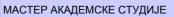
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



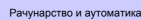
### Стандард 09. - Наставно особље

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 Г.: An Optimal Initial Partitioning of Large Datasets in Utility Management Systems, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No 4, pp. 41-46, ISSN 1582-7445							
7.	Чапко Д., Ердељан А., Вукмировић С., Лендак И.: A HYBRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-124X							
8.	Вукмировић С., Недић Н., Ердељан А., Ленд Workflow Scheduling, Information technology a				nent System			
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 :							
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

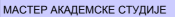
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ле:			Гајић Б. Душан		
Звање: Д					Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:					01.03.2016		
Ужа научна односно уметничка област:					Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2014	Електронски факултет у		Рачунарске науке	
<u> </u>	лома		2009	Електронски факултет		Рачунарске науке	
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	
		-			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E217	Архитект	ура рачуна	ра		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	IFE110	Основи п	рограмиран	ња и програмских језика	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	IFE222	Паралелі	но рачунар	СТВО	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
4.	SE0014	Архитект	ура рачуна	ра	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	IFE256	Формалн система	е методе у	моделовању софтверски	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
6.	. RVP02 Паралелни и дистрибуирани а структуре података		буирани алгоритми и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
		Рачунарски системи високих перформанси		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	RVP03				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
		Рачунаро	тво високи	х перформанси у научни	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	RVP06	истражив		x noppopulation y hay into	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
		Системи складишта података				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	E2502					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)	
11.				F20 -	Анимација у инжењер	ству (МАС)	
	E2528	Процес развоја рачунарских игара		IF1 - I (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-	nsions 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, Lukac,	D. B., Stanković, R. S., "Computing spec and R. S. Stanković (editors), GPU Cor 456-2774, Tampere International Cente	ctral transforms used in mputing with Application	s in Digital Logic	, pp. 25-62, ISBN 978-9		
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	ions in Digital Lo	gic, 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.	Gajić, D. B., "Computation of Galois Field Expressions for Quaternary Logic Functions on GPUs", Serbian Journal of Electrical						
10.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "GPU accelerated computation of fast spectral transforms", Facta Universitatis - Series: Electronics and Energetics (Special issue Reed-Muller 2011), vol. 24, no. 3, pp. 483-499, DOI 10.2298/FUEE1103483G, ISSN (online) 2217-5997, ISSN (print) 0353-3670, University of Niš, Serbia, 2011.						
3бі	ирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности настав	вника:			
<u> </u>	ан број ц		44				
		адова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3				
Трен	нутно уче	шће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1	
	вршаван	a:					
Уса							



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:			Гостојић Л. Стеван		
Звање:					Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:				r-11	01.04.2007		
Ужа научна односно уметничка област:					Примењене рачунар	ске науке и информатика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	чука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2012	Факултет техничких на	чука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mad	стер рад		2006	Факултет техничких на	чука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	ілома		2006	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mai	истратур	а	-			Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	сак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	г и другог нивоа		
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E2E41N	Мобилне	апликације	9	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
			,			E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)  IIF - Информациони инжењеринг (OAC)	
2.	SE240N	Мобилне	апликације	e	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
3.	SEN032	Управља	ње информ	иацијама	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	SIT028	Информа	ациона безб	бедност	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
5.	SIT02B	Мобилне апликације			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
6.	SIT051	Серверске веб технологије		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT054	NoSQL baze podataka			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	E2S41	1 Инжењеринг знања		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
9.	SEM022	Увод у дигиталну форензику		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	SEM013	Технолог	ије е-управ	se .	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг	
11.	E2523	Правна информатика				(MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (МАС)	
12.	E2536	Мобилне	апликације	9	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и	
			.,			информационе технологије (MAC)	
Pe		•		инимално 5 не више од	<u> </u>		
1				018). Open Judicial Data 439318770744	Worldwide: A Compara	tive Analysis. Social Science Computer Review.	
2				i I., Gostojić S., Savić G., nal of Documentation, 20		: Multilayer Document Model for Semantic Document 03-824, ISSN 0022-0418	
3	Savić	G., Seged	inac M., Sla	dić G., Gostojić S., Konjo	vić Z.: A Machine-Read	dable Description of Generic Instructional Strategies , No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773	
4	Cverde systen	elj-Fogaras ns using m	ši I., Sladić ( eta-metada	G., Gostojić S., Segedina Ita ontology, Information S	c M., Milosavljević B.: S Systems and e-Business	Semantic integration of enterprise information s Management, 2016, ISSN 1617-9846	
5	Busine	ess Proces	ses, Compi	uter Science and Informat	tion Sistems, 2018, Vol.	Context-sensitive Constraints for Access Control of 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214	
6		nents, Con				ter Aided Anonymization and Redaction of Judicial and Information Systems (ComSIS), 2015, ISSN	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



### Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
7.	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., Konjov Organizational Computing and Electronic Com				vices, Journal of		
9.	Marković, M., Gostojić, S., Konjović, Z., Laanpere, M. (2014), "Machine-Readable Identification and Representation of Judgments in Serbian Judiciary", Novi Sad Journal of Mathematics (in print)						
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Konjović Z.: Semantic Driven Document and Workflow Management, 3. International conference on applied internet and information technologies, Zrenjanin, 24 Oktobar, 2014						
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуг	пан број цитата :	34					
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8					
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2		
Уса	вршавања :						
Visiting Scholar at Legal Information Institute of Cornell University from July to September 2014							
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

Назив институције у којој наставник ради са пуним радиним реженом и од када:  Ужа научна односно ужетничка област:  Геоинформатика  Академска каријера Година Област  Избор у звање:  2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Докторат  2011 Факултет техничких наука - Нови Сад Пеоинформатика  Област  Избор у звање:  2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика  Магистратура Праваниски факултет у Сарајеву - Сараје	Mare	. M EDOO:	10:			Городарииз I Мисс		
Назмя институције у којој наставник ради са пумим рафина финаституције у којој наставник ради са пумим рафина финасти и која каја:  Теомиформатина  Академска каријера Година Институција  Област  Догорат 2011 Факултет техничких наука - Нови Сад Геоинформатина  Догорат 2001 Факултет техничких наука - Нови Сад Геоинформатина  Догорат 2001 Факултет техничких наука - Нови Сад Геоинформатина  Догоратура 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Геоинформатина  Диплома 1987 Грађевноком факултет у Сарверо - С	Име и презиме: Звање:							
радним временом и од кара:    20 2 1994					INK DOUN CO UNHINM	•••		
Ужа научна односно уметничка област:    Геоинформатика   Област	радним временом и од када:				ик ради са пуним		yka 110511 Gag	
Избор у звање: 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Геоинформатика 2010 Факултет техничких наука - Нови Сад Геоинформатика 1987 Графевински факултет у Сарајеву - Сарајево Геоинформатика 2010 Макултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науке и информатика 2010 Диплома 1987 Графевински факултет у Сарајеву - Сарајево Геодезија Списак предмета које наставних држи на студијама првои и другот нивов 20-34 Макултет у Сарајеву - Сарајево Геодезија Списак предмета које наставних држи на студијама првои и другот нивов 20-34 Макултет у Сарајеву - Сарајево Геодезија (ОАС) МЯС - Мерење и регулација (ОАС) Его - Рачунарство и аутоматика (ОАС) МЯС - Мерење и регулација (ОАС) Его - Рачунарство и аутоматика (ОАС) МЯС - Мерење и регулација (ОАС) Его - Рачунарство и аутоматика (ОАС) МЯС - Мерење и регулација (ОАС) Серо - Фагограметрија Предавања Сво - Геодезија и геоинформатика (ОАС) Серо - Сарабија и геоинформатика (ОАС) МЯС - Мерење и регулација (ОАС) МЯС - МЕС - М	Ужа научна односно уметничка област:				бласт:			
Докторат   2001   Факултет техничкох наука - Нови Сад   Геоинформатика   Применене рачучарске науке и информатика   1998   Факултет техничкох наука - Нови Сад   Применене рачучарске науке и информатика   1998   Факултет техничкох наука - Нови Сад   Применене рачучарске науке и информатика   Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа   Реодезија   Геодезија   Реодезија	Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Дипломв 1998 Факултет техничнох наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Приломв 1987 Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајеву - Својеву Беслезија (Списак предмета које настевника држи на студијама првог и другог нивов 1997 (Предвавња 1998 г.м.) Предвавња 1998 Назив предмета (ОАС) МРО - Мерење и регулиција (ОАС) МРО - Мерење и	Изб	ор у зван	e:	2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика	
Диплома 1987 Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево Геодезија  Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другот нивов  Ознака Назив предмета  Вид наставе Назив студијског програма, врста студија  Предвавња Е20 - Рачучарство и аутоматика (ОАС)  МРО - Мерење и регулација (ОАС)  Е20 - Рачучарство и аутоматика (ОАС)  В 100- Еврогом скенирање терена и објеката Предвавња Сјо - Геодезија и геониформатика (ОАС)  В 200- Предвавња Сјо - Геодезија и геониформатика (ОАС)  В 3. Сјо Сонове Светинороматика (ОАС)  В 6. Сјо Тредвавња Сјо - Геодезија и геониформатика (ОАС)  В 6. Сјо Тредвавња Сјо - Геодезија и геониформатика (ОАС)  В 6. Сјо Тредвавња Сјо - Геодезија и геониформатика (ОАС)  В 6. Сјо Тредвавња Сјо - Геодезија и геониформатика (ОАС)  В 6. Сјо Тредвавња Сјо - Геодезија и геониформатика (ОАС)  В 6. Сјо Тредвавња Сјо - Геодезија и геониформатика (ОАС)  В 6. Сјо Тредвавња Сјо - Геодезија и геониформатика (ОАС)  В 6. Сјо Тредвавња Сјо - Геодезија и геониформатика (ОАС)  В 6. Сјо Тредвавња Сјо - Геодезија и геониформатика (ОАС)  В 6. Сјо Тредвавња Сјо - Геодезија и геониформатика (ОАС)  В 6. Сјо Тредвавња Сјо - Геодезија и геониформатика (ОАС)  В 6. Сјо Тредвавња Сјо - Геодезија и геониформатика (ОАС)  В 6. Сјо Тредваја и геониформатика (ОАС)  В 7 Регочаста и голива и	Док	торат		2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика	
Ознака Педмак предмета које наставник држи на студијама првог и другог извоа  Ознака Назив предмета  1. АU54 Геосервиси и геопортали  Предавања  Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  МКО - Мерење и регулација (ОАС)  ВКО - ВКО	Mar	истратур	a	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
1. АU54 Геосервиси и геопортали  Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  МR0 - Мерење и регупација (ОАС)  В10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)  З. GI020 Ласерско скенирање терена и објеката Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  3. GI020 Ласерско скенирање терена и објеката Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  3. GI020 Ласерско скенирање терена и објеката Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  4. GI227 Основе GNSS технологије Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  5. GI299 Фотограметрија Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  6. GI211 Геоинформатика (ОАС)  7. GI217 Геоинформациони системи Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  8. GI498A Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  9. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  9. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  9. GI404 Визуализација геопросторних података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  9. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Ristic А. Ретоvаčki, D., Govedarica, М: А New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Brol 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004  Могит П. Пучовић И. Пучовић И. Пучовић И. Пучници пројектовања база водатака", II издање, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких накула. Нови Сад, 2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр.  Сочефатса Міго, Вогьом Міго, Потита П. Пучовић И. Геолерарица М. Турниципи пројектовања база водатака", II издање, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких накула. Нови Сад, 2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр.  Сочефатса Міго, Волеком Бибком Сад, 2004,	Диг	ілома		1987	Грађевински факултет	у Сарајеву - Сарајево	Геодезија	
1. AU54 Геосервиси и геопортали  Предавања  Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  МR0 - Мерење и регулација (ОАС)  Е21 - Енергетика, електорника и  гелекомуникације (ОАС)  В - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  В - В - В - В - В - В - В - В - В - В	Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	- држи на студијама првог	и другог нивоа		
1. AU54   еосервиси и геопортали  МR0 - Мерење и регупација (ОАС)  2. E241 Основе геоинформатике  Предавања  По - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  МПО - Мерење и регупација (ОАС)  Предавања  По - Геодезија и геоинформатика (МАС)  Предавања  По - Геодезија и геоинформатика (МАС)  Предавања  По - Геодезија и геониформатика (МАС)  Предавања  Предавања  Предавања  Предавања  Предавања  Предавања  Предавања  Предавања  По - Геодезија и геониформатика (МаС)  По - Геодезија и геониформатика (МаС)  По - Геодезија и геониформатика (МаС)  Предавања  По		Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
RRO - Мерење и регулација (ОАС)  E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  3 GI020 Ласерско скенирање терена и објеката Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  4 GI027 Основе GNSS технологије Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  5 GI29 Фотограметрија Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  6 GI211 Геоинформатика Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  7 GI217 Геоинформатика Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  8 GI408 Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  9 GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  9 GI604 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  9 GI6104 Визуализација геопросторних података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  9 GI6404 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  9 GI6404 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  9 GI6404 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  10 GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  11 Візтіс А. Регочаскі, D., Govedarica, M. А New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data. Computers & Geosciences, 2009. Vol. 35, Broj 8, st. r 120-1630, ISSN 0098-3004  2 Могин П., Луковић И, Говедарица М, "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом Саду, Озкумничних каука, Нови Сад, 2004. ИСБН: 66-80249-81-5, 700 стр.  1 Govedarica Miro, Borison Wilkfo, Tiston Serial Information Systems (Review)  1 Geodedarica Miro, Borison Mirko, Nativa Serial Nativa Nativa Serial Calegogue Serial Serial Serial S		ALIE 4	Faccanny	04.4.500.00	0.70.714	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2	1.	AU34	геосерви	си и геопо	ртали		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
3. GI020 Ласерско скенирање терена и објеката Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 4. GI207 Основе GNSS технологије Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 5. GI209 Фотограметрија Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 6. GI211 Геоинформатика Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 7. GI217 Геоинформациони системи Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 8. GI408A Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 9. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 10. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 11. RISIĆ, А., Реточаскі, D., Govedarica, M.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004 10. Mornet П, Пуковий И, П, Биовайи Ди, "Принципи пројектовања база податажа." II издање, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр. 11. Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178) 12. Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178) 13. Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, Geodefica Mino, Borosomo Mino, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Scanners Geodefiski listiglasilo Hrvatskoga geodefiskog društva SS/88); 1, (2011 (IF 2010 0.038) 14. Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Gove	2.	E241	Основе г	еоинформа	атике	Предавања		
4. GI207 Основе GNSS технологије Предвавња GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  6. GI210 Фотограметрија Предвавња GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  7. GI217 Геоинформациони системи Предвавња GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  8. GI410 Геоинформациони системи Предвавња GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  8. GI408A Геопросторне базе података Предвавња GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  9. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предвавња GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  10. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предвавња GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  11. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предвавња GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)  12. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предвавња GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)  13. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предвавња GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)  14. Was Роговарацо и геолиформатика (МАС)  15. GI504 Визуализација геопросторних података Предвавња GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)  16. GI6104 Визуализација геопросторних података Предвавња GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)  17. GI6104 Визуализација геопросторних података Предвавња GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)  18. GI6104 Визуализација геопросторних података Предвавња GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)  19. GI6104 Визуализација геопросторних података Предвавња GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)  10. GI6104 Визуализација геопросторних (МАС)  10. GI6104 Визуализација геопросторних (МАС)  10. GI6104 Визуализација геопросторних (МАС)  10. Геодезија и геоинформатика (МАС)  10. Геодезија и геоинфо							E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5. GI209 Фотограметрија Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 6. GI211 Геоинформатика Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 7. GI217 Геоинформациони системи Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 8. GI408A Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 9. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 10. GIAU04 Визуализација геопросторних података 10. Бизуализација геопросторних података 11. Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС) 12. GIAU04 Визуализација геопросторних података 12. Реправања GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС) 13. Ristic, A., Реtrovački, D., Govedarica, M.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004 2. Могин П., Луковић И. Говедарица М., "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом Саду, Факулет техничких маука. Нови Сад, 2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр.  Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JUURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271  Miro Govedarica, Dissan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA IN NERASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178)  Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovački Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar  Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review)  GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)  Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Scanners Geodetski list-glasilo Hrvatskoga geodetskog druva 65(88); 1; (2011) (IF 2010 0.038)  Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Anaprић И.: Цомпарисон оф МОДИС 25	3.	GI020	Ласерско	скенирањ	е терена и објеката	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
6. GI211 Геоинформатика Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 7. GI217 Геоинформациони системи Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 8. GI408A Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 9. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 10. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 11. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 12. Ristić, А., Ретоvаčki, D., Govedarica, М.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004 2. Фистин П. Луковић И. Говедарица М. "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад,2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр.  Govedarica Miro, Borisov Mirko, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271  Miro Govedarica, Dusan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, Aleksandra Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178)  Govedarica Miro, Bosković Dubravka, Petrovacki Dusan, Nirkov Tosa, Ristic Aleksandra Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review)  GEODETSKI LIST, (2011), vol. 64 br. 4, str. 31-334 (IF 2009 0.167)  3. Jasmina Nedeļiković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Scanners Geodetski list-glasilo Hrivatskoga geodetskog društva 65(88); 1; (2011) (IF 2010 0.038)  6. Geograpuu M., Josanosuh Д., Ca60 Ф., Борисов М., Втутнок М., Anaprић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн умела предицитонс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Onen Fеосциенцес, 2016, Bon. 8, Ho 1, nn. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК. хттпс://доц. орт/10.1	4.	GI207	Основе С	SNSS техно	ологије	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
7. GI217 Геоинформациони системи Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС)  8. GI408A Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  9. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)  10. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  11. Ristić, A., Petrovački, D., Govedarica, M.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004  22. Morver In, Пуковић И, Говерарица М. "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр.  33. JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271  44. Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, IK 2010 0.215) ISSN 0351-0271  55. Metada Catalogues in Spatial Information Systems (Review)  66. Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar  67. Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar  68. Geodetski listiglasio in Spatial Information Systems (Review)  69. Geodetski listiglasio Invalskoga geodetskog direkts of distiva 56/88); 1, (2011) (IF 2010 0.038)  69. Toeeqapuug M., Josaнosић Д., Ca60 Ф., Борисов М., Brytycku M., Anapruĥ И.: Luomapucoh oф MOДИС 250 м продуцтс форе еврпу цорн умели предмитионс: a uace стулу из Bolgoguhan, Cepőiva, Oneh Feccuperhuec, 2016, Bon. 8, Ho 1, nn. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.opr/10.1515/reo-2016-0070  80. Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., "Information System Design and Prototyping Using Form Types", INSTICC I International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN: 972-8865-69-4, Vol. 2, pp. 157-160.  10. Moro	5.	GI209	Фотограм	етрија		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
7. G1217 Геоинформациони системи МR0 - Мерење и регулација (ОАС)  8. G1408A Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)  9. G1504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)  10. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  9. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  9. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  9. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  9. GIAU04 Визуализација геопросторних података СВО	6.	GI211	Геоинфо	рматика		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	7	C1217	Footuudo	0.40111401114	DIAGTONIA	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
9. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС) 10. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 11. Ristić, А., Реtrovački, D., Govedarica, М.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004 2. Morne H, Луковић И, Говедарица М, "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр. 3. JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 4. Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178) 4. Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178) 5. Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovački Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) 6. GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) 6. Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Scanners Geodetski list;glasilo Hrvatskoga geodetskog društva 65(88); 1; (2011) (IF 2010 0.038) 7. Geograpuya M., Joaenosuh Л., Ca66 Ф., Боркосо М., Брутунски М., Аларитий И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн умелд предицтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Bon. 8, Ho 1, nn. 747-759, иССН 2391-5447, УДК. xttro://gou.op/10.1515/reo-2016-0070 8. Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Pirtovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotec	۲.	GIZIT	П еоинформациони системи				MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
10. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) GIO - Геодезија и геоинформатика (МАС)  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Ristić, A., Petrovački, D., Govedarica, М.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004  2. Morny II., Луковић И, Говедарица М. "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом Саду, факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр.  Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS DF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271  Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, Aleksandar Ristić ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178)  Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovački Dusan, Ninkov Tosa, Ristić Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, st. 313-334 (IF 2009 0.167)  6. Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Scanners Geodetski list:glasilo Hrvatskoga geodetskog društva 65(88); 1; (2011) (IF 2010 0.038)  Говедарица М., Овановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн уиелд предицтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Bon. 8, Ho 1, nn. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.op/1/10.1515/reo-2016-0070  Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multi- geophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171  Pavíčević J., Luković I., Mogin P.,	8.	GI408A	Геопрост	орне базе	података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
GIAUO4   Визуализација геопросторних података   GIO - Геодезија и геоинформатика (MAC)	9.	GI504	Напредне технике ласерског скенирања			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)	
Ristić, A., Petrovački, D., Govedarica, M.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004   2. Могин П, Луковић И, Говедарица М, "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр.    Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271     Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178)     Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovački Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review)     GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)     Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Scanners Geodetski list; plasilo Hrvatskoga geodetskog društva 65(88); 1; (2011) (IF 2010 0.038)     Fosegapuца M., Josaновић Д., Caбо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор eapny цорн умелд предицтиюнс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Bon. 8, Ho 1, nn. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дом.орг/10.1515/reo-2016-0070     Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171     Pavičević J., Luković I, Mogin P, Govedarica M. "Information System Design and Prototyping Using Form Types", INSTICC I International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, Septem	40	0141104			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
1. Ristić, A., Petrovački, D., Govedarica, M.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004  2. Факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр.  Govedarica Miro, Borisov Mirko,  THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS,  JOURNAL GEODETSKI VESTNIK  (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271  Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski,  Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178)  Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar  Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review)  GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)  Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Scanners  Geodetski list:glasilo Hrvatskoga geodetskog društva 65(88); 1; (2011) (IF 2010 0.038)  Говедарица М., Josanbenbuh Д., Caбо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор eapny цорн умела предидтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Bon. 8, Ho 1, nn. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.opr/10.1515/reo-2016-0070  8. Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171  Pavićević J., Luković I., Mogin P, Govedarica M, "Information System Design and Prototyping Using Form Types", INSTICC I International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN: 972-8865-69-4, Vol. 2, pp. 157-160.  Mogin P, Luković I., Govedarica M: Extended Refer	10.   Сідоо4   Визуализација геопросторних података				росторних података		GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)	
<ul> <li>Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers &amp; Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004</li> <li>Могин П, Луковић И, Говедарица М, "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом Саду, факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр.</li> <li>Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271</li> <li>Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, Aleksandar Ristic ENVIRONIMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178)</li> <li>Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)</li> <li>Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Scanners Geodetski list:glasilo Hrvatskoga geodetskog društva 65(88); 1; (2011) (IF 2010 0.038)</li> <li>Говедарица М., Josanosu B., Caбо Ф., Борисов М., Вртунски М., Апаргић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор eapay цорн умелд предицтионс: а цасе студу ин Војаодина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Bon. 8, Ho 1, nn. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.opr/10.1515/reo-2016-0070</li> <li>Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171</li> <li>Pavićević J., Luković I, Mogin P., Govedarica M., "Information System Design and Prototyping Using Form Types", INSTICC I International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN: 972-8865-69</li></ul>	Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
<ul> <li>Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers &amp; Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004</li> <li>Могин П, Луковий И, Говедарица М, "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом Саду, факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, ИСБН: 88-80249-81-5, 700 стр.</li> <li>Govedarica Miro, Borísov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271</li> <li>Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178)</li> <li>Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)</li> <li>Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Scanners Geodetski list:glasilo Hrvatskoga geodetskog društva 65(88); 1; (2011) (IF 2010 0.038)</li> <li>Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И. Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн умелд предицтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Bon. 8, Ho 1, nn. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.opr/10.1515/reo-2016-0070</li> <li>Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171</li> <li>Pavićević J., Luković I, Mogin P, Govedarica M, "Information System Design and Prototyping Using Form Types", INSTICC I International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN: 972-8865-69-4,</li></ul>	1							
<ul> <li>Факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр.</li> <li>Govedarica Miro, Borisov Mirko,</li></ul>		vvave						
<ul> <li>THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271</li> <li>Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178)</li> <li>Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)</li> <li>Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Scanners Geodetski list:glasilo Hrvatskoga geodetskog društva 65(88); 1; (2011) (IF 2010 0.038)</li> <li>Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн уиелд предицтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.орг/10.1515/гео-2016-0070</li> <li>Ristić А., Аbolmasov В., Govedarica М., Petrovački D., Ristić А.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171</li> <li>Pavićević J, Luković I, Mogin P, Govedarica M, "Information System Design and Prototyping Using Form Types", INSTICC I International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN: 972-8865-69-4, Vol. 2, pp. 157-160.</li> <li>Модіп Р, Luković I, Govedarica M: Extended Referential Integrity, Novi Sad Journal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No. 3, str. 111-122, ISSN 1450-5444.</li> <li>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</li> </ul>	2.						а, п издање, Универзитет у повом Саду,	
<ul> <li>JOURNAL GEODE TSKI VEST NIK</li> <li>(IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271</li> <li>Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski,</li> <li>Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178)</li> <li>Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review)</li> <li>GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)</li> <li>Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Scanners Geodetski list:glasilo Hrvatskoga geodetskog društva 65(88); 1; (2011) (IF 2010 0.038)</li> <li>Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн умелд предицтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.орг/10.1515/гео-2016-0070</li> <li>Ristić А., Abolmasov В., Govedarica М., Реtrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171</li> <li>Pavićević J, Luković I, Mogin P, Govedarica M, "Information System Design and Prototyping Using Form Types", INSTICC I International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN: 972-8865-69-4, Vol. 2, pp. 157-160.</li> <li>Модіп Р, Luković I, Govedarica M: Extended Referential Integrity, Novi Sad Journal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No. 3, str. 111-122, ISSN 1450-5444.</li> <li>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</li> </ul>	3.	THE A	NALYSIS	OF DATA	QUALITY OF TOPOGRAF	PHIC MAPS,		
Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178)  Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)  Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Scanners Geodetski list:glasilo Hrvatskoga geodetskog društva 65(88); 1; (2011) (IF 2010 0.038)  Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн уиелд предицтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.орг/10.1515/гео-2016-0070  8. Ristić А., Аbolmasov В., Govedarica М., Реtrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171  Pavićević J, Luković I, Mogin P, Govedarica M, "Information System Design and Prototyping Using Form Types", INSTICC I International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN: 972-8865-69-4, Vol. 2, pp. 157-160.  Модіп Р, Luković I, Govedarica M: Extended Referential Integrity, Novi Sad Journal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No. 3, str. 111-122, ISSN 1450-5444.		JOUR						
Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)  3asmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Scanners Geodetski list:glasilo Hrvatskoga geodetskog društva 65(88); 1; (2011) (IF 2010 0.038)  Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунсим М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн уиелд предицтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.opr/10.1515/гео-2016-0070  Ristić А., Abolmasov В., Govedarica М., Petrovački D., Ristić А.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multi- geophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171  Pavićević J, Luković I, Mogin P, Govedarica M, "Information System Design and Prototyping Using Form Types", INSTICC I International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN: 972-8865-69-4, Vol. 2, pp. 157-160.  Модіп Р, Luković I, Govedarica M: Extended Referential Integrity, Novi Sad Journal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No. 3, str. 111- 122, ISSN 1450-5444.  Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	4.	Miro G Aleksa	ovedarica ndar Risti	, Dušan Pe c ENVIRON	trovački, Dubravka Sladić IMENTAL DATA IN SERB	IIAN SPATIAL DATA INFI	n Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, RASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY	
<ul> <li>Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)</li> <li>Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Scanners Geodetski list:glasilo Hrvatskoga geodetskog društva 65(88); 1; (2011) (IF 2010 0.038)</li> <li>Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн уиелд предицтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.орг/10.1515/гео-2016-0070</li> <li>Ristić А., Abolmasov В., Govedarica М., Petrovački D., Ristić А.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171</li> <li>Pavićević J, Luković I, Mogin P, Govedarica M, "Information System Design and Prototyping Using Form Types", INSTICC I International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN: 972-8865-69-4, Vol. 2, pp. 157-160.</li> <li>Модіп Р, Luković I, Govedarica М: Extended Referential Integrity, Novi Sad Journal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No. 3, str. 111-122, ISSN 1450-5444.</li> <li>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</li> </ul>							Aleksandar	
<ul> <li>Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Scanners Geodetski list:glasilo Hrvatskoga geodetskog društva 65(88); 1; (2011) (IF 2010 0.038)</li> <li>Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн уиелд предицтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.орг/10.1515/гео-2016-0070</li> <li>Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171</li> <li>Pavićević J, Luković I, Mogin P, Govedarica M, "Information System Design and Prototyping Using Form Types", INSTICC I International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN: 972-8865-69-4, Vol. 2, pp. 157-160.</li> <li>Модіп Р, Luković I, Govedarica M: Extended Referential Integrity, Novi Sad Journal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No. 3, str. 111-122, ISSN 1450-5444.</li> <li>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</li> </ul>	5.	Metad	ata Catalo	gues in Spa	atial Information Systems	(Review)		
<ul> <li>Geodetski list:glasilo Hrvatskoga geodetskog društva 65(88); 1; (2011) (IF 2010 0.038)</li> <li>Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн уиелд предицтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.opr/10.1515/reo-2016-0070</li> <li>Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multigeophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171</li> <li>Pavićević J, Luković I, Mogin P, Govedarica M, "Information System Design and Prototyping Using Form Types", INSTICC I International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN: 972-8865-69-4, Vol. 2, pp. 157-160.</li> <li>Модіп Р, Luković I, Govedarica М: Extended Referential Integrity, Novi Sad Journal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No. 3, str. 111-122, ISSN 1450-5444.</li> <li>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</li> </ul>		laemir					ture Surveying Method by 3D Laser Scanners	
<ol> <li>еарлу цорн уиелд предицтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.орг/10.1515/reo-2016-0070</li> <li>Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multi-geophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171</li> <li>Pavićević J, Luković I, Mogin P, Govedarica M, "Information System Design and Prototyping Using Form Types", INSTICC I International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN: 972-8865-69-4, Vol. 2, pp. 157-160.</li> <li>Модіп Р, Luković I, Govedarica M: Extended Referential Integrity, Novi Sad Journal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No. 3, str. 111-122, ISSN 1450-5444.</li> <li>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</li> </ol>	6.	Geode	tski list:gla	silo Hrvats	koga geodetskog društva	65(88); 1; (2011) (IF 2010	0.038)	
<ul> <li>geophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171</li> <li>Pavićević J, Luković I, Mogin P, Govedarica M, "Information System Design and Prototyping Using Form Types", INSTICC I International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN: 972-8865-69-4, Vol. 2, pp. 157-160.</li> <li>Mogin P, Luković I, Govedarica M: Extended Referential Integrity, Novi Sad Journal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No. 3, str. 111-122, ISSN 1450-5444.</li> <li>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</li> </ul>	7.	Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн уиелд предицтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759,						
9. International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN: 972-8865-69-4, Vol. 2, pp. 157-160.  10. Mogin P, Luković I, Govedarica M: Extended Referential Integrity, Novi Sad Journal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No. 3, str. 111-122, ISSN 1450-5444.  36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	8.	geoph	ysical appi	oach, Acta	Geotechnica Slovenica, 2	2012, Vol. 9, No 1/2012, p	p. 47-59, ISSN 1854-0171	
10. 122, ISSN 1450-5444. 3бирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	9.	Interna	tional Cor	ference on	Software and Data Techr			
	10.							
Укупан број цитата : 362				е, односно		тивности наставника:		
	Уку	пан број ц	цитата :		362			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



### Стандард 09. - Наставно особље

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

Други подаци које сматрате релевантним:

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



### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

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:				9B		
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 научна односно уметничка област:					Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	1998	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		1984	Електротехнички факул	гет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	истратура	а	1980	Електротехнички факул	гет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		1977	Електротехнички факул	гет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог и	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E111	Програмо	ски језици и	и структуре података	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
					<u> </u>	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	E217	Архитект	ура рачуна	pa	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
						(ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E225	Оперативни системи				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	EE301	Оперативни системи и конкурентно програмирање			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
	Програмирање					MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
5.	IZOO07	Архитектура рачунара и оперативни системи			Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
6.	6. RVP03 Рачунарски системи високих перформа		арски системи високих перформанси			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)			
		Pauvuano	TRO BUCOVU	іх перформанси у научним	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	RVP06	истражив		их перформаней у паучним	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од 10	0)			
1.	Хајдук	овић М., "	Програмск	и језик ЦОНЦЕРТ", Помођ	ни уџбеник, Факултет	техничких наука, 1995.		
2.	Хаідук	овић М "	Организац			ичких наука, 1996.		
3.	Yainwoouth M. Cypainwi 2. "Vpar v Matyrianarius etaurana MEH 61121.2" Tomotius vulfarius dayuuttat tayuusus Hawa							
4.	Хајдук	овић М., "	Оперативн	ни системи (проблеми и ст	руктура)", Основни уџб	беник, Факултет техничких наука, 2018.		
5.	Узілуковий М «Аруктарутура рацууна» (праград принция и ародуција) <sup>9</sup> Основни унбаниу фауултат тоучини учисти тоучини и дамура							
6.	Парал	лелизати	он оф Харм	мониц Цоуплед Фините Ст	рип 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 анал	Į., Алексан, усис оф тхі	дар Б., Живанов Ж., Ракић	т П., Николић М., Стри пе оф МПИ/ОпенМП па	чевић Л., Хајдуковић М.: Ларге дисплацемент араллелизатион ин хармониц цоуплед фините		
8.	Ракић а фин	П., Милаі ите-стрип	шиновић Д. програм ф	., Живанов Ж., Сувајџин Р	акић 3., Николић М., Х	л-э г, исс п овоз-ээт о 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



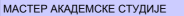
Стандард 09. - Наставно особље

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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презим	ме:			Илић Р. Војин		
_	ње:				Ванредни професор		
Has	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	радним временом и од када:				28.11.2007		
Ужа научна односно уметничка област: Ау				бласт:	Аутоматика и управља	нье системима	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2018			Аутоматика и управљање системима	
Дон	сторат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг	
Mai	гистратура	a	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг	
Диг	плома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг	
Спі	исак преді	мета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	BMI112	Биомедиі физиолог		ењеринг у спортској	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
2.	BMI122	Неурорех системи	кабилитаци	юни микропроцесорски	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
3.	E2314	Микропро	оцесорски у	управљачки 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	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
6.	SEAU08	Микропроцесорски управљачки уређаји			Предавања Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
7.	AU43	Основе биомедицинског инжењерства			Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
8.	AU504	4 Управљање покретима			Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
9.			дицинских		Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
J.	DIVIIIVIOL	дизаји ме	диципоких	урстјаја	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
10.	BMIM5C	Мозак-ра	чунар inter	fejs	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	Малец басед Рехаб	⊔евић Н., ∣ фунцтион илитатион	Поповић М Іал елецтрі І / JHEP, 20	анески Л., Илић В., Јорг ицал стимулатион сусте )12, Вол. 9, Но 66, ИССН	овановић Н., Бијелић В., м фор ресторатион оф г I 1743-0003	Келлер Т., Поповић Д.: А мулти-пад елецтроде расп, Јоурнал оф Неуро Енгинееринг анд	
2	Поповић Манески Л., Јорговановић Н., Илић В., Дошен С., Келлер Т., Поповић Б. М., Поповић Б. Д.: Елецтрицал 2. стимулатион фор тхе суппрессион оф патхологицал тремор, Медицал анд Биологицал Енгинееринг анд Цомпутинг, 2011, Вол. 49, Но 10, пп. 1187-1193, ИССН 0140-0118						
3	Murron Jones Public II. Jones Pouro Public III. March P. Horrong user Ford F. Horoutsus aug no construction (a) use						
4		сис оф мо				)., Стојановић Ј., Росић М.: Тхе спецтрал нариа, 2013, Вол. 63, Но 5-6, пп. 631-642, ИССН	
5	Бојани	ıћ Д., Петр				он оф дунамиц ЕМГ паттернс дуринг гаит ин , Но 198, пп. 325-331, ИССН 0165-0270	
6	Росић . лацта	М., Илић	В., Обрадо дуринг инц	вић 3., Пантовић С., Рос	сић Г.: Тхе матхематица	пл аналусис оф тхе хеарт рате анд блоод хунгарица, 2011, Вол. 98, Но 4, пп. 455-463,	
7	Красні Аналу	ик Р., Мико сис, Хеал	ов А., Илић тхмед, 201	1, Вол. 5, Но 4, пп. 888-8	93, ИССН 1840-2291	е оф Дунамиц Елецтромуограпху ин Гаит	
8	Ђозић ХУман Еуроп	ı Д., Јоргоі н-ТОол ин <sup>.</sup> еан Биоме	вановић Н. терацтион	, Бојанић Д., Илић В., Те Нетwорк - ХУОТН, ИФМ инееринг Цонференце с	пић Ж.: Ассистинг хума 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



Рачунарство и аутоматика



### Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
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.	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 -							
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	лан број цитата :	0						
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5						
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								



Стандард 09. - Наставно особље

# УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Име и презиме:		Илић А. Слободан	Илић А. Слободан			
Звање:				Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких	наука - Нови Сад	
		еном и од		, ,	01.10.2008	
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управл	ъање системима
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област
Изб	ор у зван	ьe:	2015	Универзитет у Новом (	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Диг	ілома		2007			Рачунарске науке
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	AUN45	Пројектов управља	•	вера у системима	Рачунарске вежбе	е E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
2.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања	Рачунарске вежбе	е H00 - Мехатроника (OAC)
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
3.	E2312		ски алгори <sup>.</sup> ког управљ	тми у системима ъања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
4.	E232	Моделир	ање и симу	лација система	Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)
					Рачунарске вежбе	Е E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
5. AU502 Дистрибуирани управљачки системи		Дистрибу	ирани упра	ављачки системи		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)
			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)
Pe	епрезента	тивне рес	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 :	0						
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:							

Страна 139 Датум: 29.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

	14 EDO2148	40:			Иванчевић Д. Владимі	40		
Зва	е и презим	ие.			Доцент			
						Факултет техничких наука - Нови Сад		
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	27.09.2010			
_				бпаст.	Примењене рачунарске науке и информатика			
			Институција	приметвене разунарен	Област			
			2017	, ,	ura Hanu Can			
	ор у зван	e		Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
	торат		2017	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
CHI				држи на студијама првог	1	T.,		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2l41	Инжењер	инг 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	циони сист	геми и базе података	Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.	IFE112	Напредн	о програми	рање и програмски језиц	и Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
5.	E243	Интеракц	ија 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.	RI43A	Базе под	атака 1		Рачунарске вежбе	ESO - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
7.	RI43B	Базе података 2				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	RVP05	Рачунаро	тво у обла	ку		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2518	Софтвер	ско моделс	рвање процеса у		IF1 - Информациони и аналитички инжењерині (MAC)		
9.	L2310	организа	ционим сис	стемима		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						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	гара		Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)								
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Techni	iques, in th	ne book: Ed	rušić B., Luković I.: Adapt ucational Data Mining: Ap Germany, 2014, str. 257-2	plications and Trends (Cl	ing Courses based on Educational Data Mining napter 10)., Heidelberg, Springer, Series: Studies in 37-1		
2.	Lukovi Develo	ć I., Ivanče pment, in	ević V., Čeli the book: F	ković M., Kordić (Aleksić)	S.: DSLs in Action with I cts 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

Per	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				of IIS*Case PIM		
6.	Ivančević V., Ivković V., Luković I.: Integrating Conference on Engineering and Technology - 2017, pp. 1-5, ISBN 978-86-7892-934-2						
7.	Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mappino International Conference on Educational Data						
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						
Зби	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						
Укуп	ан број цитата :	16					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4					
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0					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, Tarragona
- \* студијски боравак у Словачкој, 9. март 6. април 2015, програм CEEPUS, Constantine the Philosopher University in Nitra, Nitra
- \* зимска школа у Уругвају, 4–8. јун 2018, 2nd EdTech Winter School Rethinking education in the age of digital technology

Други подаци које сматрате релевантним:



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

Ванредни професор Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:  Ужа научна односно уметничка област:  Примењене рачунарске науке и информатика Логорат Догорат 2010 Област Диплома 2010 Офакултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Област Диплома 2010 Офакултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Примењене рачунарске науке и информатика Омагистратура - Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета  Предавања	Име	е и презиг	ме:			Ивановић В. Драган		
радним временом и од кара:  Масична односно уметничка област:  Применене рачунароже науке и информатика  Амадемска каријера   Година   Институција   Област  Избор у завање:  2015   Универзитет у Новко Саду - Нови Сад   Применене рачунароже науке и информатика  Доггорат   2010   Факултет техничких каума - Нови Сад   Применене рачунароже науке и информатика  Диллома   2006   Факултет техничких каума - Нови Сад   Информатика   Применене рачунароже науке и информатика  Диллома   2006   Факултет техничких каума - Нови Сад   Информатика   Применене рачунароже науке и информатика  Оканака   Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа  Оканака   Назив предмета   Вид наставе   Назив студијам информатика   Предвавња   БРО - Графичко инженерство и дизајн (ОАС)  3. SES103   Писана и говорна комуникација у техници   Предвавња   БРО - Графичко инженерство и дизајн (ОАС)  3. SESN34   Инженерство софтвера за Internet/Web of   Предвавња   БЕО - Софтверско инженерство и информацион технологије (ОАС)  4. SEWN34   Инженерство софтвера за Internet/Web of   Предвавња   БЕО - Софтверско инженерство и информацион технологије (ОАС)  5. SIT032   Технологије и плагформе за утрављање   Предвавња   БЕО - Софтверско инженерство и информацион технологије (ОАС)  7. SIT051   Серверске веб технологије (ВАС)  8. SIT056   Сервисно оријентисане архитектуре   Предвавња   БЕО - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  10. Е2505   Мултимедијални системи   Предвавња   БЕО - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  11. Е2507   Управљање дигиталним документима   Предвавња   БЕО - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  12. Управљање дигиталним документима   Предвавња   БЕО - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  13. Сефтверске и информационе технологије (ОКС)  14. Разучарске вежбе   Предвавња   БЕО - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  15 Ниформациони инженерниг (МАС)  16. Софтверско инженерство и мутоматика (МАС)  17. Управљање пословним процесима   Предвавња   БЕО - Софтверско инженерство и инф	Звање:					-		
радним временой и од кара:    Отома наручна орское уметничка област: Применене рачунарске науке и информатика (Мабор у заване: 2015   Универитет у Новом Саду - Нови Сад   Применене рачунарске науке и информатика (Мабор у заване: 2016   Универитет у Новом Саду - Нови Сад   Применене рачунарске науке и информатика (Догорат 2010   Факултет техничних науха - Нови Сад   Информатика (Догорат ура   Применене рачунарске науке и информатика (Догорат ура   Отома и редистатура   Отома и редистатура   Предавања (Применене рачунарске науке и информатика (Примененене рачунарске науке и информатика (Применене рачунарске науке и информатика (Примененене рачунарске науке и информатика (Примененене рачунарске науке и информатика (Применененене рачунарске науке и информатика (Примененене рачунарске науке и информатика (Примененене рачунарске науке и информационе технопогије (ОКС) (Предавања информационе технопогије (ОКС) (						Факултет техничких наука - Нови Сад		
Мадору заване   2015   Универитет у Новом Саду - Нови Сад   Применьене рачунарске науке и информатика   Докторат   2016   Очинеритет техничних наука - Нови Сад   Применьене рачунарске науке и информатика   Дриглома   2006   Факултет техничних наука - Нови Сад   Информатика   Применьене рачунарске науке и информатика   Дриглома   2006   Факултет техничних наука - Нови Сад   Информатика   Применьене рачунарске науке и информатика   Применьене рачунарске науке и информатика   Применьене рачунарске науке и информатика   Окаса	радним временом и од када:				01.04.2007			
Избор у званье:   2015   Универзитет у Новом Саду - Нови Сад   Примењене рачунарске науке и информатика   Докторат   2010   Факултет техничкок наука - Нови Сад   Примењене рачунарске науке и информатика   Диплома   2006   Факултет техничкок наука - Нови Сад   Примењене рачунарске науке и информатика   Малистратура   Примењене рачунарске науке и информатика   Списак предмета које наставених држи на студијама првог и другот нивоа   Примењене рачунарске науке и информатика   Списак предмета које наставених држи на студијама првог и другот нивоа   Примењене рачунарске науке и информатика   Списак предмета   Вид наставе   Назив студијског програма, врста студија   Предавања   F00 - Графичко инжењерство и дизаји (ОАС)   Сонови рачунарства   Предавања   G00 - Графичко инжењерство и дизаји (ОАС)   Б20 - Софтверско инжењерство и информацион технологије (ОАС)   Б20 - Софтверско и информацион технологије (ОАС)   Б20 - Градавања   Б30 - Софтверско и информацион технологије (ОАС)   Б20 - Рачунарство и унформацион и инжењеринг (МАС)   Б20 - Рачунарство и унформацион и инжењеринг (МАС)   Б20 - Софтверско инжењерство и информацион технологије (МАС)   Б20 - Софтверско инжењерство и информацион технологије (МАС)   Б20 - Софтверско инжењерство и информацион технологије (МАС)   Б20 -	Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика	
Доиглома  2010 Факултет техничиох наука - Нови Сад Диплома  2006 Факултет техничиох наука - Нови Сад Диплома  2006 Факултет техничиох наука - Нови Сад Информатика Применьене рачунарске науке и информатика Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз  Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз  Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз  Ознака Назив предмета које наставник држи на студијам предмета Вид наставен Назив студијоког програме, врста студија  1. F200 Мултимедији Предавања  Соо - Графичко и инженъерство и дизајн (ОАС)  3. SES103 Писана и говорна комуникација у техници Предавања Соо - Графичко и ниженъерство и дизајн (ОАС)  4. SEWN34 Инженъерство софтвера за Internet/Web of Предавања Предава	Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Диплома 2006 факултет техничких наука - Нови Сад Информатика Магистратура Списак предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоз Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. F209 Мултимедији Предавања F00 - Графичко и иккењерство и дикајн (ОАС) 2. GG11 Основи рачунарства Предавања G00 - Графичко и иккењерство и дикајн (ОАС) 3. SES103 Писана и говорна комуникација у техници Предавања E20 - Рачунарство и дукајн (ОАС) 4. SEWN34 Инжењерство софтвера за InternetWeb of Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 5. SEWN35 Напредне технике програмирања 6. SIT032 Технологије и платформе за управљање предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 7. SIT051 Серверске веб технологије Разунарске вежбе 7. SIT051 Серверске веб технологије Разунарске вежбе 8. SIT056 Сервисно оријентисане архитектуре Предавања Pачунарске вежбе 9. SIT065 Надаор рачунарских система Предавања Pачунарске вежбе 10. Е2505 Мултимедијални системи 11. E2507 Управљање дигиталним документима 11. E2507 Управљање дигиталним документима 12. E2521 Управљање пословним процесима 13. Разунарске вежбе Разунарско инжењерство и информационе технологије (ОСС) 16. Е2507 Управљање дигиталним документима 16. Предавања Разунарско и информационе технологије (ОСС) 16. Разунарско инжењерото и информационе технологије (ОСС) 16. Разунарство и зутоматика (МАС) 16. Разунарство и зутоматика (МАС) 17. Разунарство и зутоматика (МАС) 18. Осфтверско инжењерото и информационе технологије (ОСС) 20. Разунарство и зутоматика (МАС) 20. Разунарство и информационе технологије (ОСС) 20. Разунарство и утоматика (МАС)	Изб	ор у зван	ье:	2015	Универзитет у Новом (	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Предавања  Видумарска вебе образовања у предавања  Видумарска веферска осфтверска и информационе технологије (ОАС)  Видумарска веферска и информационе технологије (ОАС)  Видумарска веферска и информационе технологије (ОАС)  Видумарска веферска и информационе информационе технологије (ОАС)  Видумарска веферска и информационе информационе технологије (ОАС)  Видумарска веферска и информационе технологије (ОАС)  Видумарска веферска и информационе технологије (ОАС)  Видумарска веферска и информационе технологије	Док	торат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа  Ознака Назив предмета  Вид наставе Назив студијског програма, врста студија  Гредавања Гоо - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)  С GG11 Основи рачунарства Предавања Соо - Трађевинарство (ОАС)  ВЕО - Офтерерски инжењерство и дизајн (ОАС)  ВЕО - Офтерерски инжењерство и информационе технологије (ОСС)  ВЕО - Офтерерски инжењерство и информационе технологије (ОСС)  ВЕО - Офтерерски информационе технологије (ОСС)  Предавања ВЕО - Офтерерски информационе технологије (ОСС)  ВЕО - Офтерерски информационе технологије (ОСС)  ВЕО - Рачунарство и вутоматика (МАС)  ВЕО - Офтерерски инжењеринг (МАС)  ВЕО - Офтерерски инжењерство и информациони инжењеринг (МАС)  ВЕО - Рачунарство и вутоматика (МАС)  ВЕО - Офтерерски инжењерство и информациони инжењеринг (МАС)  ВЕО - Офтерерски инжењерство и информациони инжењеринг (МАС)  ВЕО - Офтерерски инжењерство и информационе технологије (МАС)  ВЕО - Офтерерски инже	Диг	ілома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика	
Ознака   Назив предмета   Вид наставе   Назив студијског програма, врста студија   Ге20   Мултимедији   Предавања   F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)   Се	Mai	истратур	a	-			Примењене рачунарске науке и информатика	
1.         F209         Мултимедији         Предавања         F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)           2.         GG11         Основи рачунарства         Предавања         G00 - Графевинарство (ОАС)           3.         SES103         Писана и говорна комуникација у техници         Предавања         E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)           4.         SEWN34         Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things         SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)           5.         SEWN35         Напредне технике програмирања         Предавања         SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)           6.         SIT032         Технологије и платформе за управљење електронским садржајима и документима         Предавања         SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           7.         SIT051         Серверске веб технологије         Предавања         SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           8.         SIT056         Сервисно оријентисане архитектуре         Предавања         SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           9.         SIT065         Надзор рачунарских система         Предавања         SI0 - Софтверске и информационе технологије (МАС)           10.         Е2505         Мултимедијални системи         Предавања         E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)           11.	Спи	ісак преді	мета које	наставник	држи на студијама првог	и другог нивоа		
2. GG11         Основи рачунарства         Предавања         G00 - Грађевинарство (ОАС)           3. SES103         Писана и говорна комуникација у техници         Предавања         E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)           4. SEWN34         Инжењерство софтвера за Internet/Web of Trinings         Предавања         SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)           5. SEWN35         Напредне технике програмирања         Предавања         SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)           6. SIT032         Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима         Предавања         SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           7. SIT051         Серверске веб технологије         Предавања         SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           8. SIT056         Сервисно оријентисане архитектуре         Предавања         SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           9. SIT065         Надзор рачунарских система         Предавања         SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           10. Е2505         Мултимедијални системи         Предавања         SIO - Софтверске и информационе технологије (МАС)           11. Е2507         Управљање дигиталним документима         Предавања         E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)           12. Е2521         Управљање пословним процесима         Предавања         E20 - Рачунарство и а		Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
Предавања   Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)   SE0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС)	1.	F209	Мултиме	дији		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)	
SES 103 Писана и говорна комуникација у техници   SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	2.	GG11	Основи р	ачунарства	a	Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
4. SEWN34   Инженьерство софтвера за Internet/Web of Things   Предавања   SEO - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС)						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	3.	SES103	Писана и	говорна ко	омуникација у техници			
10.   E2505   Мултимедијални системи   Предавања	4.	SEWN34		ство софт	вера за Internet/Web of	Предавања		
10.   11.   10.   11.   10	5.	SEWN35	Напредн	е технике п	рограмирања	Предавања		
7. STUDI Серверске вео технологије         Рачунарске вежбе         (ОСС)           8. SIT056         Сервисно оријентисане архитектуре         Предавања         SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           9. SIT065         Надзор рачунарских система         Предавања         SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           10. Е2505         Мултимедијални системи         Предавања         E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ESO - Примењено софтверско инжењерство (МАС)           11. Е2507         Управљање дигиталним документима         Предавања         E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)           11. Е2507         Управљање дигиталним документима         Предавања         E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)           12. Е2521         Управљање пословним процесима         Предавања         E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)           12. Е2521         Управљање пословним процесима         Предавања         E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)           12. Е2521         Управљање пословним процесима         Предавања         E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)           12. Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)         Какомуникације (МАС)         Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)           14. Управљање пословним процесима         Предавања         Предавања         Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)           12. Гурављањ	6.	SIT032				Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10.   S17000 Сервисно оријентикане архитектуре   (ОСС)   S10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)   E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)   E50 - Примењено софтверско инжењерство (МАС)   IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)   IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)   IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)   IF2 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)   IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)   IF2 - Информациони инжењерство и информационе технологије (МАС)   IF2 - Информационе технологије (МАС)   IF3 - IF3	7.	SIT051	Серверске веб технологије		1 ' ''	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9. STIU65 Надзор рачунарских система	8.	SIT056	Сервисно оријентисане архитектуре		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
Предавања   Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)   ES0 - Примењено софтверско инжењерство (МАС)   IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)   IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)   IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)   IF2 - Информационе технологије (МАС)   IF3 - Информационе технологије (МАС)   IF4 - Информационе технологије (МАС)   IF1 - Информационе технологије (МАС)   IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)   IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)   IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)   IF2 - Информационе технологије (МАС)   IF3 - Информационе технологије (МАС)   IF4 - Информац	9.	SIT065	Надзор рачунарских система		1 ' ''	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.   E2505   Мултимедијални системи   IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)   IF2 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)   IF2 - Информациони етахнологије (МАС)   IF2 - Информационе технологије (МАС)     11.   E2507   Управљање дигиталним документима   IF2 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)   IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)   IF2 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)   IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)   IF3 - Информациони инжењеринг (МАС)   IF4 - Информациони инжењеринг (МАС)   IF2 - Информациони информациони технологије (МАС)   IF3 - Информациони инжењерство и информациони технологије (МАС)   IF3 - Информациони технологије (МАС)   IF3 - Информациони инжењеринг (МАС)   IF3 - Информациони технологије (МАС)   IF3 - Информациони технолог						<del>-                                    </del>	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
(МАС)IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)11.E2507Управљање дигиталним документимаE20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)12.E2521Управљање пословним процесимаПредавањаE10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) MR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)информационе технологије (МАС)1Ivanović, D., Surla, D. & Racković, M. (2010), "A CERIF data model extension for evaluation and quantitative expression of scientific research results", Scientometrics, DOI 10.1007/s11192-010-0228-2, Vol. 86, No. 1, pp. 155-1722Ivanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and								
SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)	10.	E2505	Мултиме	дијални си	стеми		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
Предавања   Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)   IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)   IF2 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)   IF2 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)   IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)   IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)   E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)   E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)   MR0 - Мерење и регулација (МАС)   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)   Ivanovic, D., Surla, D. & Rackovic, M. (2010), "A CERIF data model extension for evaluation and quantitative expression of scientific research results", Scientometrics, DOI 10.1007/s11192-010-0228-2, Vol. 86, No. 1, pp. 155-172   Ivanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and							IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
IF1 - Информациони и аналитички инжењерині (МАС)  IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)  IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)  SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  IF2 - Информационе технологије (МАС)  IF3 - Информациони инжењеринг (МАС)  SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)  E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  MR0 - Мерење и регулација (МАС)  SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  I Vanović, D., Surla, D. & Racković, M. (2010), "A CERIF data model extension for evaluation and quantitative expression of scientific research results", Scientometrics, DOI 10.1007/s11192-010-0228-2, Vol. 86, No. 1, pp. 155-172  I Vanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and								
11. E2507 Управљање дигиталним документима    Comparison of Secondard Secon						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)   SE0 - Софтверско инжењеринг (MAC)   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	11	ESEST	Vances -	II O BIABIATO	THIAM TOWARDUTING		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
информационе технологије (МАС)  12. E2521  Управљање пословним процесима  Тредавања  Предавања  Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)  Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  МR0 - Мерење и регулација (МАС)  SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Ivanović, D., Surla, D. & Racković, M. (2010), "A CERIF data model extension for evaluation and quantitative expression of scientific research results", Scientometrics, DOI 10.1007/s11192-010-0228-2, Vol. 86, No. 1, pp. 155-172  Ivanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and	11.	⊏2507	эправльа	ње дигитал	пним документима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
телекомуникације (МАС)  E2521 Управљање пословним процесима  E2521 Управљање пословним процесима  Телекомуникације (МАС)  E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  MR0 - Мерење и регулација (МАС)  SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  Pепрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Ivanović, D., Surla, D. & Racković, M. (2010), "A CERIF data model extension for evaluation and quantitative expression of scientific research results", Scientometrics, DOI 10.1007/s11192-010-0228-2, Vol. 86, No. 1, pp. 155-172  Ivanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and							· · · · · ·	
12.E2521Управљање пословним процесимаMR0 - Мерење и регулација (МАС)SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)1.Ivanović, D., Surla, D. & Racković, M. (2010), "A CERIF data model extension for evaluation and quantitative expression of scientific research results", Scientometrics, DOI 10.1007/s11192-010-0228-2, Vol. 86, No. 1, pp. 155-1722.Ivanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and						Предавања		
МR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Ivanović, D., Surla, D. & Racković, M. (2010), "A CERIF data model extension for evaluation and quantitative expression of scientific research results", Scientometrics, DOI 10.1007/s11192-010-0228-2, Vol. 86, No. 1, pp. 155-172  1. Ivanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and	12	F2521	Vправльо	ње послев	ним пропесима		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
информационе технологије (MAC)  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Ivanović, D., Surla, D. & Racković, M. (2010), "A CERIF data model extension for evaluation and quantitative expression of scientific research results", Scientometrics, DOI 10.1007/s11192-010-0228-2, Vol. 86, No. 1, pp. 155-172  1. Ivanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and	'-'	L2021	у правива	.20 1100108	тит процесима		MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Ivanović, D., Surla, D. & Racković, M. (2010), "A CERIF data model extension for evaluation and quantitative expression of scientific research results", Scientometrics, DOI 10.1007/s11192-010-0228-2, Vol. 86, No. 1, pp. 155-172     Ivanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and								
scientific research results", Scientometrics, DOI 10.1007/s11192-010-0228-2, Vol. 86, No. 1, pp. 155-172  lvanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and	Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
	1.	scienti	fic researc	h results", S	Scientometrics, DOI 10.10	007/s11192-010-0228-2,	Vol. 86, No. 1, pp. 155-172	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2						ations compatible with CERIF, Dublin Core and	



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)							
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		a model based on	MARC 21 format", The	Electronic Library,			
5.	Milosavljević, G., Ivanović, D., Surla, D. & Milos Compliant Research Management System", Th				ace 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), Inte Repository at the University of Novi Sad, Repu							
8.	Ivanović D., Surla D., Racković M.: Journal ev Science and Information Systems (ComSIS), 2				odel, Computer			
9.	Ivanović D., Fu H., Ho Y.: Publications from So Scientometrics, 2015, Vol. 105, No 1, pp. 145-			anded: a bibliometric ana	alysis,			
10.	Ivanović D., Jovanović M., Fritsche F.: Analysi before, during and after the Yugoslav wars, Sc							
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

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:				Иветић В. Драган		
Зва	Звање:				Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад
рад	цним врем	еном и од	і када:	·	22.10.1990	
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарс	ке науке и информатика
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област
Изб	бор у зван	e:	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Дон	сторат		1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Ма	гистратура	a	1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Диг	плома		1990	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Спі	исак преді	иета које і	наставник д	ржи 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.	F243	Интепаки	ција човек р	auvuan		IZ0 - Инжењерство информационих система
'	L240	интеракц	ија човск р	ачупар		(OAC)
						SE0 - Софтверско инжењерство и
$\vdash$					1_	информационе технологије (ОАС)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)
2.	KPRN01	Визуелно	програмир	рање анимације		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
3.	RG009	Основе п	роцедурал	ног генерисања покрета	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
4.	RG016	Основе р	ачунарске	графике у 3Д анимацији	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
5.	RI4A	Рачунаро	ка графика	ı		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
			арафино			SE0 - Софтверско инжењерство и
						информационе технологије (ОАС)
6.	ESI064		оство употр руктурним с	ебљивости у системима	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
7.	ESI066	Примена мрежама		е графике у паметним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
8.	ESI090	Графички системим		и у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)
9.	E2505	Мултиме,	дијални сис	стеми		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
10.	E2516	Системи	виртуалне	реалности		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)
11.	E2528	Процес р	азвоја рачу	инарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
P	і епрезента	тивне реф	bерение (м	инимално 5 не више од	10)	
1	Dinu D	ragan, Dra	agan Ivetic,	"Request Redirection Par	adigm in Medical Image	Archive Implementation", Computer methods and
	rograms in biomedicine, Elsevier, Vol. 107, No. 2, p.111-121, ISSN 0169-2607, Aug 2012					



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

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше 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, Engineering, Elsevier, Vol. 36, No. 1, pp. 169-1				Electrical		
4.	Dinu Dragan, Dragan Ivetic, "Architectures of E and Information Systems Journal (ComSIS), vo			0 0,	'		
5.	Dragan Ivetic, Dusan Malbaski, "A dichotomou Assimakopoulos, Ed., Cambridge International				s, Nikitas. A.		
6.	Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensive Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conferenc Publisher, July 2009.						
7.	Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and of education policy", Ubiquitous Computing and 8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.						
8.	Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes o Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277-		of streams'	', Byron Papathanassiou, Ed.,	Yugoslav 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	us", Egyptian Computer Scienc	ce Journal, Vol. 31,		
10.	Dragan D., Ivetić D.: Chapter 28: Tools for Ubi centric Computing 2011 and Embedded Multim (eds.), Berlin, Springer, 2011, str. 297-308, ISE	nedia Computing 2011	", Lecture N	edings of the International Con lotes in Electrical Engineering,	ference on Human- J.J. Park et al.		
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуг	пан број цитата :	55					
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4					
Tpe	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0						
Уса	Усавршавања :						
	1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering, Prague						

Други подаци које сматрате релевантним:



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

[/Anac	е и прези	MO.				Јаковљевић Б. Борис		
	е и презиі ње:	viC.				Јаковљевин Б. Борис Доцент		
		rvuudio vy ko	nioi ugotopu	ик ради са пуним		-		
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним				
Ужа научна односно уметничка област:			F	Аутоматика и управљање системима				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област	
Изб	іор у зван	ьe:	2015	Универзитет у Н	Іовом Са,	ду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Док	торат		2015	Факултет технич	нких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима- геоинформатика	
Дип	ілома		2007	Факултет технич	нких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Спи	ісак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама	а првог и	другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	BM130A	Дигиталн биомедиі		чки алгоритми у		Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
						Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања		Предавања	H00 - 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		
4.	IEE231	Операции	она истраж	MB3H 3		Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
7.	11 L231	Операции	она истраж	<b>ивања</b>		Рачунарске вежбе		
						Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и	
5.	E2515		Моделирање и оптимизација учењем из			Рачунарске вежбе	телекомуникације (МАС)	
		података					Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
						<u> </u>	MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Pe				инимално 5 не ви		,	ACCEPTED	
1.				а цолумн wитх пар орис Б. Јаковљеві			оопеан Јоурнал оф Мецханицс - А/Солидс,	
2.	Јаковл	ъевић Б.,	Рапаић М.,	, Писано А., Усаи	Е.: Он тх		ол оф фрацтионал-ордер нонлинеар унцертаин 15, ИССН 1049-8923	
3.	Јоурн		ецтроницс а				ер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп.	
4.	Јаковл миним	ъевић Б., изатион с	Јеличић 3. оф цомбина	атион оф интеграл	п оф посы		бутед ордер ПИД оптимизатион бу спонсе партс, 1. Интернатионал Цонференце он и. 2016	
5.	Јаковл ПИ Цо	ъевић Б., онтроллер	Рапаић М.,	, Бошковић М., Ше	екара Т.:	А Hew Цомбинед Пер	форманце Цритерион фор Оптимизатион оф иц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН,	
6.	Јаков: Фунцт	ъевић Б., ион оф Цо	Шекара Т., онтроллеро	с wитх Унстабле Д	Циполес, I	2. Интернатионал Цон	прохиматион оф Нон-Ратионал Трансфер ференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд	
				цЕТРАН, Сребрно			рибутед ордер фрацтионал ПИД цонтроллер	
7.	ундер	цонстраи	нтс он робу	устнесс анд сенси	тивиту то		1. Интернатионал Цонференце он Фрацтионал	
8.	Јаковљевић Б., Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М.: РАТИОНАЛ АППРОХИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕРС ФОР УНСТАБЛЕ ПРОЦЕССЕС, ИНЦПУДИНГ ДЕАД-ТИМЕ, 10. Интернатионал Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс (ИНДЕЛ), Бања Лука, 6-8 Новембар, 2014							
9.	Јаковл тхе Цр	ъевић Б., ритерион	Рапаић М., Гхат Цомби	, Јеличић 3., Шека инес тхе Интеграл	Гаин анд	д Цлосед-Лооп Сустем	тионал ПИД Цонтроллер бу Махимизатион оф в Бандwидтх, 18. Интернатионал Цонференце бар, 2014	
10.	он Сустем тхеору, Цонтрол анд Цомпутинг (ИЦСТЦЦ), Синаиа, 17-19 Октобар, 2014  Јаковљевић Б., Кановић Ж., Јеличић З.: Индуцтион Мотор Брокен Бар Детецтион усинг Вибратион Сигнал Аналусис, Принципал Цомпонент Аналусис анд Линеар Дисцриминант Аналусис, З. ИЕЕЕ Мултицонференце он Сустемс анд Цонтрол МСЦ, Дубровник: ИЕЕЕ, 3-5 Октобар, 2012, пп. 1686-1690, ИСБН 978-1-4673-4504-0							
36						вности наставника:		
	пан број і				35			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3					<u> </u>			



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 Ер	асмус+ КА1 прог	рама				



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	ив инстит				Јеличић Д. Зоран Редовни професор			
Нази радн Ужа	ив инстит	<del> </del>						
рад⊦ Ужа		\/III/I\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ini uantanu	NK DOUN CO DANNA	Факултет техничких наука - Нови Сад			
Ужа	Linear Time time of the page o			ик ради са пупим	01.11.1995			
			иетничка об	<u> </u>	Аутоматика и управљање системима			
Акад	демска ка		Година	Институција		Област		
•	ор у звањ	. , .	2013			Аутоматика и управљање системима		
	торат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
	истратура	a	1999	Факултет техничких на	-	Аутоматика и управљање системима		
	лома		1995	Факултет техничких на	•	Аутоматика и управљање системима		
Спис	сак преди	иета које н	наставник д	тржи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
		<u>'</u>			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AU41	Дигиталн	и управљач	чки системи	Продавана	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
-					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
2. E	EESSAU	Основи у	прављања	у електроенергетици	Продавата	телекомуникације (ОАС)		
	]			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	F404	Моделира	ање симула	ација и управљање	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
4.			на истраж		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	SEAU01	Нелинеар алгоритм		мирање и еволутивни	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
6.	BM118A	Нелинеарно програмирање и оптимално управљање			Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
7.	E237	37 Методе оптимизације				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
0	E0545	моделирање и оптимизација учењем из података			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
8.	E2515					E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
9.	AU509	Оптималь	но, нелинеа	арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
3.	70309	управљан	ье			MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
10.	Δ11511	Примон о	на теорија	шгара	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	AU311	т тримење	на теорија	ина <b>ра</b>		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
		Apvirtoir	/DO 14 141755	naulio compresso	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	AUN50	физичких	уре и интег система	рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Per	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Applica	ations, In: S	Swarm Intel	ligence for Electric and E		ation Algorithm: Idea, Analysis and Engineering IGI Global, Hershey, Pennsylvania, USA, 2012, str.		
2.	Kanovi	ć Ž., Rapa		ć Z., Rackov M., Kapetina		Sić J.: The Generalized Particle Swarm Optimization ion – Theories and Methods, New York, Nova		
3.	Милан	Р. Рапаи	ћ, Зоран Д.	3, ISBN 978-1-62618-917 Јеличић, "Пројектовање		атора у простору стања", ФТН Нови Сад, ИСБН		
4.	Јеличи		іћ Ф., Чонгр	радац В., Кановић Ж., Ж ИНДАС, 2003.	ивковић С.,Практикум	и Савремена мерења и инструментација из		
5.	Мила	н Р. Рапаи		. Јаковљевић, Зоран Д.	Јеличић, "Основи пре	едиктивног управљања", ИСБН 978-86-7892-497-2,		
6.	Petkov	ić M., Rap	aić M., Jelič			process monitoring and fault detection, Expert		
7.	Jeličić	Zoran; Pet	rovački Nel	bojša; Optimality Conditio	ns and a Solution Scho	eme For Fractional Optimal Control Problems, 6, Str. 571-581, Springer;		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



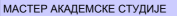
#### Стандард 09. - Наставно особље

Per	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	ms , Nonlinear Dynamics V	olume 62,		
10.	Z. D. Jeličić, T. M. Atanacković, Optimal shape of a vertical rotating column, International Journal of Non-Linear Mechanics, 42, 172 – 179, (2007).						
Зби	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						
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

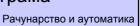
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:				Јорговановић Ђ. Никола				
Звање:				Редовни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:			ли ради са пупин	15.11.1999				
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	Аутоматика и управљање системима		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дон	сторат		2003	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	гистратур	a	1996	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1992	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Електроника		
Сп	исак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	AU42	Техничка	средства а	аутоматике	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
			•			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	AU43	Основе б	иомедицин	ског инжењерства	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	AU47	Примена	ДСП у упр	ављању	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
4.	AUN43	Хардверо	ски интерф	ејси	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	AUN46	Аутомати	ізација сре	дстава механизације	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
6.	BMI114	Основе н	еуралних г	іротеза	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
7.	EMSAU1	иSAU1 Системи аутоматског управљања у електроници			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
8.	Z411	1 Основи инструментације и управљања			Предавања	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
9.	вмімзе	ИІМЗЕ Дизајн медицинских уређаја			Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
10.	AUN50	Архитект физичких		рације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	AU505	Неуралне	е протезе		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
				инимално 5 не више од		and the system of the system o		
1	Staniš	ić D., Jorg	ovanović N.	, Popov N., Čongradac \	• •	e cement fineness estimation, ISA Transactions / ISSN 0019-0578		
2	Janko N., Po	vić M., Pije pović D.: (	tlović B., Ko GammaKey	oljević Marković A., Todo	rović-Tirnanić M., Beatović	S., Antić V., Odalović S., Sekulić S., Jorgovanović eras, Computers in Biology and Medicine, 2014,		
3						., Popović B. D.: Electrical stimulation for the No 10, pp. 1187-1193, ISSN 0140-0118		
4	electri	cal stimula	tion , Artifi	cial Organs, 2005, Vol. 2	9, No 6, pp. 448-452, ISSN			
5	electri	cal stimula	tion system	for restoration of grasp,	J NEUROENG REHABIL,	Popović D.: A multi-pad electrode based functional 2012, Vol. 9, No 66, ISSN 1743-0003		
6	Buildir	ıgs, 2012,	Vol. 48, pp.	146-154, ISSN 0378-77	88	n for heating and cooling in hospitals, Energy and		
7	cerebr	al palsy, J	ournal of Ne	euroscience Methods, 20	11, No 198, pp. 325-331, I			
8	Feedb	ack, Comp	outational ar	nd Mathematical Method	s in Medicine, 2014, Vol. 2	losed-Loop Force Control Using Electrotactile 014, pp. 1-13, ISSN 1748-670X		
9	an ope	en field act	ivity test exa	ample, Acta veterinaria, 2	2013, Vol. 63, No 5-6, pp. 6			
10				, Jorgovanović N., Ilić V. I of Applied Statistics, 20		ting and removing outlier(s) in electromyographic		
	•		е, односно	уметничке и стручне а	ктивности наставника:			
Уку	пан број г	цитата :		81				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Име	Име и презиме: Јовановић Х. Душан						
	Звање:				Доцент		
			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:			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	02 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.	јводина, Сербиа, Опен Г	1.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759,	
3.	Говеда ЕНВИІ ЕЦОЛ	арица М., РОНМЕНТ ОГҮ (ИФ 2	Петровачк ГАЛ ДАТА I 2010 0.178)	и Д., Сладић Д., Ристић л ИН СЕРБИАН СПАТИАЛ	А., Јовановић Д., Пајић Е ДАТА ИНФРАСТРУЦТУ анд аццептед фор публи	З., Вртунски М., Ристић А.: /РЕ - ГЕОПОРТАЛ ОФ ицатион ин ЈЕПЕ 2011, Јоурнал оф	
4.	Слади	іћ Д., Гове	дарица М.		<ol> <li>Јовановић Д., Онтоло</li> </ol>	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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	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, WopлдBuew-2, анд Иконос имагес он вегетатион индицес, 4. Фоуртх Интернатионал Цонференце он 8. 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 О. 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 ). 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						
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуп	ан број цитата :	42					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5					
Трен	утно 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

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:			Ī	Кановић С. Жељко			
· · ·				Ванредни професор			
l			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				17.01.2001			
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка о		Аутоматика и управљање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
	торат		2012	Факултет техничких нау		Аутоматика и управљање системима	
	истратура	a	2007	Факултет техничких нау		Аутоматика и управљање системима	
	ілома		2000	Факултет техничких нау		Аутоматика и управљање системима	
Спи	ісак преді	иета које н	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 (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
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	Иетоде 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	5 Методи оптимизације		Аудиторне вежбе Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)		
8.	H213	Моделира	ање и симу	лација система 1	Лабораторијске вежбе	H00 - Мехатроника (OAC) M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)	
9.	H302	Аутоматс	ко управљ	ање 2	Аудиторне вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)	
10.	IFE231	Операцио	она истраж	ивања	Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
11.	M2550	Аутоматс	ко управљ	ање у моторним возилим	а Предавања	M22 - Механизација и конструкционо машинство (MAC)	
12.	E2515	Моделира података	ање и опти	мизација учењем из	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC) Е20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
					0)	MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Pe				инимално 5 не више од 1	,	hing for Love Lond Conditions Advances in	
1.	Electri	cal and Co	mputer Eng	gineering, 2017, Vol. 17, No	o 1, pp. 49-54, ISSN 158	chine for Low Load Conditions, Advances in 2–7445 stem for Ship Lock Control Support, Journal of	
2.	Naviga	tion, 2016	, Vol. 69, N	o 6, pp. 1341-1356, ISSN (	0373-4633		
3.	. Asymn Transa	netries in I	nduction Mainergy Conv	achines Working at a Very version, 2015, Vol. 30, No	Low Slip Using the Redu 4, pp. 1409-1419, ISSN 0	, 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	ић Ж., Буг	арски В., Б		ntrol System Optimization	n using GA, PSO and ABC: A Comparative Review,	



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.	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							
6.	Жељко Кановић, Милан Р. Рапаић , Зоран Д empirical analysis with application in fault dete							
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- Адаптиве Ехперт Сустем Фор Процесс Мониторинг Анд Фаулт Детецтион", . Ин: Мартин, Д. (Ед.) " Фаулт Детецтион: Метходс, Апплицатионс анд Тецхнологу" , Hew Yopk, Нова Публисхерс, 2016, стр. 81-104, ИСБН 1536103454							
3бі	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						
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни :					1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Им	е и презиг	ие:			Капетина Н. Мирна		
Звање:					Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:			F-11 y	01.01.2013	-		
Ужа научна односно уметничка област:				бласт:	Аутоматика и управљање 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 <sub> </sub> 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	Гецић Аппро	М., Капет ацх, Адва	нцес ин Ел	ецтрицал анд Цомпутер	Енгинееринг, 2016, Вол	с Спеед ИПМСМ Дривес: Генерализед ПСО і. 16, Но 1, пп. 27-34, ИССН 1582–7445	
4	. Енерг	у Еффици	енцу Поин <sup>.</sup>			л Арцхитецтурал анд Урбан Десигн фром тхе вгинееринг, 2014, Вол. 11, Но 1, пп. 133-144,	
5	Рапаи	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	Капет Дунам Тхе 20	ина М., Ли ицс ин Цс	ммон-раил	ı Натурал Гас Енгинес, 2	.0. ИФАЦ 2017 Wорлд Ц	Ордер Моделс то Репресент тхе Прессуре онгресс, Тоулоусе, Франце иц Цонтрол, Тоулоусе, 9-14 Јул, 2017, пп.	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

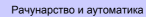
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
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: ЕТРАН 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						
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуг	ан број цитата :	17					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2					
Tpe	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

Звање:       Доцент         Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:       Факултет техничких наука - Нови Сад 15.11.1998         Ужа научна односно уметничка област:       Примењене рачунарске науке и информ Академска каријера         Година       Институција       Област         Избор у звање:       2014       Универзитет у Новом Саду - Нови Сад       Примењене рач	атика чунарске науке и информатика чунарске науке и информатика чунарске науке и информатика
радним временом и од када: 15.11.1998 Ужа научна односно уметничка област: Примењене рачунарске науке и информ Академска каријера Година Институција Област	чунарске науке и информатика чунарске науке и информатика
Ужа научна односно уметничка област:         Примењене рачунарске науке и информ           Академска каријера         Година         Институција         Област	чунарске науке и информатика чунарске науке и информатика
Академска каријера Година Институција Област	чунарске науке и информатика чунарске науке и информатика
The state of the s	чунарске науке и информатика
Избор у звање: 2014 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рач	чунарске науке и информатика
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Докторат 2013 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рач	иуцарске цауке и информатика
Магистратура 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рач	чупарске пауке и информатика
Диплома 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рач	чунарске науке и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа	
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијско	ог програма, врста студија
Предавања Е20 - Рачунарст	во и аутоматика (ОАС)
1. E2I40 Системи база података IIF - Информаци	юни инжењеринг (ОАС)
	ко инжењерство и
информационе т	технологије (ОАС)
1 2   E2KP01	во и аутоматика (ОАС)
шF - Информаци	юни инжењеринг (ОАС)
3. GI205 Информациони системи и базе података Предавања GI0 - Геодезија и	и геоинформатика (ОАС)
4. IFE210 Увод у информациони и финансијски Предавања IIF - Информаци	они инжењеринг (ОАС)
5. IFE214 Базе података 1 Предавања IIF - Информаци	юни инжењеринг (ОАС)
Предавања Е20 - Рачунарст	во и аутоматика (ОАС)
	но софтверско инжењерство
MR0 - Мерење и	ı регулација (OAC)
7. ВМ118Е Базе података Предавања ВМ0 - Биомедиц	цинско инжењерство (OAC)
Предавања F10 - Анимација	у инжењерству (ОАС)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ко инжењерство и гехнологије (ОАС)
	ко инжењерство и гехнологије (ОАС)
Рачунарске вежбе E10 - Енергетика телекомуникаци	
Е20 - Рачунарст	во и аутоматика (МАС)
10. E2502 Системи складишта података IF1 - Информаци (MAC)	иони и аналитички инжењеринг
IF2 - Информаці	иони инжењеринг (МАС)
МR0 - Мерење и	ı регулација (MAC)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ко инжењерство и гехнологије (MAC)
Предавања Е20 - Рачунарст	во и аутоматика (МАС)
11. E2530 Доменски оријентисано моделовање и језици Рачунарске вежбе (MAC)	иони и аналитички инжењеринг
	ко инжењерство и гехнологије (МАС)
Предавања Е20 - Рачунарст	во и аутоматика (МАС)
	иони и аналитички инжењеринг
IF2 - Информаці	иони инжењеринг (МАС)



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

Базе података - збирка задатака

	Ознака	Назив предмета	Вид наста	зе	Назив студијског програма,	врста студија	
			Предавања	1	E20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)	
13.		Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу	Рачунарск	е вежбе	IF1 - Информациони и аналі (MAC)	итички инжењеринг	
					IF2 - Информациони инжењ	еринг (МАС)	
Pe	презента	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-S				
2.	2010, 9	S., Čeliković M., Link S., Luković I., Mo str. 543-546, ISBN 0302-9743					
3.	Driven ISSN 1	B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Mi tool for the specification of REST Micros 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.201	service Software Archit	ectures, E	nterprise Information Systems,	2018, pp. 1-24,	
4.	XML D ISSN 1	vić J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Luko ata Model – Definition and Enforcement 1820-0214	, Computer Science an	d Informat	ion Sistems, 2018, Vol. 15, No	3, pp. 821-843,	
5.	Relation	eski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S., onship Approach to Database Design in a ons and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299	a Multi-Paradigm Inforn	nation Sys	tem Modeling Tool, Computer		
6.	Ristić S	S, Aleksić S, Čeliković M, Luković I: <enç formation Systems (ComSIS), DOI: 10.2</enç 	g>Generic and Standar	d Databas	se Constraint Meta-Models, in:		
7.		(Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čelikovntial 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 1335-9150		·		
10.		(Aleksić) S., Luković I., Mogin P., Govedation Sistems, 2007, Vol. 4, No 2, pp. 77		of SQL S	chema Specifications, Compute	er Science and	
		аци научне, односно уметничке и стру		вника:			
	пан број ц	'	0				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе:							
		шће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2	
Уса	авршаван	sa:					
1. Februar 2017 završila je zimsku školu iz oblasti nauke o podacima (3rd International Winter School on Big Data) u Bariju, Italija. 2. Septembar 2011 završila je letnju školu iz domen specifičnog modelovanja (Domain Specific Modeling) u Lisabonu, Portugalija. 3. Jun 2009 stekla je sertifikat Oracle akademije za instruktora kursa: "Programiranje u PL/SQL-u", u Beču, Austrija.							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

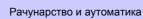
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:				Ковачевић В. Јелена		
				Доцент		
				Факултет техничких наука - Нови Сад		
			р одд оо т.у	01.12.1999		
Ужа научн	а односно уг	метничка о	бласт:	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Академска	каријера	Година	Институција		Област	
Избор у зв	ање:	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	
Магистрат	/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 пре	дмета које	наставник ,	- држи на студијама првог	и другог нивоа		
Ознак	а Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
	Основи п	аралелног	програмирања и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1. E23A2		ски алати	1 - h - h		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2. RT44	Операти		Linux у наменским	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
	p a systaps			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
3. RT46	N Архитект	уре и алгор	оитми ДСП-а		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
	Напропи	апредно Ц програмирање у реалном		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4. RT49	времену	о ц програг	мирање у реалном		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5. CEM82	3 Мултиме индустри	1.1	стеми у аутомобилској	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
Репрезен	тативне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1. wire		s", IEEE TF			rate control for audio streaming in short range Vol: 55 Nr: 2 Str: 486 - 491 ISBN: ISSN: 0098-	
Кова 2. Ran	ацевиц Јеле ge Wireless	на, Самар. Networks",	дзија Драган, Темеринац International Conference ( Society, 2009.	Миодраг, "Optimized Jo on Consumer Electronics,	int Coding Algorithm for Audio Streaming in Short , Las Vegas, ISBN: 978-1-4244-4701-5, Izdavac:	
			<i>3</i> /	овацевиц Јелена, Бабиц	ц-Здравковиц Сања, "Real-time implementation of	
3. wav	eform interpo munication t	olative voice echnology,	codec with aspect to very	/ low bit-rates" MIPRO - li ronics, Croatian Society I	nternational convention on information and For Microprocessor Systems And Information	
Joва 4. IEEI	іновиц Марі	ија, Коваце iropean Cor	виц Јелена, "Partitioning	DSP Applications on a Mi	ulti-core Architecture Based on Load Balancing", stems, Str: 154 – 155, ISBN: 978-1-4244-4677-3,	
5. Joвa with	новиц Марі two cores",	ија, Сајиц Д Internationa	Conference on Digital Si	gnal Processing, str. 1-6,	audio decoders on a class of embedded systems ISBN: 978-1-4244-3297-4, Izdavac: IEEE, 2009.	
6. Com	munication	Protocols",1		onal Symposium and Wo	Model-Based Statistical Usage Testing of rkshop on Engineering of Computer Based	
Поп 7. Inter	овиц Мирос	лав, Ковац nference an	евиц Јелена, "A Statistica	I Approach to Model-Bas	ed Robustness Testing", 14th Annual IEEE stems, str: 485 – 494, ISBN: 0-7695-2772-8,	
д Дјук	иц Миодраг	, Четиц Нен			Compiler Based Methodology For Implementing: 978-1-4244-2422-1, 2008.	
о Гаји	ц Марко, Ко	вацевиц Је	лена, Петровиц Дјордје,	Темеринац Миодраг, Те	еслиц Никола, "A SMART POST PROCESSING Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:, ISSN:, Izdavac: IBC 2011	
Гаји 10. Ітрі	ц Марко, Ко ovement Ch	вацевиц Je eckout" 19t	лена, Дјукиц Миодраг, П h Telecommunications for	ецкаи-Ковац Роберт,"Us um TELFOR 2011, Serbia	sing a Simple Algorithm in SPP for Audio Quality a, Belgrade, November 22-24, 2011.Vol., Nr., štvo za telekomunikacije – TELFOR	
			уметничке и стручне ак			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





#### Стандард 09. - Наставно особље

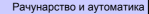
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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



#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

10.1016/j.jbi.2015.06.029

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Име	е и презиг	ие:			Ковачевић Д. Александ	дар	
Зва	ње:				Ванредни професор		
Has	вив инсти	гуције у ко	ојој наставн	ник ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		•	15.07.2007		
Ужа	а научна с	односно у	метничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	ъе:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	Докторат 2011 Факултет техничких на			Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика	
Mai	истратур	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика	
Диг	ілома		2003	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Информационо-комуникациони системи	
Спи	ісак пред	мета које	наставник	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
2.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E239A	Веб прог	рамирање		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	F2K42	Системи	базирани і	13 3H3ILV		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
٦.	LZINTZ	сиотеми одбирани на знагру				SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (OAC)	
5.	SES203	Машинск	ю учење		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	SIT064	Рачунарска интелигенција			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)	
7.	SIT08	Увод у об	бјектно про	грамирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	SEM019	Напредн	е технике р	рачунарске интелигенциј	e	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	E2503	Системи	за истражи	ивање и анализу подата	ka	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	E2512	Неуронс	ке мреже			IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	E2524	Рачунаро	ска анализа	а текста		IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	Kovač expres	ević A., De ssions and	ehghan A., events fror	Filannino M., Keane J., Ne	enadic G.: Combining rule	es and machine learning for extraction of temporal al Informatics Association, 2013, Vol. 20, No 5, pp.	
			067-5027	Varyationia C. Vaana I :	Combining knowledge are	ad data drivan mathada far da idantification of	
2						nd data-driven methods for de-identification of 8, pp. 53-59, ISSN 1532-0464, UDK:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

Pei	презентативне референце (минимално 5 не ви	іше од 10)						
3.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Kea knowledge-and data-driven algorithms: a case ISSN 1532-0464	*	,	•	, ,			
4.	Karystianis G., Dehghan A., Kovačević A., Kea in clinical notes, J Biomed Inform, doi:10.1016/							
5.	Duck, G., Kovačević, A., Robertson, D., Stevens, R., Nenadic, G. 2015. Ambiguity and variability of database and software names in bioinformatics. Journal of Biomedical Semantics, 6(1), pp.29 doi: http://dx.doi.org/10.1186/s13326-015-0026-0 ISSN:2041-1480							
6.	supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051							
7.	Kovačević, A., Konjović Z., Milosavljević B., Nenadic G., 2011. "Mining methodologies from NLP publications: A case study in automatic terminology recognition" Computer Speech & Language, 26(2), pp. 105 - 126. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.csl.2011.09.001. ISSN: 0885-2308. M23.							
8.	Kovačević, A., Ivanović D., Milosavljević B., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems" Program: Electronic library and information systems, 45(4), pp. 376 - 396. doi: http://dx.doi.org/10.1108/00330331111182094. ISSN: 0033-0337. M23							
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combinin Language Datasets, Acta Polytechnica Hungar				-View Natural			
10.	Kovačević, A., Milosavljević, B., Konjović, Z., a Multimedia Tools and Applications, 47(3) (May 1380-7501 (Print), 1573-7721 (Online). M23.							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	пан број цитата :	231						
Укуп	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
Пос	тдокторско 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

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 прези	ve:			К	укољ Д. Драг	ан		
	<del></del> ње:				-	Редовни професор			
Наз	ив инсти	гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	¢	акултет техн	ичких нау	ука - Нови Сад	
		іеном и од		ради за пушт	_	01.05.1983			
Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	Р	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	Избор у звање: 2003 Факултет технич			ких наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунарск комуникације	ке	
Док	Докторат 1993 Факултет технич			Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско в	инжењерство
Маг	Магистратура 1988 Факултет технич			Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско в	инжењерство
Диплома 1982 Факултет технич			ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско в	инжењерство		
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	- држи на студијама	првог и ,	другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета			Вид настав	е	Назив студијског програма, врст	а студија
						Предавања		Е20 - Рачунарство и аутоматика	(OAC)
	FOODN							MR0 - Мерење и регулација (ОА)	
1.	. E23BN Основи рачунарских мрежа						SE0 - Софтверско инжењерство	<i>'</i>	
								информационе технологије (ОАС	
_	111045	III015 Управљање средствима интелектуал				Аудиторне	вежбе	III - Инжењерство иновација (МА	C)
2.	. ППО15 својине				Предавања				
	3. RT511 Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација				Предавања		Е20 - Рачунарство и аутоматика	(MAC)	
3.					' ''		SE0 - Софтверско инжењерство		
рачунарских комуникација								информационе технологије (МАС	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не виг	ше од 10)	)			
1.			i, Identificat ary 2004, p		stems Bas	sed on Neural	and Taka	ngi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC	C-part B, Vol.
2.	D. Kuk	olj, S. Kuz		. Levi, Design of a I	Near-Opti	imal, Wide-Ra	inge Fuzz	y Logic Controller, Fuzzy Sets & Sys	stems, Vol.
3.	D. Kuk	olj, S. Kuz	manovic, E		PID-Like I	Dual Fuzzy Lo	ogic Contr	oller, IFAC Engineering Applications	s of Artificial
4.	D. Kuk	olj, B. Atla	gić, M. Peti		clustering	g using a re-o	rganizing	neural network, Cybernetics and Sy	stems, An Int.
5.	D. Kuk	olj, Desigr	n of Supervi		ons Base	d on Feedforv	vard Neur	al Networks, Cybernetics & Systems	s: An
6.	D. Kuk	olj, D. Pop	ovic, M. Bo	rota, Applied Unsu	pervised I	Learning in M	odel Redu	uction of Linear Dynamic Systems, C	Computers &
	Mathe			ns, Vol.33, No. 3, 1					
7.								м Саду, Нови Сад, 2001.	
8.	Новом	ı Саду, Но	ви Сад, 19	95.				АЊА У ПРОСТОРУ СТАЊА, Унив	
9.		. Д., Бенги т, Сомбор		ц Ф., ОСНОВИ КЛА ————————————————————————————————————	СИЦНЕ.	ТЕОРИЈЕ АУ	TOMATC	КОГ УПРАВЉАЊА кроз ресене п	роблеме,
10.	Д. Кук	ољ, Систе	еми заснова	ани на рачунарско	ј интелиг	енцији, моно	графија 2	26, ФТН, Нови Сад, 2007.	
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не актив	вности настав	вника:		
_ <u> </u>	пан број ц				50				
			СЦИ(ССЦІ		15				
Tpe	нутно уче	ешће на п	ројектима	:	Домаћи	:	1	Међународни :	1
Уса	авршаван	∍a :							
Дру	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:			Кулић Ј. Филип			
_	Звање:				Редовни професор			
$\vdash$		гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		іеном и од		, ,	01.09.1994	01.09.1994		
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:				Аутоматика и управља	ање 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		Н00 - 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	отых 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.	AUN44 Интепиге		телигентни системи		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
"	AONT	VIIIICIVIIC	TITTIVI CVICTO	IVIVI		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
$\vdash$					П			
6.				ог управљања у	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
	22.002	енергети	ци			ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
7.	M325	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	мизациіа учењем из	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
10.	E2515	Моделирање и оптимиз 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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
8.	Matić Dragan, Kulić Filip, Pineda-Sanchez Manuel, Kamenko Ilija: "Support vector machine classifier for diagnosis in electrical machines: Application to broken bar", Expert Systems With Applications, vol.39 br.10, str. 8681-8689, 2012.									
9.	Congradac 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

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.			Купусинац Д. Александ	nan		
Зва					Ванредни професор			
		VIIIVIE V KO	ini uactabu	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		ик ради са пупим		01.04.2007		
<u> </u>			иетничка о			е науке и информатика		
Академска каријера Година Институција				Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	торат		2010	Факултет техничких на	<del>-</del>	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	истратура	<u></u> а	2008	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
	лома		2005	Факултет техничких на		Електротехничко и рачунарско инжењерство		
		мета које	наставник .	то по подажа првог Држи на студијама првог				
	Ознака	Назив пр		33	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	ESI054	Примењени алгоритми			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
		Ппимена	ODIEKTUO O	ријентисаног	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
2.	ESI055	програми	•	ријентисаног	Рачунарске вежбе	(OAC)		
		-			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
3.	ESI056	Увод у на	уку о пода	цима	Рачунарске вежбе	(ОАС)		
4.	ESI060	Виртуели	ізација про	цеса	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
5.	E131	Објектно оријентисано програмирање			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
		223А Објектно оријентисано програмирање			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	E223A					ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	E2520	Програмо	ске технике	у мултимедији		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
8.	ESI061		науке о по		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
		инфраст	уктурпини ч	<i>Бистеми</i> ма		ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
9.	ESI112	Big data y	<i>и</i> нфрастр	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.	Купуси	инац А.: 30	бирка реше	ених задатака из програ	мског 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  ry estimation of the cardiometabolic risk by using		
5.						o 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825		
6.	Stokić vitamir	E., Kupus n D deficie	inac A., Tor ncy: trends	nić-Naglić D., Kovačev-Za	avišić B., Mitrović M., Smil	ljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity and risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197,		
7.	Stokić	E., Kupus	inac A., Tor	nić-Naglić D., Smiljenić D		dić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin D and DK: DOI: 10.1177/0003319714543512		
8.	Katić A	A., Ćosić I.	, Kupusinad	A., Vasiljević M., Stojić I.		COMPETITIVENESS INDICES AND ITS		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
9.	Kupusinac A., Stokić E., Sukić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body Fat Percentage?, Journal of Medical Systems, 2017, Vol. 41, No 1, ISSN 0148-5598, UDK: DOI: 10.1007/s10916-016-0636-9									
10.	Stokic E, Romani A, Ilincic B, Kupusinac A, Stosic Z Isenovic E. Chronic Latent Magnesium Deficiency in Obesity Decreases Positive Effects of Vitamin D on Cardiometabolic Risk Indicators. CURRENT VASCULAR PHARMACOLOGY, (2018), vol. 16 br. 6, str. 610-617									
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Укуп	ан број цитата :	22								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13								
Трен	нутно учешће на пројектима  :	Домаћи :	3	Међународни :	1					
Уса	Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

I/In a	0 14 500014	40:				huuati A. Hona	011.0		
	Име и презиме: Звање:					Лукић А. Немања			
					<u> </u>	Доцент			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	-	-			
		•	метничка о	 бласт:		Рачунарска т	ехника и г	рачунарске комуникације	
	демска ка		Година	Институција	•	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		Област	
	бор у зван	. , .	2015	Универзитет у Но	овом Сад	ду - Нови Са	д	Рачунарска техника и рачуна комуникације	арске
Дон	сторат		2014	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачуна комуникације	арске
Диплома 2007 Факултет технич			ких наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачуна комуникације	арске		
Спі	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама	првог и ,	другог нивоа	1		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, вр	оста студија
1.	RT49AN	1 11				Предавањ	<u> </u>	E20 - Рачунарство и аутомати	ıka (OAC)
2.			•	ирање у Андроиду		Предавањ		Е20 - Рачунарство и аутомати	,
3.			но програм	7 7 14 15		Рачунарск		SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (С	во и
						Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутомати	іка (МАС)
4.	RT58	RT58 Пројектовање наменских рачунарских структура						SE0 - Софтверско инжењерстинформационе технологије (М	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	ue од 10°	)			,
1	Лукић Н., Теслић Н., Маруна Т., Михић В.: А јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембеддед								
	УДК: 1	0.1109/TL	ЦЕ.2013.66	89702					
2				орксхоп, Нови Сад			ед цханне	ел Лист он Хубрид Сет-топ Бохе	C, I. ICI VIEEE
3			ић Н., Луки ı Сад, 11 М		он фор Д	ДТВ Weб AП	И Интерф	раце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Еле	ецтроницс
4	NEEE	Цонсумер	: Елецтро́н	ицс Wорксхоп, Нов	ви Сад, 1	11 Март, 201	5	е Цханнел Лист он Хубрид Сет-	
5	21. Te	лекомуни	кациони фо	орум ТЕЛФОР, Бес	град, 26	-28 Новемба	ар, 2013, г		
6	сустем	и, 21. Ťеле	екомуникац	циони форум ТЕЛФ	ОР, Бео	град, 26-28	-lове́мбар	т фор сет топ бох басед он Анд , 2013, пп. 995-998	, ,
7	. рефер	енце пиц		рисон, 1. ИЕЕЕ Ин				оутпут интегриту верифицатион Цонсумер Елецтроницс - Берли	
8	тхе ДТ	В/СТБ Де	вицес Бас	ед он Хетерогенео	ус Мулти	и-Цоре Плат	форм, 29.	синг Фрамеwорк фор Фунцтиона Интернатионал Цонференце о ар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 97а	н Цонсумер
9	*****31	околица I	В., Кукољ Д	Į., Лукић Н., Темер	инац М.:	Евалуатио	н он тхе с	елецтион оф видео qуалиту ме 10, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244	трицс фор
10	Лукић . БЕ пла	Н., Плати атформ, 1	ша Љ., Пих 0. ИСТ/СП	курица А., Пхилипо	с W., Тек Елецтро	меринац М.: ниц Имагинг	Реал-Тим	ие Wавелет Басед Блур Естима т Апплицатионс ин Индустриал	атион он Целл
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не актив	зности наста	вника:		
Уку	пан број ц	цитата :			0				
			СЦИ(ССЦІ	,	0				
Трє	нутно уче	шће на пр	оојектима	:	Домаћи	:	0	Међународни :	0
Ус	авршаван	ьа : 							
Др	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

Им	е и презим	we.			Луковић С. Иван		
_	е и презин іње:				Редовни професор		
<u> </u>		TVIINIE V KO	ілі настави	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пупим	18.05.1991		
<u> </u>			метничка об		Примењене рачунарске науке и информатика		
			Година	Институција	, , ,	Област	
Изб	бор у зван	e:	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	торат		1996	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	гистратура	<del></del> а	1993	Електротехнички факу	•	Примењене рачунарске науке и информатика	
	плома		1990	Војно - технички факул		Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	·		
	Ознака	Назив пр		3	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
	Contains		<del>уод</del> ота		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
1.	E2I40	Системи	база подат	така		SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
	E0144	Municore	MALLE LALISTO	MOLIMOLIMY CHOTOSS		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	<b>⊏∠</b> 141	инжењер	инг инфор	мационих система		SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
3.	IFE214	Базе пода	атака 1		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	RI43A	Базе пода	атака 1			ES0 - Примењено софтверско инжењерство	
1	1114071	Васс под	araka r			(OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	RI43B	Базе пода	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
6.	RVP07			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	
						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	ста студија			
			Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутоматик IF1 - Информациони и аналити	` ′ ′			
9.	E2518	Софтверско моделовање процеса у			(MAC)	·			
		организационим системима			IF2 - Информациони инжењери	` ′ 1			
					SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (М.				
Р	епрезента	тивне 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 8843-9, UDK: DOI: 10.1007/978-3-319-2	tware Process Improve						
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	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		S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luk ce and Information Sistems, 2014, Vol. 1							
6		(Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čeliko ential Integrity Constraints, Computer Sci							
7		ć I., Popović A., Mostić J., Ristić S.: A Tess Applications, Computer Science and							
8	. Practio	ć I, Mogin P, Pavićević J, Ristić S, "An A ce and Experience, John Wiley & Sons Ir 21-1656.							
9	. Confe	ć 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	Informatics and Technical Univer	rsity of Košice -			
10	. Relate	ć I: An Approach to Specification and Ged Technologies and Applications (CoRT. nca, Portugal, ISBN: 978-972-745-096-1	A 2008), July 11, 2008						
30	бирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Уку	лан број г	цитата :	603						
Уку	лан број р	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 Ргоfessional - Арріісаtіоп Developer. Добре основе у области логичког програмирања и математичке логике. Одличне способности у сарадњи с људима, као и вербалној и писаној комуникацији. Широко искуство у јавним презентацијама. Доказана способност рада у тимском окружењу.

#### Други подаци које сматрате релевантним:

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



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.			I M	Малбаша В. Вук		
	е и презиг ање:					Доцент		
H		VIIIVIE V 10	ini uantaru	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		уције у ко еном и од		им ради са пуним		5.12.2013		,
<u> </u>		-	метничка об	 бласт:			рачунарске	е науке и информатика
	Академска каријера Година Институција							Област
	бор у зван	. , .	2014	Универзитет у Но	овом Сад	у - Нови Са	ад	Примењене рачунарске науке и информатика
	сторат		2011	1,111,111			•	Информатика
	плома		2006					Информатика и рачунарство
		мета које і	наставник д	цржи на студијама	првог и д	другог ниво	a	
	Ознака	Назив пр				Вид наста		Назив студијског програма, врста студија
						Предаван		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
1.	E2K40A	Софт ком	ипјутинг			Городаван		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
_		Увод v ин	нформацио	не технологије у		Предаван	a	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)
2.	GI111	геоматиц				Продаван	,u	Сто т содозија и теоинформатика (ОЛО)
3.	SEN02	Рачунарс	ска интелиг	енција		Предаван	ъа	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
						Предаван	a	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
4.	SEN034	Рачунарство у облаку						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
5.	SIT064	Рачунарска интелигенција			Предаван	ьа	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
6.	SIT066	Управљање софтверским производом				Предаван	ьа	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
7.	E236A	Основи рачунарске интелигенције				Предаван	а	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
						Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
8.	E2503	Системи за истраживање и анализу података						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виг	ше од 10)	 		
1	Transa	ction on S	Smart Grid, 2	2017, IŠSN 1949-30	053		•	ediction Using Active Machine Learning, IEEE
2	. Gener		Chen, V. M					ag Based Fault Location with Distributed on Smart Grid, 2015, Vol. 6, No 4, pp. 2098-2106,
3	Transa	actions on	Power Syst	ems, 2013, Vol. 28,	No 2, pp	. 1978-1987	, ISSN 088	
4	in ente	rprise inte	gration with	conflict detection, I	Informatio	n Systems	and e-Busir	: Semantic-aided automation of interface mapping ness Management, 2016, Vol. 14, ISSN 1617-9846
5		ša V.: Full Oktobar, 2		Stability Estimation	Using M	CMC, 18. In	ternational	Symposium on Power Electronics – Ee, Novi Sad,
6	Kezun	ović M., Đo	okić T., Che					ult Location Using Automated Correlation of Big
Ľ	IEEE (	Computer S	Society, 5-8	Januar, 2015, pp. 2	2719-272	8, ISBN 978	-1-4799-73	367-5, UDK: DOI 10.1109/HICSS.2015.328
7	. 4. Nor	h America	in Power Sy					cation in Distribution Network to Sub-Cycle Faults, e Publications , 7-9 Septembar, 2014, pp. 1-6,
8	Chen I Compi	P., Malbaš utation Cor	a V., Kezun nference, Va	iović M.: Sensitivity aršava: IEEE, 18-22	2 Avgust,	2014, pp. 1	-7, UDK: D0	Fault Location Algorithm, 18. Power Systems OI: 10.1109/PSCC.2014.7038389
9	. T&amı	;D Confer		exposition, Medellin:				Network Applying Half-Cycle DFT Method, 7., 10-13 Septembar, 2014, pp. 1-5, UDK: DOI:
10	Lan L.	, Malbaša	V., Vučetić	S.: Spatial Scan fo				Population, 28. AAAI Conference on Artificial 978-1-57735-661-5
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не актив	ности наст	авника:	
	пан број ц	<u> </u>			1			
			СЦИ(ССЦІ		0			
Тре	енутно уче	ешће на пр	оојектима :	: [	Домаћи	:	0	Међународни: 0



#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

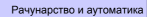
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Марић С. Петар								
						ларип С. Петар Доцент		
					<del> </del>	ракултет техничких наука - Нови Сад		
					_	ракултет техничких наука - пови сад 01.10.2009		
<u> </u>	· · ·		иетничка об	 бласт:		римењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера Година Институција						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Област	
Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом				, ,	овом Сал	у - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
. ,			2016	Факултет техничких наука - Нови Сад			Примењене рачунарске науке и информатика	
	плома		2009	,			Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа								
	Ознака Назив предмета				<u> </u>	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
	Coridia	······································				Лабораторијске	Е10 - Енергетика, електроника и	
1.	E111	Програмски језици и структуре података		ака	вежбе	телекомуникације (ОАС)		
						МR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	GG11	G11 Основи рачунарства				Лабораторијске вежбе	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
		RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици				Предавања Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
							Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
3.	D\/D01				уре и		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
J.	10101						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
							IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
							МR0 - Мерење и регулација (МАС)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
4.	RVP05 Рачунарство у облаку				Гіредавања Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
						· '	(MAC)	
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
1	Струцтуре, ДОИ: 10.1016/ј.адвенгсофт.2014.12.006, Адванцес ин Енгинееринг Софтwape, 2015, ИССН 0965-9978							
2	Марић П., Живанов Ж., Марић П., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голеш Д., Живанов Ж., Хајдуковић М.: Фрее Вибратион анд Бифурцатион Буцклинг Аналусис оф Фолдед-Плате Струцтурес усинг тхе Хармониц-Цоуплед Фините Стрип Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтурес Тецхнологу, Наплес, 2-5 Септембар, 2014							
3	Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Николић М., Марић П., Николић М., Марић П., Живанов Ж., Ракић П., Борковић А., Милаковић И.: Тхе Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Апплиед то Геометриц Нонлинеар Аналусис оф Реинфорцед Цонцрете Фолдед Плате Струцтурес, 14. Интернатионал Цонференце он Цивил, Струцтурал анд Енвиронментал Енгинееринг Цомпутинг, Цаглиари, 3-6 Септембар, 2013							
4	Хајдуковић М., Живанов Ж., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Николић М., Марић П., Николић М., Марић П., Ракић П., Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Ракић П.: Цлоуд Цомпутинг басед МПИ/ОпенМП Параллелизатион оф тхе Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход апплиед то Ларге Дисплацемент Стабилиту Аналусис оф Присматиц Схелл Струцтурес, 13. Интернатионал Цонференце он Параллел, Дистрибутед, Грид анд Цлоуд Цомпутинг фор Енгинееринг, Стирлингсхире, 25-27 Март, 2013							
5	. Парал	Марић П., Ракић П., Милашиновић Д., Сувајџин Ракић З., Хајдуковић М., Живанов Ж.: Ц++ Статицаллу Тупед Матрих ин Параллел Апплицатион Программинг, 13. Интернатионал Цонференце он Параллел, Дистрибутед, Грид анд Цлоуд Цомпутинг фор Енгинееринг, Стирлингсхире, 25-27 Март, 2013						
6	Марић П.: Хибридна софтверска архитектура као подршка примени хармонијски спојеног метода коначних трака, 2016							
7	. Цоупл	Марић П., Милашиновић Д., Голеш Д., Живанов Ж., Хајдуковић М.: А Хубрид Софтwаре Солутион фор тхе Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Цхарацтеристиц Еqуатионс, 5. Интернатионал Цонференце он Параллел, Дистрибутед, Грид анд Цлоуд Цомпутинг фор Енгинееринг, Пецс, 30-31 Мај, 2017						
8	Марић П., Николић М., Милашиновић Д., Живанов Ж., Хајдуковић М., Милаковић И., Борковић А.: МПИ/ОпенМП Параллелисатион оф тхе Хармониц Цоуплед Фините-Стрип Метход, 2. Интернатионал Цонференце он Параллел, Дистрибутед, Грид анд Цлоуд Цомпутинг фор Енгинееринг, Ајаццио, 12-15 Април, 2011							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
	пан број ц	•			0			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 1								
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

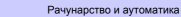
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Усавршавања :
Други подаци које сматрате релевантним:



#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

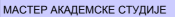
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:			Милосављевић Р. Г	ордана	
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 односн	уметничка о	бласт:	Примењене рачунар	рске 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 на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Диплома	1995	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Списак предмета ко	је наставник	држи на студијама првог	г и другог нивоа		
Ознака Назив	предмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1. E2S40 Софт	ерски обрась	ци и компоненте	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2. RI45 Пројен	товање софт	вера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3. RI53 Посло	зна информа	тика		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3. 1(133)1100310	вна информа	IVINA		SE0 - Софтверско инжењерство и	
				информационе технологије (ОАС)	
			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
4. SE0011 Увод у	софтверско	инжењерство		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5. SE0017 Метод	ологије разво	ја софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6. SES202 Развој	Развој софтвера вођен моделима		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
7. SIT035 Посло	Пословна информатика		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8. SIT050 Специ	пецификација софтверских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9. SIT057 Метод	Иетодологије развоја софтвера		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10. SWE242 Специ	фикација и м	оделирање софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
11. Е242 Специ	фикација и м	оделирање софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12. Е2508 Метод	ологије брзог	развоја софтвера		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
13. Е2519 Језиці	специфични	за домен		MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
				РМ0 - Производно машинство (MAC)	
				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Репрезентативне	еференце (м	инимално 5 не више од	10)	1 1 1 2 2 2 2 3 (4.0.22)	
B. Milosavlje	rić, M. Vidako	vić, S. Komazec, G. Milos	avljević.: User Interface	e Code Generation for EJB-Based Data Models Using g in Java, Kilkenny, Ireland, 2003	
B. Milosavlje	rić, M. Vidako	vić, S. Komazec, G. Milos	avljević: User Interface	Code Generation for Data-Intensive Applications with RP"03), Las Vegas, USA, 2003	
G. Milosavlje	/ić, B. Perišić:		of Large-Scale Busine	ss Information Systems, IEEE International Workshop	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



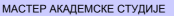
#### Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
4.	Milosavljević G., Ivanović D., Milosavljević B., Surla D.: Automated Construction of the User Interface for a CERIF-Compliant Research Management System, The Electronic Library, 2011, Vol. 29, No 5, pp. 565-588, ISSN 0264-0473						
5.	Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosa Computer Science and Information Systems (Computer Science and Information Systems)				Applications,		
6.	Ivanović D., Milosavljević G., Milosavljević B., S MARC 21 Format, Program: Electronic Library						
7.	Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of Database Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214						
8.	Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd International Workshop on Model-Based Software and Data Integration, Birmingham, England						
9.	Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Read Symposium@MODELS 2011: Software Modeli oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSyr	ing in Education, page					
10.	Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević Specific Language, 14. Advances in Database:						
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуг	ан број цитата :	0					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0					
Tpe	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



Стандард 09. - Наставно особље

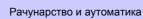
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и прези	WE.			Милосављевић П. Бра	HKO
				Редовни професор		
			INK DOUN CO UNHINM	Факултет техничких наука - Нови Сад		
			ик ради са пуним	01.10.1998	ука пови оад	
					е науке и информатика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област
Изб	бор у зван	e:	2014			Примењене рачунарске науке и информатика
	торат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
		<u></u> а	1999	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика
Диг	плома		1997	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
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.	ESI102	Веб прогр системим		у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
2.	RI41	Интернет	софтверс	ке архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
		-				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
3.	SE0001	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
4.	SENNA	Δπιορμτιν	III II CTDVKTV	/ре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)
	02000	7 Un Opinio		роподатака		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
5.	SE239N	39N Инжењерство серверског слоја			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
6.	ESI108	I108 Напредно веб програмирање			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)
7.	AD0008	Weб диза	ајн у архите	ектури	Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
8.	E2506	Напредна	Напредна Интернет инфраструктура			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
9.	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					Surla. A library circulation : 10.1108/0264047091093	system for city and special libraries. The Electronic 4669.
2	· Progra	ım: electro	nic library a	nd information systems, 4	13(1):62-76, 2009. ISSN: (	ementation of catalogue cards using FreeMarker. 0033-0337, DOI: 10.1108/00330330910934110.
3	. applica	ation on dis		rary catalogues. Compute		sible Java EE-based agent framework and its n Systems (ComSIS), 6(2):1-28, 2009. ISSN: 1820-
4	Aleksa	ındar Kova	ičević, Bran	ko Milosavljević, Zora Ko		ić. Adaptive content-based music retrieval system. II: 10.1007/s11042-009-0336-2.
5	Bojana	a Dimić, Br	anko Milosa		. XML schema for UNIMA	RC and MARC 21. The Electronic Library,
6	Branko	Milosavljo	ević and Da	nijela Tešendić. Software		d client/server library circulation system. The 0471011033648.
7	. system	n based or	the MARC			a. A CERIF-compatible research management tion systems, 44(3):229-251, 2010. ISSN: 0033-
8	Branko Library	o Milosavlj v, 28(4):52	ević, Danije 5-539, 2010	la Boberić, and Dušan Su ). ISSN: 0264-0473, DOI:	10.1108/0264047101106	
9	. CERIF	-complian		nanagement system. The		5. Automated construction of the user interface for a 565-588, 2011. ISSN: 0264-0473, DOI:



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.		anović, and Branko Milosavljević. UML profile for specifying user interfaces of nformation Systems (ComSIS), 8(2):405-426, 2011. ISSN: 1820-0214, DOI:					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуп	ан број цитата :	545	545				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма

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: Обрадовић М. Ратко							
$\overline{}$					Редовни професор	1 11		
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад		
l				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	ьe:	2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска графика		
Док	торат		2000	Природно-математички	и факултет - Нови Сад	Рачунарска графика		
Mai	истратур	а	1997	Природно-математички	и факултет - Нови Сад	Рачунарска графика		
Диг	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	мета које н	наставник ,	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	Инжењер	ске графич	ке 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.			ендерован		Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
		, , ,		Предавања	IDT - Инжењерски дизајн и савремене			
7.		Конструктивна геометрија				технологије (OAC)		
8.	RG012	рада	Технике писања и презентације теоријског рада		Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
9.	IA006	Дизајн просторних облика			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
					Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)		
10.	S012	Нацртна	геометрија	и техничко цртање		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
11.	SESN01	Увод у ин	іжењерску	анимацију	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
12	ΙΔΩ18Δ	Компіутег	оска геоме	rnuia	Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (MAC)		
12.	IAUTOA	KOMITIJYTE	JCKA TEUWIE	грија		ОМ1 - Математика у техници (МАС)		
13.	IA023	Алгоритм	и за ренде	ровање	Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (MAC)		
14.	E2538	Технике и	и алати за ,	дизајнирање анимације	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
15.	RG015	15 Проширена и виртуелна реалност			Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Antić A	A., Popović	B., Krstand	ović L., Obradović R., Milo	šević M.: Novel Texture-	Based Descriptors for Tool Wear Condition		
2	Monitoring, Mechanical Systems and Signal Processing, 2018, Vol. 98, pp. 1-15, ISSN 0888-3270  Lidija Krstanovic, Nebojsa M. Ralevic, Vladimir Zlokolica, Ratko Obradovic, Dragisa Miskovic, Marko Janev, Branislav Popovic:  GMMs similarity measure based on LPP-like projection of the parameter space, expert systems with applications, Volume 66, pp. 136-148, 2016.							
3	Zlokoli Epicar	ca V., Krst dial Fat Se	gmentation		s Clustering and Geometr	vić R., Jovanov Lj., Babin D.: Semiautomatic ic Ellipse Fitting, Journal of Healthcare		
4.	Branis MECH	lav Popkor ANICAL C	nstantinovic HARACTE	, Ratko Obradovic, Marija	Obradovic, Zorana Jeli, N BALANCE SPRING OBT	/lisa Stoicevic: GEOMETRICAL AND FAINED BY SIMULATION STUDY, SIMULATION: pp.981-997, 2016.		
5	Ana Po	erišić, Marl	ko Lazić, Ra	atko Obradović, Irena Gali	ć: Daylight and Urban mo	rphology: 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.: Algorithm for Approximation Transitional Developable Surfaces Betweeen two Polygons, Technics Technologies Education Management, 2012, Vol. 7, No 4, pp.1907-1914, ISSN 1840-1503						
9.	Milojević Z., Navalušić S., Milankov M., Obradović R., Harhaji V., Desnica E.: System for femoral tunnel position determination based on the X - ray, HealthMED, 2011, Vol. 5, No 4, pp. 894-900, ISSN 1840-2991						
10.	Milojević Z., Navalušić S., Milankov M., Obradović R., Desnica E., Harhaji V.: Methodology for 3D femur approximate model generation, HealthMED, 2011, Vol. 5, No 5, pp. 1211-1217, ISSN 1840-2991						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуг	ан број цитата :	92					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11					
Тре	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1		
` '	W.						

#### Усавршавања:

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

#### Други подаци које сматрате релевантним:

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Вавье:   Доцент							
ужа научна односно уметничка област: Рачунарска техника и рачунарске комуникација Академска каријера Година Институција Област Рачунарска техника и рачунарске комуникација Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Рачунарска техника и комуникације Информатика Гренобл Информатика Ремунарска техника и комуникације Информатика Ремунарска техника и комуникације Информатика Избор у звање: 2012 Institut National Politechnique de Grenoble - Информатика Предва Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Вид наставе Назив студијског прог софтвера Изформационе техног Предавања Ве20 - Рачунарство и ат SEO - Софтверско инж информационе техног Ведама Вид наставе Вид наставе Вид наставе Ве20 - Рачунарство и ат SEO - Софтверско инж информационе техног Ведама Вид наставе Вид наставе Ве20 - Рачунарство и ат SEO - Софтверско инж информационе техног Предавања Ве20 - Рачунарство и ат SEO - Софтверско инж информационе техног Ведама Вид настава Вид настава Ведама Ве20 - Рачунарство и ат SEO - Софтверско инж информационе техног Предавања Ве20 - Рачунарство и ат SEO - Софтверско инж информационе Техног Ведама	Доцент						
Ужа научна односно уметничка област: Рачунарска техника и рачунарске комуникација  избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Рачунарска техника и комуникације  Докторат 2012 Institut National Politechnique de Grenoble - Информатика  Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа  Ознака Назив предмета  1. СЕ824 Методе и технике испитивања аутомобилског офтвера  2. Е2401N Алгоритми дигиталне обраде слике Предвавња Е20 - Рачунарство и ау SEO - Софтверско инжина информационе техного и другог нивоа  3. Е240N Алгоритми дигиталне обраде слике Предвавња Е20 - Рачунарство и ау SEO - Софтверско инжина информационе техного и другог нивоа  4. RT512 Рачунарске мреке, магистрале и протоколи у предвавња Е20 - Рачунарство и ау SEO - Софтверско инжина информационе техного и другог нивоо и другарство и ау объементали информационе техного и другог нивоо и другарство и другог нивоо и другарство и							
Академска каријера Година Институција Област  Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Докторат 2012 Institut National Politechnique de Grenoble - Информатика  Докторат 2012 Institut National Politechnique de Grenoble - Информатика  Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа  Ознака Назив предмета Вид наставем Назив студијског прог  1. СЕ824 Метора и технике испитивања аутомобилског Средвавња Вид наставе Назив студијског прог  2. Е2401N Алгоритми дигиталне обраде слике Предавања Е20 - Рачунарство и ау  3. Е240N Алгоритми дигиталне обраде слике Предавања Е20 - Рачунарство и ау  4. КТ512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у Предавања Е20 - Рачунарство и ау  5. СЕМ821 Осербара Предавања ВЕ20 - Рачунарство и ау  4. КТ512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у Предавања ВЕ20 - Рачунарство и ау  5. СЕМ821 Осербара Осербара прејектовања Осербара у аутомобилској индустрији  Реправантативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Водал Рачкоис алб Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in 1  7. Тесhniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April  2. Водал Рачкоис алб Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in 1  8. Елегуз-амаге Georouting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Networks and Pavkovic and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 1  4. Stack Alming for Iof. Mapro Батић, Hukona Towane, Fabrice Theoleyre, Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802.15.4 in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Networks and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 1  4. Stack Alming for Iof. Mapro Батић, Hukona Towaneseth, Павковић Богдан, ACM Ubliquity Magazine (Note Proceedings of the 6th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN 99) Pwkov Considerations in a Standardized WSN Protocol  5. Stack Alming for Iof. Mapro Батић,							
Избор у звање:  2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Докторат  2012 Institut National Politechnique de Grenoble - Информатика Гренобл  Помака предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа  Вид наставе Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа  Вид наставе Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа  Вид наставе Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа  Вид наставе Назив студијског прог  Предавања  550 - Софтверско инж информационе техног  1. СЕ824 Методе и технике испитивања аутомобилског Софтвера  3. Е2401N Апгоритми дигиталне обраде слике Предавања Безо - Рачунарство и ат  550 - Софтверско инж информационе техног  4. RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилској индустрији  Репразентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Тесћи обраднеоно критичног софтвера у аутомобилској индустрији  2. Еобрал Рачкочіć ала Fаbrice Theoleyre, Efficient Торојоду Constitucition for RPL over IEEE 802.15.4 in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Netwer Sangan Pavković, Andrzej Duda, Won-Joo Hwang, Fabrice Theoleyre, Efficient Topology Constitucition for RPL over IEEE 802.15.4 in Wireless Information, 8(3), September  4. Ворал Рачкочіć ала David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September  4. Вораз Рачкочіć ала David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September  4. Вораз Рачкочіć ала David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September  5. Сака Аітпіг for IoT, Марко Батић, Никола Томашевић, Павковић Богдан, АСМ Ubiquity Magazine (№ Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Milto proceedings of the Stank International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN09) Wu December 14-16, 2009.  6. Dominique Barthel, Andrzej Duda, in proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Pe Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitious Networks). Bodrum, Turkey, Oc	je						
Докторат 2012 Institut National Politechnique de Grenoble - Информатика  Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа  Ознака Назив предмета  1. СЕ824 Методе и технике испитивања аутомобилског Предавања SE0 - Софтверско инж информационе техног софтвера  2. Е2401N Алгоритми дигиталне обраде слике Предавања E20 - Рачунарство и ау SE0 - Софтверско инж информационе техног за томобилског Предавања E20 - Рачунарство и ау SE0 - Софтверско инж информационе техног устомобилског Предавања E20 - Рачунарство и ау SE0 - Софтверско инж информационе техног устомобилског Предавања E20 - Рачунарство и ау SE0 - Софтверско инж информационе техног устомобилског предавања E20 - Рачунарство и ау SE0 - Софтверско инж информационе техног устомобилског информационе техног устомобилског информационе техног информационе техног предавања безбедносно критичног софтвера у аутомобилског информационе техног техног информационе техног устомобилског информационе техног устомобилског информационе техног информационе техног информационе техног информационе техног информационе техног устомобилског информационе техног информационе информационе техног информационе информационе техног информационе инфо							
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа  Ознака  1. СЕ824 Методе и технике испитивања аутомобилског Предавања  1. СЕ824 Методе и технике испитивања аутомобилског Предавања  3. Е2401 Апгоритми дигиталне обраде слике Предавања  3. Е240N Апгоритми дигиталне обраде звука  Предавања  Е20 - Рачунарство и ау SE0 - Софтверско инж информационе технол у предавања  Е20 - Рачунарство и ау SE0 - Софтверско инж информационе технол информационе технол об у аутомобилу предавања  Е20 - Рачунарство и ау SE0 - Софтверско инж информационе технол об у аутомобилу предавања  Е20 - Рачунарство и ау SE0 - Софтверско инж информационе технол об у аутомобилској индустрији предавања  Е20 - Рачунарство и ау Семвет и протоколи у предавања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији предавања  Беобар Рачкокој ала Гаbrice Theoleyre, MAC ала Routing Integration in Wireless Sensor Networks in 1 тесhniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April Bogdan Рачкоvic, Andrzej Duda, Won-Joo Hwang, Fabrice Theoleyre, Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802.154 in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Networks and Papril Release and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 4. Stack Alming for IoT, Mapko Батић, Никола Томашевић, Павковић Богдан, ACM Ubiquity Magazine (Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mito proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Y December 14-16, 2009.  Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Nathalie Mito proceedings of the 5th International Journal of Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks; Morman, Turkey, October 17-21, 2010  7. Мултипатх Оппортунистиц РПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеур процеединго ф Нагре Scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary desti	и рачунарске						
ОзнакаНазив предметаВид наставеНазив студијског проп1.СЕ824Методе и технике испитивања аутомобилског софтвераПредавањаSE0 - Софтверско инж информационе технол софтвера2.Е2401NАлгоритми дигиталне обраде сликеПредавањаE20 - Рачунарство и ау SE0 - Софтверско инж информационе технол Apxитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилуПредавањаE20 - Рачунарство и ау SE0 - Софтверско инж информационе технол SE0 - Рачунарство и ау Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустријиРепрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)Водал Рачкоvić алd Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April Bogdan Pavković, Andrzej Duda, Won-Joo Hwang, Fabrice Theoleyre,2.Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802.15.4 in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Networks and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol4.Stack Aiming for IoT, Mapko Батић, Никола Томашевић, Павковић Богдан, ACM Ubiquity Magazine (M Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitto proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Y December 14-16, 2009.6.Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavkov Dominique Barthel, Andrzej Duda, in proceedings of ACM PE-WASUN, (International Sympos							
1.CE824Методе и технике испитивања аутомобилскогПредавањаSE0 - Софтверско инжинформационе технол2.E2401NАлгоритми дигиталне обраде сликеПредавањаE20 - Рачунарство и аз SE0 - Софтверско инжинформационе технол3.E240NАлгоритми дигиталне обраде звукаПредавањаE20 - Рачунарство и аз SE0 - Софтверско инжинформационе технол4.RT512Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилуПредавањаE20 - Рачунарство и аз SE0 - Софтверско инжинформационе технол5.CEM821Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилској индустријиПредавањаE20 - Рачунарство и аз SE0							
2. Е2401N Алгоритми дигиталне обраде слике Предавања Е20 - Рачунарство и аз SE0 - Софтверско инжу миформационе технол и дугомобилу дугомобилској индустрији дугомобилској индустри дугомобилској индустрији дугомобилској дугомобилској индустрији дугомобилској индустрији дугомобилској индустрији дугомобилској дугомобилској индустрији дугомобилској индустрији дугомобилској индустрији дугомобилској индустрији дугомобилској индустрији дугомобилској индустрији дугомобилској дугомобилској дугомобилској индустрији дугомобилској индустри дугомоби	рама, врста студија						
3. E240N Алгоритми дигиталне обраде звука  Предавања  E20 - Рачунарство и ам SEO - Софтверско инжинформационе технол  4. RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у предавања  E20 - Рачунарство и ам SEO - Софтверско инжинформационе технол  5. CEM821 безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Bogdan Pavković and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April 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 and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 14.16, 2009.  The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Батић, Hukona Toмашевић, Павковић Богдан, ACM Ubiquity Magazine (M Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mithot proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Y December 14-16, 2009.  Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavkov December 14-16, 2009.  Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavkov December 14-16, 2009.  Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavkov December 14-16, 2009.  Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavkov December 14-16, 2009.  Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavkov December 14-16, 2009.  Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavkov December 14-16, 2009.  Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Envir							
3. E240N Алгоритми дигиталне обраде звука  КЕО - Софтверско инжинформационе технол  Драчунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу  Архитектуре и методе пројектовања базбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  Воддал Рачкоvić and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in 1 Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April 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 and Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Baruh, Hukona Towaweauh, Павковић Богдан, ACM Ubiquity Magazine (№ Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitto proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Y December 14-16, 2009.  Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavkov Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Pe Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010  Myntmatax Connoptyнистиц PПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеур процеединго 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 F Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011  Cофтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору у Ванредним ситуацијама (M85), 2014, хттл://www.coфиа.p. Tenack Валентина Јанев, Бисав Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, 1 Тельф Биран Валентина Јанев, Сана Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, 1 Тельф Биран П	утоматика (ОАС)						
4. RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у дгредвавьа агомобилу Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији Предавања (Е20 - Рачунарство и ат аутомобилској индустрији Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Воддал Рачкоvić алd Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in 1 Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April 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 are Energy-aware Georouting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Батић, Никола Томашевић, Павковић Богдан, ACM Ubiquity Magazine (№ Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitto proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu N December 14-16, 2009.  Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavkov Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Pewireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010  7. Myntunata Onnoptyhuctrul PIDI Poytuhr obep I/EEE 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеур процеединг оф ALIM MCWий, Миами, Флорида, Усл. 3 tor Outroбер - 4trx Hosemбер, 2011  8. Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011  Coфтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (M85), 2014, хттт://www.coфиа.pc/Jouc/trp//2014/COФИА-TP11.nqф 1. Caha Bpaheuu, Baneнtr	утоматика (OAC)						
4. R1512 аутомобилу  Беледавања референце (минимално 5 не више од 10)  Водал Рачкоvić and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in 1 Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April 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 and Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Baruh, Hukona Tomaшевић, Павковић Богдан, ACM Ubiquity Magazine (M Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitto proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wund December 14-16, 2009.  Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavkov 6. Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Pewireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010  7 Mynturat Onnoptyhuctuu PПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеур процеедингс оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31-ст Оцтобер - 4тх Новембер, 2011  8 Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011  Coфтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттт://www.coфиа.pc/доцс/тр/2014/COФИА-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, хттт://www.coфиа.p. TP8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Богдан Парновић, Богдан Павковић Бог							
<ul> <li>EM821 Безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији</li> <li>Воддап Рачкоvić and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in U Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April 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. Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September</li> <li>"The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Baruh, Hukona Tomaшebuh, Павковић Богдан, ACM Ubiquity Magazine (Mostack Aiming for IoT, Mapko Baruh, Hukona Tomaшebuh, Павковић Богдан, ACM Ubiquity Magazine (Mostack Aiming for IoT, Mapko Baruh, Hukona Tomaшebuh, Павковић Bordan Pavković, Nathalie Mitto proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wurk December 14-16, 2009.</li> <li>Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavkov Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Pewireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010</li> <li>Myntrunatx Onnoptyhucthul POIT Poythur osep MEEE 802.15.4, Gorgala Павковић, Фабрице Тхеопеур процеединго оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31ct Оцтобер - 4tx Новембер, 2011</li> <li>Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011</li> <li>Софтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (M85), 2014, хттт://www.coфиa.pc/доцс/trp/2014/COФИA-TP11.nqd 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков</li> <li>Софтверски модул за прецизну навигациј</li></ul>	утоматика (МАС)						
1. Bogdan Pavković and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in I Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April 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 and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Batuh, Hukona Tomawebuh, Павковић Богдан, ACM Ubiquity Magazine (M Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitto proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Y December 14-16, 2009.  Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavkov Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Pe Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010  Myntunarx Onnoptyhuctuu PПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеур процеедингс оф АЦМ МССWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31ct Оцтобер - 4tx Новембер, 2011  Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011  Coфтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (МВ5), 2014, хттп://www.coфиа.pc/доцс/rp/2014/COФИА-TP11.пдф 1. Сања Вранеш, Влантина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков  Coфтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pr/2014/COфИА-TP11.пдф 1. Сања Вранеш, Влантина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Богдан Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Богдан Павковић Богдан Павко	іутоматика (MAC)						
Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April 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 and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Batuh, Hukona Tomawebuh, Павковић Богдан, ACM Ubiquity Magazine (No Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitto proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wundermore 14-16, 2009.  Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavkov Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Pewireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010  Myntunatx Onnoptyhuctul PIID Poytuhr osep I/EEE 802.15.4, Borgah Павковић, Фабрице Тхеолеур процеединго оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31ct Оцтобер - 4tx Новембер, 2011  Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011  Coфтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (M85), 2014, хттп://www.coфua.pc/доцс/тр/2014/COФИА-TP11.nдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков  Coфтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (M85), 2015, хттп://www.coфua.pc/pau.pd							
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.  3. Energy-aware Georouting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Батић, Никола Томашевић, Павковић Богдан, ACM Ubiquity Magazine (Now Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitto proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wunderstein Parket (MSN'09) Winderstein Parket (MSN'09) Winderst							
Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802:15.4 in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Networks.  Energy-aware Georouting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Baruh, Hukona Tomawebuh, Flabkobuh Borgah, ACM Ubiquity Magazine (Noroceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Noroceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Noroceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Noroceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Noroceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Noroceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Peworkineless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010  Myntunatx Onnoptyhuctuu PПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеур процеедингс оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31ст Оцтобер - 4тх Новембер, 2011  Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan 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/COФИА-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.pr TP8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Б							
<ul> <li>Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September</li> <li>"The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Батић, Никола Томашевић, Павковић Богдан, АСМ Ubiquity Magazine (N Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitto proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Y December 14-16, 2009.</li> <li>Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavkov Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Pe Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010</li> <li>Мултипатх Оппортунистиц РПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеур процеедингс оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31ст Оцтобер - 4тх Новембер, 2011</li> <li>Етиlation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011</li> <li>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</li> <li>Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pr TP8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Б</li> <li>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</li> <li>Укупан број цитата :</li> </ul>							
<ul> <li>Stack Aiming for IoT, Марко Батић, Никола Томашевић, Павковић Богдан, ACM Ubiquity Magazine (Normal Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitto proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yoe December 14-16, 2009.</li> <li>Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavkov Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Pewireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010</li> <li>Мултипатх Оппортунистиц РПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеур процеедингс оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31cт Оцтобер - 4тх Новембер, 2011</li> <li>Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan F Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011</li> <li>Софтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2014/COФИА-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков</li> <li>Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pr/2014/COфиа-Тр8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Б</li> <li>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</li> <li>Укупан број цитата:</li> </ul>	2009.						
5. proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Y December 14-16, 2009.  Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavkov Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Pew 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 Тхеолеур процеедингс оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31ст Оцтобер - 4тх Новембер, 2011  Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan 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/COФИА-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/правковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Б Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: 193	M26), 2015"						
<ol> <li>Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Pe Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010</li> <li>Мултипатх Оппортунистиц РПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеур процеедингс оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31ст Оцтобер - 4тх Новембер, 2011</li> <li>Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan F Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011</li> <li>Софтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2014/COФИА-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков</li> <li>Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pr/2014/CDФИА-ТР1 (М85), 2015, хттп://www.coфиа.</li></ol>							
<ul> <li>7. Мултипатх Оппортунистиц РПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеур процеедингс оф АЦМ МСЖиМ, Миами, Флорида, УСА, 31ст Оцтобер - 4тх Новембер, 2011</li> <li>8. Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan F Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011</li> <li>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</li> <li>Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.рт Р8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Б</li> <li>3бирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</li> <li>Укупан број цитата :</li> </ul>							
Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011  Cофтверска 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 ТР8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Б Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:  Укупан број цитата:  193	ре, Андрзеј 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  10. Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc ТР8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Б Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:  Укупан број цитата: 193	Radak, Bogdan Pavkovic,						
10. Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.г ТР8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Б Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата:	ситуацијама (M85), 2014, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2014/СОФИА-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић,						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:         Укупан број цитата:       193							
	Укупан број цитата : 193						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 1							
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 2							
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	е и презим	ле:			Пенца С. Валентин		
Звање:					Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				01.10.2011			
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика	
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (	Саду - Нови Сад	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	9	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	SE0001	Основе г	рограмира	ња	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
3.	SE239N	Инжењер	оство серве	ерског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	SE240N	Мобилне	апликације	Э	Предавања Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SIT023	Основе v	vеб програм	иирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
6.	SIT02D	Web dizajn			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)	
7.	SIT030		хнологије и платформе за управљање словним процесима и радним токовима		Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	SIT049	Алгоритм	горитми и структуре података		Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9.	SIT051	Серверске веб технологије		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT052	Клијентске веб технологије			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
11.	SIT056	Сервисн	о оријентис	ане архитектуре	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
12.	SIT062	Интернет	г ствари		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)	
13.	E2536	Мобилне	апликације	9	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	: Елецт	рониц Ли	брару анд І	Информатион Сустемс, 2	2014, Вол. 48, Но 2, пп. 1	ЦРИС Сустемс Сеарцх Профиле, Програм: 140-166, ИССН 0033-0337	
2	Николић С., Коњовић З., Пенца В., Ивановић Д., Сурла Д.: А ЦЕРИФ Цомпатибле ЦРИС-УНС Модел Ехтенсион фор 2. Ассессмент оф Цонференце Паперс, Ацта Полутецхница Хунгарица, Јоурнал оф Апплиед Сциенцес, 2015, Вол. 12, Но 7, пп. 129-148, ИССН 1785-8860						
3	Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром РИС то ЦЕРИФ, 8. Интернатионал Цонференце он						
4	Пенца . Инфор	В., Никол эматион С	тић С., Ива Сциенце ан,	новић Д.: Маппинг сцхе	Копаоник: Социету фор	РИФ формат, 7. Интернатионал Цонференце он Информатион Сустемс анд Цомпутер Нетwоркс,	
5	Пенца . он Инс	В., Никол форматис	тић С., Ива н Сциенце	новић Д.: Маппинг сцхе	ме фром Греенстоне то Г), Копаоник: Социету ф	ЦЕРИФ формат, 6. Интернатионал Цонференце ор Информатион Сустемс анд Цомпутер	
6	Пенца . 5. Инт	В., Никол ернатион	пић 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., Коњовић З.: Семантиц Weб Басед Арцхитецтуре фор Манагинг Хардwаре Хетерогенеиту ин Wирелесс Сенсор Нетwорк, Интернатионал Јоурнал оф Цомпутер Сциенце &амп; Апплицатионс, 2011, Вол. 8, Но 2, пп. 38-58, ИССН 0972-9038						
9.	Совиљ П., Чабрило Н., Николић С., Пенца В., Лукић З.: АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА СА МЕРНИХ ПРЕТВАРАЧА УЗ. ПРИМЕНУ ЗИГБИТ БЕЖИЧНИХ МОДУЛА, 17. ҮУ ИНФО, Копаоник: Друштво за информационе системе и рачунарске мреже, 6-9 Март, 2011, пп. 108-113, ИСБН 978-86-85525-08-7						
10.	Николић С., Пенца В., Зарић М.: Решење за управљање ИТ ресурсима базирано на отвореном коду, 16. ҮУ ИНФО, Копаоник: ИНФОРМАЦИОНО ДРУШТВО СРБИЈЕ, 1-8 Март, 2010, ИСБН 978-86-85525-05-6						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	гавника:				
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	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	е и прези	ме:			Перишић Р. Бранко	1	
Звање:					Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		іеном и од			01.04.1983		
Ужа	а научна с	односно ук	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске	е науке и информатика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	ьe:	2015	Универзитет у Новом С	-	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спе	ецијализи	ција	2007	Software Engineering In University - Pittsburgh	stitute at Carnagie Mellon	Рачунарске науке	
Спе	ецијализи	ција	2004	Software Engineering In University - Pittsburgh	stitute at Carnagie Mellon	Рачунарске науке	
Док	торат		1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mar	истратур	а	1986	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	ілома		1977	Електротехнички факул	тет - Сарајево	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
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	
1.	E235		нформаци жог инжењ	оних система и ерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E251AN	Академск	е вештине		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	RI45	Пројектов	зање софті	вера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
			*		Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
5.	RIS53	Стандардизација и квалитет софтвера				Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
6.	SE0011	Увод у со	Увод у софтверско инжењерство			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
7.	SEN032	Управља	ње информ	иацијама	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
8.	SWE242	2 Спецификација и моделирање софтвера		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
		Примена	науке о по	дацима у инжењерству	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	E2S07	софтвера		and financiaopolay		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
		Примена	Интернета	ствари (ИоТ) у	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	E2S22		ству софтв			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
		_			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
11.	ESEGO	20UTUTE	и опорове:	софтверских система		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	⊏∠509	заштита	и опоравак	софтверских система		MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
1.	Perišić	A., Lazić	M., Perišić	• •	tration Framework approa	nch to collaborative design in architectural, urban 0-225, ISSN 0926-5805	
2.	Зечев	ић И., Бјел	ъац П., Пеј	оишић Б., Станковски С.,	Венус Д., Остојић Г.: М	odel driven development of hybrid databases Vol. 12, No 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575	
3.	Стеви	ћ М., Мило	осављевић	Б., Перишић Б.: Enhand	ing the management of u	nstructured data in e-learning systems using No 1, pp. 91-114, ISSN 0033-0337	
4.	Стојан	юв Ж., До	бриловић Д	l., Перишић Б.: Integratii	ng Software Change Requ	lest Services into Laboratory Environment:	
5.	Empiri Макси detecti	мовић М. ion of resid	, Вујовић В lential fire b	., Перишић Б., Милошев	ић В.: Developing a fuzzy	ol. 22, No 1, pp. 63-71, ISSN 1061-3773  / logic based system for monitoring and early Information Sistems, 2015, Vol. 12, No 1, pp. 63-	
	89, ISS	SN 1820-0	214				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
6.	Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214						
7.	Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov Database Applications, Computer Science and						
8.	Милосављевић Г., Перишић Б.: A Method ar Computer Science and Information Sistems, 20				າ Systems ,		
9.	Зечевић И., Бјељац П., Перишић Б., Маруна В., Венус Д.: Domain-Specific Modeling Environment for Developing Domain Specific Modeling Languages as Lightweight General Purpose Modeling Language Extensions, In: Recent Advances in Information Systems and Technologies, Editors: Rocha, Á., Correia, A.M., Adeli, H., Reis, L.P., Costanzo, S., Springer International Publishing, 2017, str. 872-881, ISBN 978-3-319-56534-7, Укупно страна: 930						
10.	Перишић Б.: Модел Дривен Софтwаре Девелопмент - Стате оф тхе Арт анд Перспецтивес, 13. Научно-стручни симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Јахорина, 19-21 Март, 2014						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуг	лан број цитата :	274					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	6	Међународни :	2		
Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Име и презиме:					Петковић Р. Милена			
	ање:				Доцент			
Has	зив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад		
		еном и од		,	01.10.2009			
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	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 н	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BM118A			мирање и оптимално	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
		управљање			Предавања			
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања	Рачунарске вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E237	Методе о	птимизаци	je		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
	E000 A	Технологије рачунарских управљачких система			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E238A					MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
5.	EMSAU1	11 Системи аутоматског управљања у електроници			Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
6.	H1405	Методи о	птимизаци	je	Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
7.	H213	Моделира	ање и симу	лација система 1	Лабораторијске вежбе	H00 - Мехатроника (OAC) M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
8.	H302	Аутоматс	ко управљ	ање 2	Аудиторне вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)		
9.	IFE231	Операцио	она истраж	ивања	Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
10.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
		Оптимали	ио пешино	арно и напредно	Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
11.	AU509	управљан		арно и папредпо	25.77	MR0 - Мерење и регулација (МАС)		
12.	SEAM06	Интеграц система	ија дистри	буираних управљачких	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	фоунд	атион, Еу	ропеан Јоу	рнал оф Мецханицс А/С	олидс (2009), дои:10.10	е оф а цолумн wитх партиал еластиц 16/j.eypoмецхсол.2009.08.003		
2	. Проце	ссинг усин	нг Супорт Е		ртицле Cwapм Оптимиз	ецтриц Енергу Форецастинг ин Цруде Оил затион, Процеедингс оф НЕУРЕЛ 2008, ИЕЕЕ биа, пп. 77-80.		
3	. то иде	нтифу пар	раметерс о		иваленце. 9тх Интернат	цатион оф суппорт вецтор мацхинес моделинг чионал Сумпосиум Интердисциплинару		
4	Г. Мит Ха Ац Анд С	иц, М. Сце тивиту Лег	екиц, Д. Јур вел Ин Пре цтор Мацх	оисиц, Л. Повазан, Р. Те гнант Wомен Рецеивині	сиц, М. Петковиц, Б. Јак · Лоw Молецулар Wеигх	овљевиц, 3. 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	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)							
5.	М. Сцекиц, Г. Митиц, Дј. Јурисиц, Љ. Поваза Тхе Лоw Молецулар Wеигхт Хепарин Досе А Интернатионал Меетинг Данубиан Леагуе а Сербиа, Абстрацт боок	Анд Тхе Пласма Лев	елс Оф Анти Ха	Ацтивиту Ин Прегнант Wow	иен, 15тх				
6.	Г. Митиц, Дј. Јурисиц, М. Сцекиц, Д. Спасиц, М. Петковиц, Б. Јаковљевиц, З.Д. Јелициц, Цоррелатион бетweeн тхе лоw молецулар weurxт хепарин пропхулацтиц досе анд тхе пласма левелс оф анти Ха ацтивиту ин прегнант womeн, Тхромбосис Ресеарцх, Волуме 123, Супплемент 2(Паперс анд Абстрацт оф 3рд Интернатионал Сумпосиум он Womeн'с Хеалтх Иссуес ин Тхромбосис анд Хаемостатис, Фебруару 6-8, 2009, Прагуе, Цзецх Републиц), 2009, Паге С143								
7.	Милена Р. Петковић, Милан Р. Рапаић, Борис Б. Јаковљевић, Енергу Цонсумптион Форецастинг ин Процесс Индустру Усинг Суппорт Вецтор Мацхинес анд Партицле Сwapм Оптимизатион, Математицал Метходс анд Апплиед Цомпутинг, Волуме 1, 43-47, WCEAC Пресс ИСБН: 978-960-474-124-3(Процеедингс оф тхе Апплиед Цомпутинг Цонференце 2009, Атхенс, Грееце, Септембер 28-30, 2009)								
8.	милена Петрујкић, Маријана Бобар, Оливера Папић, Предикција потрошње енергената у примарној преради нафте применом Суппорт Вецтор Мацхинес, ЕТРАН 2007, Игало, Црна Гора, Зборник радова ЦД								
9.	Милена Петрујкић, Борис Јаковљевић, Предикција потрошње електричне енергије у примарној преради нафте применом Суппорт Вецтор Мацхинес и фуззу логике, ЕТРАН 2008, Палић, Србија, Зборник радова ЦД								
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	/ме и презиме:						ъ. Небојш	a		
Зва	 ње:					 Јоцент				
Has	вив инстит	гуције у ко	ојој наставн	ник 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 регулација (MAC)		
						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	<b>ДИ 2006, .</b>	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		
			не, односно	уметничке и стру		вности наста	авника:			
<u> </u>	пан број ц		011111111111		0					
— ́			СЦИ(ССЦ	,	1		_	1,4 +	1.	
I pe	нутно уче	ешће на п	ројектима	:	Домаћи	:	0	Међународни :	3	
Уса	авршаван	ьa :								

- 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 189 Датум: 29.10.2018

# THE STUDY OF THE S

#### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

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

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

6) Поwерwаве 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 презик	ле:			П	јевалица У. Небојша			
	Звање:					Ванредни професор			
		VIINIE V KO	ілі наставч	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради са пупим		1.10.2017	,		
• • •	<u> </u>	-	иетничка об		<del></del>	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Акад	демска ка	ријера	Година	Институција		Област			
Избо	ор у зван	e:	2017	Факултет техничк	их наука	- Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Докт	орат		2007	Факултет техничк	их наука	- Нови Сад	Електрична мерења		
Магі	истратура	а	2001	Факултет техничк	их наука	- Нови Сад	Електрична мерења		
Дипл	пома		1995	Факултет техничк	их наука	- Нови Сад	Електрична мерења		
Спи	сак преди	иета које і	наставник д	држи на студијама г	првог и д	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E227A	Логичко п	іројектован	ье рачунарских сист	тема 1	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
						Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
							E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E230	Логичко п	чко пројектовање рачунарских система 2			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
							IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
							MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
3.	E244N	Верифика	ација дигит	алних система		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
4.	RT58	структура		нских рачунарских			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виш	е од 10)				
1.							nsformer Excitation Asymmetry through the chnika, 2016, Vol. 22, No 2, pp. 43-48, ISSN 1392-		
2.	Tomog	ıraphy, EL	EKTRONIK	A IR ELEKTROTEC	HNIKĂ, I	ISSN 1392-1215, VOL.	Square Spiral Antennas for Microwave 23, NO. 2, 2017, pp47-53		
3.						ation Approach for Syr No 4, pp. 9-17, ISSN 1:	mmetric Hysteresis Loop Modelling and Core Loss 392-1215		
4.						eration of Digital Stoch 2018, ISSN 1392-121	astic Measurement Simulation based on		
5.	Elektro	technika,	2018, Vol. 2	24, No 4, pp. 32-37, Ì	ISSN 139	92-1215	Using Block Float-Point Arithmetic, Elektronika Ir		
6.						on Measurement Basec 53, no.2, april 2004, pp	d on Two-Arm D-S Modulated Bridge" IEEE .293-299.		
7.	Pjevali Sympo	ca N., Niko sium on D	olić M., Kaš Jesign and I	telan I.: Analog circu Diagnostics of Electro	uitry for E onic Circ	BLDC motor magnetic	saturation diagnostic, 1. IEEE International DDECS) 2015, Belgrade: IEEE Computer Society,		
8.	Conve Society	ntion on In y, 25-29 M	formation a aj, 2015, pp	nd Communication 7 b. 749-754, ISBN 978	Technolo 8-953-23	gy, Electronics and Mi 3-083-0, UDK: 10.1109	ng Unified E2LP Platform, 38. International croelectronics - MIPRO, Opatija: IEEE, MIPRO 9/MIPRO.2015.7160371		
9.	Detect	ion, 5. IEE	E Internation		Consume	er Electronics - Berlin, E	Notor Coil as Key Effect for Initial Rotor Position Berlin: IEEE, 6-9 Septembar, 2015, pp. 418-422,		
10.				Nikolić M., Subotić M cionalni patent, 2015			ne Initial Position of the Rotor of a Permanent		
3бі	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не актив	ности наставника:			
	іан број ц				35				
Укуг	іан број р	адова са	сци(ссці	1) листе :	6				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

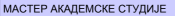
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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



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:			Попов Б. Срђан				
-	ање:	-			Ванредни професор				
Has	зив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем			, ,	05.09.2001	05.09.2001			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област			
Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом (	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Дон	сторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство			
Ма	гистратур	a	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство			
Диг	плома		1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство			
Спі	исак преді	иета 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 (OAC)			
1.	E214	Програмо	ски језици и	і структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
2.	IM1519	Архитект	ура инфорг	мационих система и	Рачунарске вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (OAC)			
۷.		рачунарс	ке мреже			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)			
3.	IM1716	Моделова ризиком	ање и симу	лација у управљању	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)			
4.	URZP11	Основе и	нформаци	оних технологија	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (ОАС)			
5.	URZP23	Примењене информационе технологије			Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)			
6.	URZP35	Моделовање и симулација у управљању ризиком			Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)			
7.	ZP501	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)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
9.	E2520	Програмо	ске технике	у мултимедији		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)				
1	Емисс анд но Ресеа	ион соурц эн-хеатинг рцх анд Р	ес анд хеа периодс и иск Ассесс	лтх риск ассессмент оф н тхе циту оф Нови Сад, мент, 2016, ИССН 1436-	полуцуцлиц ароматиц х , Сербиа ДОИ 10.1007/с 3240	С., Војиновић-Милорадов М., Турк Секулић М.: кудроцарбонс ин амбиент аир дуринг хеатинг 00477-016-1372-х, Стоцхастиц Енвиронментал			
2	. бацкгр	оунд оф д	дроугхт инд			рлуенце оф матхематицал анд пхусицал цогнитион абилиту, Атмоспхериц Ресеарцх,			
3	. дистрі	ибутион ос	ф металс и		ад, Сербиа: ГИС басед	евић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал			
4	Стојак	овић В., Г	Іопов С., Те		on of the Centre of Projec	ction Geometrical Locus in a Single Image, ДОИ			
5	Јовчиј . particle	h H., Радо e-bound po	нић (Јакши olycyclic arc	ћ) Ј., Турк Секулић М., Е	војиновић-Милорадов М e vicinity of the industrial z	., Попов C.: Identification of emission sources of zone of the city of Novi Sad ДОИ:			
6	Slover	ica, 2011,	Вол. 8, Но	2011/1, пп. 64-74, ИССН	l 1854-0171	y for Disaster Risk Assessment, Acta Geotechnica			
7	2017,	Вол. 26, Н	ю 8/2017, п	п. 5041-5048, ИССН 101	8-4619	олутион, Фресениус Енвиронментал Буллетин,			
8	. Аппли пп. 13	ед анд Ин -18, ИСБН	іформатиоі І 978-86-76	н Тецхнологиес, Зрењан 72-260-0	ин: Тецхницал Фацулту	ицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 2015,			
9	. Франк	А., Ћосић	ъ.: Соци		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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



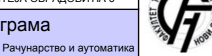
#### Стандард 09. - Наставно особље

Рег	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.: Waтер 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								
Зби	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				
Усан	вршавања :								
Дру	и подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

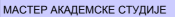
## Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ле. 			Поповић В. Миросл	ar .			
Зва					Редовни професор	•			
		VIINIE V KO	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких				
	ним врем			ин ради са пунин	21.03.1985	21.03.1985			
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Рачунарска техника	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област			
Изб	ор у зван	e:	2002	Факултет техничких на	іука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Док	торат		1990	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство			
Маг	истратура	а	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 преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
1.	CE822	Аутомоби	илски софт	вер	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
2.	E227A	Логичко г	іројектован	ье рачунарских система	1	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
_						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
		N Оперативни системи за рад у реалном времену			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
3.	E23MN					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
		времену				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
4.	E244N	Верификација дигиталних система			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)			
		Напредно II програмирање у резпном			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
5.	RT49N	Напредно Ц програмирање у реалном времену				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
6.	SE0032	Паралелі	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 инжењерин (MAC)			
9.	RT513	Linux про	грамирање	е у реалном времену	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
		Mohymaus	vuanevo voi	муникације и рачунарске	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
10.	RT57	мреже 2	унарске ког	иуникациј <del>е</del> и рачунарске		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)			
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
11.	RT59	Пројектов	вање систе	ма за рад у реалном		IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)			
		ърсмену				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)				
1.						alnom vremenu 1: Programski alati i paralelno			
	Vladim			Novom Sadu, Fakultet te		alnom vremenu 2: Operativni sistemi za rad u realnom			
2.	vreme	nu, Univer	zitet u Novo	om Sadu, Fakultet tehničk	ih nauka, 2011.	·			
3.			5, Vladimir k 86-7892-67		ıramıranje, Edicija Tehi 	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

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
4.	Miroslav Popović, Communication Protocol En 1385-5812-0.	gineering, Second Ed	ition, CRC Press	, Taylor & Francis Group, 20	018, ISBN 978-1-				
5.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15		ionship-Based Pa	artitioning of Large Datasets	s, LNCS, Springer				
6.	Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276.								
7.	Communications, DOI 10.1007/s10489-009-0190-y, Applied Intelligence, 2011, Vol. 34, No 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.								
8.	Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type of architecture, Information and Software Technology, 2010, Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849.								
9.	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770.								
10.	Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M. Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012,				ınagement				
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуп	ан број цитата :	356							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25							
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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

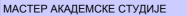
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ле:			Рапаић Р. Милан			
	ње:				Ванредни професо	p		
Has	ив инстит	упије у ко	іоі наставь	ик ради са пуним	Факултет техничких	•		
		еном и од		им ради са пуним	01.12.2006			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управљање системима			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор 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		
Mad	стер рад		2006	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		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
1.	E226	Системи	аутоматск	ог управљања	' ''	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
			•	, ,		MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
$\neg$					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E237	Методе с	птимизаци	ije	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
		-,,-		•		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
3.	EESSAU	Основи у	прављања	у електроенергетици	Продовани	телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
_	A1144			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.	IFE231	Операци	она истраж	ивања	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
7.	SEAU01	Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
		Оптимал	но непине	арно и напредно	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
8.	AU509	управља		арно и напродно		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	AU511	Примење	ена теорија	игара		MR0 - Мерење и регулација (МАС)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
10.	GIAU01	Геосензорске мреже				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
11.	AT03		ационе и уг онском про	прављачке технологије у јектовању	/ Предавања	АН0 - Архитектура (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.					ављање класом сист	гема са расподељеним параметрима", докторска		
1.	дисер		Н Нови Са			A FVVV		
2.	Јоурна	ал оф Еле	паип М., Је ецтроницс а 1434-8411	еличип З.: Тwo-стаге ад анд Цоммуницатионс - А	аптиве естиматион о рцхив фуер Електрон	ф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатионал ник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп.		
3.	Јаковл Јоурна	ъевић Б.,	Рапаић М. ецтроницс а			ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал ник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп.		
4.	Цвети	ћанин С.,	Зорица Д.,	Рапаић М.: Генерализе амицс, 2017, Вол. 88, пп		телеграпхер'с едуатион ин трансмиссион лине 924-090X		
5.	and fa	ult detection	on, Expert S	Systems with Applications	Volume 39 Issue 11,	2) On-line adaptive clustering for process monitoring September, 2012 Pages 10226-10235		
6.	2010	<u> </u>		· •		Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,		
7.	Ин Ре		оллед Фра			, Схапинг Оф Тхе Селф-Сустаинед Осциллатионс глус анд Апплиед Аналусис, 2013, Вол. 16, Но 1, пп		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
8.	Alessandro Pisano, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Elio Usai, Sliding mode control approaches to robust regulation of linear multivariable fractional-order dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, Volume 20, Issue 18, pages 2045–2056							
9.	Željko Kanović, Milan Rapaić, Zoran Jeličić, Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm - Theoretical and Empirical Analysis with Application in Fault Detection, Applied Mathematics and Computation (in press, doi:10.1016/j.amc.2011.05.013)							
10.	Milan R. Rapaic, Zeljko Kanovic, Time-Varying PSO - Convergence Analysis, Convergence Related Parameterization and New Parameter Adjustment Schemes, Information Processing Letters , 109 (2009) 548–552							
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности наста	авника:					
Укуг	лан број цитата :	458						
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22						
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

Име	Име и презиме:				С	Самарџија М. Драган				
Зва	ње:				В	Ванредни професор				
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	-	-				
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка о	бласт:	P	ачунарска т	ехника и р	ачунарске комуникаці	ије	
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција				Област		
Изб	іор у зван	e:	2013					Рачунарска техника комуникације	и рачунар	оске
Док	торат		2004	Rutgers Universit	y - Newar	k, New Jerse	ey .	Електротехничко и р	рачунарск	о инжењерство
Маг	истратура	а	2000	Rutgers Universit	y - Newar	k, New Jerse	ey .	Електротехничко и р	рачунарск	о инжењерство
Дип	ілома		1996	Факултет технич	ких наука	- Нови Сад		Електротехничко и р	рачунарск	о инжењерство
Спи	ісак преді	иета које н	наставник ,	- цржи на студијама	првог и д	другог нивоа	ı			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског про	ограма, вр	ста студија
1.	RT52AN			итектура рачунаро засновани на Андр		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и	аутоматик	a (OAC)
2.	CEM822	Дубоко уч умрежени		гемима аутономни	ІХ И	Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и	аутоматик	a (MAC)
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виг	ше од 10)					
1.				Channel State Infor 54, str. 1335- 1345	mation Fe	edback in M	ultiple Ante	enna Multiuser Systems	s, IEEE Tra	insactions on
2.	276- 2	90						actions on Communica		
3.	Proces	sing, 2003	3, Vol. 51, s	tr. 2882- 2890				ata Rates, IEEE Transa		
4.			nsport of Ba 3216 - 3225		Radio Ac	cess Networ	ks, IEEE T	ransactions on Wireles	s Commun	ications, Volume
5.	Peer-to		MO Radio C		ents in a F	Rural Area, II	EE Trans	actions on Wireless Co	mmunicatio	ons, 2007, Vol.
6.	Impact	of Pilot De	esign on Ac	hievable Data Rate ceivers, 2007, Vol.			Multiuser 7	ΓDD Systems, IEEE JS	AC, Specia	al Issue on
7.			ence for MI 21, str. 440		nird Gener	ation Wirele	ss System	, IEEE JSAC on MIMO	Systems a	nd Applications:
8.				r Audio Streaming 3- 491, ISSN ISSN:			ss Network	ks, IEEE Transactions of	on Consum	ner Electronics,
9.	Consu	mer Electr	onics, vol.5	8, no.3, pp.819-824	I, August	2012	•	gbee RSSI Changes, IE		
10.				Unsupervised Chan 2, Vol. 38, No. 20, s			Wireless N	/lultiple-Transmitter/Mul	ltiple-Recei	ver Systems,
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не актив	ности наста	вника:			
	пан број ц				311					
_	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 11									
Тре	Гренутно 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



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презим	۸ <del>۵</del> .			Сатарић М. Богдан	1	
	ње:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад		
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	01.05.2010	уна тюри сад	
⊢ <del>`</del>			иетничка о	 бласт:		е науке и информатика	
	демска ка		Година	Институција	,	Област	
	ор у зван	. , .	2017	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	торат		2017	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика	
<u> </u>	ілома		2008		у	Примењене рачунарске науке и информатика	
<u> </u>		мета које	наставник .	т држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр		, in the second	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E214	Програмо	ски језици и	и структуре података	Г. Родавальа	ES0 - Примењено софтверско инжењерство	
						(OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E223A	Објектно	оријентиса	ано програмирање		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E225	Оператив	вни систем	и		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
4.	E2501	Системи	електронс	ког плаћања		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
5.	E2507	Управља	ње дигитал	пним документима		ГЕ2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
		Софтвер	ско молепс	овање процеса у		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
6.	E2518		ционим сис			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
7.	E2530	Доменски	и оријентис	ано моделовање и језиц		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
		•				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	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 :	0						
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи: 0 Међународни: 0						
Усавршавања :							
·							
Други подаци које сматрате релевантним:							

Страна 200 Датум: 29.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

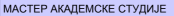
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

радн Ужа Избо Докт Дипл Спис 1.	ив инститним врем научна одемска ка ор у звантома сак предг	еном и од дносно ум ријера е: мета које в	када: метничка об Година 2014 2013 2006 наставник д	ик ради са пуним  бласт:  Институција  Универзитет у Новом ( Факултет техничких на Факултет техничких на	ука - Нови Сад ука - Нови Сад	
радн Ужа Избо Докто Дипл Спис 1. 2. 3. 4. 5	ним врем научна с демска ка ор у зван горат пома сак предг Ознака	еном и од дносно ум ријера .е: мета које н Назив пр	када: метничка об Година 2014 2013 2006 наставник д	бласт: Институција Универзитет у Новом ( Факултет техничких на Факултет техничких на	01.10.2008 Примењене рачунарск Саду - Нови Сад ука - Нови Сад ука - Нови Сад	е науке и информатика Област Примењене рачунарске науке и информатика
радн Ужа Избо Докто Дипл Спис 1. 2. 3. 4. 5	ним врем научна с демска ка ор у зван горат пома сак предг Ознака	еном и од дносно ум ријера .е: мета које н Назив пр	када: метничка об Година 2014 2013 2006 наставник д	бласт: Институција Универзитет у Новом ( Факултет техничких на Факултет техничких на	Примењене рачунарск Саду - Нови Сад ука - Нови Сад ука - Нови Сад	Област Примењене рачунарске науке и информатика
Акад Избо Докти Дипл Спис 1. 2. 3. 4. 5	демска ка ор у зван- горат пома сак предг Ознака ЕЕЗО1	ријера е: мета које н Назив пр	Година 2014 2013 2006 наставник д	Институција Универзитет у Новом ( Факултет техничких на Факултет техничких на	Саду - Нови Сад ука - Нови Сад ука - Нови Сад	Област Примењене рачунарске науке и информатика
Докто Дипл Спис 1. 2. 3. 4. 5	ор у зван горат пома сак предк Ознака ЕЕЗ01	е: иета које н Назив пр	2014 2013 2006 наставник д	Универзитет у Новом С Факултет техничких на Факултет техничких на	ука - Нови Сад ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Докто Дипл Спис 1. 2. 3. 4. 5	горат пома сак предг Ознака ЕЕЗ01	иета које н Назив пр Оператив	2013 2006 наставник <i>д</i>	Факултет техничких на Факултет техничких на	ука - Нови Сад ука - Нови Сад	
Дипл Спис 1. 2. 3. 4. 3	пома сак предг Ознака EE301	Назив пр Оператив	2006 наставник <i>д</i>	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика
1. 2. 3. 4. 5. 5.	сак предг Ознака EE301	Назив пр Оператив	наставник д	·		
1. 2. 3. 4. 5. 5.	Ознака	Назив пр Оператив		држи на студијама првог		Рачунарске науке
1. 2. 3. 4. \$	EE301	Оператив	редмета		и другог нивоа	•
2. 3. 4. 5. 5.		•			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
3. 4. \$	SEUUSA			и и конкурентно	Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)
3. 4. \$	SEUUSA					MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
4. 5	JLUU24	Конструкі	ција и тести	ирање софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
5.	SE0031	Оператив	вни системі	1	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
+	SEN006	Web диза	іјн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
6	SIT020	Платфор	ме за објек	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
0.	SIT035	Пословна	а информат	гика	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
7.	SIT047	7 Технологије и системи еОбразовања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
8.	SIT053	З Тестирање софтвера			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
9.	E222			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
9.	L233	Интернет	мреже			E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)
10.	E2525	Савремене образовне технологије и			г фодалала	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)
		стандард	стандарди			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
11.	SEM009	Управље	ње иденти	гетом	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
12.	SEM013	Технолог	ије е-управ	e	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
Рег	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	
1.						adable Description of Generic Instructional 5, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИССН 1061-3773
2.	Docum	ent Mana	gement Ser	vices, Journal of Docume	ntation, 2017, Вол. 73, Но	рић М.: Multilayer Document Model for Semantic 5 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418
3.						динац М.: A model-driven approach to e-course
4.	Амел	A., Савић	Г., Милоса		., Филиповић М.: Execut	Ho 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554 lable platform for managing customizable metadata
5.	Savić (	3., Segedi	nac M., Kor	njović Z.: Automatic Gene	eration of E-Courses Base	d on Explicit Representation of Instructional o 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214
6.	Seged	nac M., Sa	avić G., Seg			anization of Educational Objectives, Psihologija,



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
7.	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.	8. Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2011). The Implementation of the IMS LD E-course Generator. e-Society Journal: Research and Applications (ISSN: 2217-3269), Vol 2 (1), pp 121 – 131.						
9.	Vidaković D., Segedinac M., Konjović Z., Savić G.: Extensible Python Library for Managing Probabilistic Knowledge Structures, 8. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 2018, pp. 112-115						
10.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2014), Sakai CLE in Serbian Higher Education, Proceedings of the 4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014), pp. 328 – 332, Kopaonik, Serbia, ISBN: 978-86-85525-14-8						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	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	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

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

2.   311020 Платформе за објектно програмирање   (ОСС)     3.   SIT021 Интернет мреже   Предавања   SI0 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)     4.   SIT02B   Мобилне апликације   Предавања   SI0 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)     5.   SIT03   Основе програмирања   Предавања   SI0 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)     6.   SIT047   Технологије и системи еОбразовања   Предавања   SI0 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)     7.   SIT052   Клијентске веб технологије   Предавања   SI0 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)     8.   SIT060   Напредне технике програмирања   Предавања   SI0 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)     9.   SIT300   Администрација рачунарских система   Предавања   SI0 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)     10.   BMI95   Основе рачунарства 1   Предавања   BMO - Биомедицинско инжењерство (ОАС)     11.   E2513   Семантички веб   Предавања   E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)     IF1 - Инжењерски дизајн и савремене технологије (МАС)     IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)     IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)     IF1 - Информациони и аналитички инжењерин информационе технологије (МАС)     SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)	Име и презиме:					Сегединац Т. Милан			
радними временом и од када:    Применене ратунарске науке и информатика   Област   Применене ратунарске науке и информатика	Звање:					Доцент			
Ужа научна односко уметична област  Кадаекска каријера  Година  Институција  Област  Област  Примењене рачунарске науке и информатика  Област  Примењене рачунарске науке и информатика  Област  Примењене рачунарске науке и информатика  Област  Относка предмета ужа образовања  Предавања  Предавањ									
Академска каријера   Година   Институција   Област   Област   Област   Избор у завине:   2014   Универзитет у Новом Саду - Нови Сад   Применене рачунарске науке и информатик   2008   Очлака   Назив предмета   Хоје наставник држи на студијама првог и другог инвоа   Озлака   Назив предмета   Кари наставник држи на студијама првог и другог инвоа   Озлака   Назив предмета   Вид наставе   Назив студијског програма, врста студија   Предавања   SEO - Софтверски информационе технопогија (ОАС)   Остор	1 1 1								
Избор у званые   2014   Универзитет у Новом Саду   Нови Сад   Примењене рачунарске науке и информатика		•	•			Примењене рачунарск			
Диплома 2008 Факултет техничних наука - Нови Сад Информатика  Ознака предмета које наставних држи на студијяма првог и другог имвоа  1. SE239M Инжењерство клијентског споја Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  2. SIT020 Платформа за објектно програмирање Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОАС)  3. SIT021 Интернет мреже Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОАС)  5. SIT03 Основе програмирања Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  6. SIT047 Технологије и системи еОбразовања Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  7. SIT052 Клијентске веб технологије Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  8. SIT053 Основе програмирања Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  7. SIT052 Клијентске веб технологије Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  8. SIT050 Напредне технике програмирања Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  9. SIT300 Администрација рачунарских система Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  10. ВМ199 Основе рачунарства 1 Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  11. Е2513 Семантички веб  Семантички веб  Семантички веб  Сарремене образовне технологије и предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) (ПР - Инженьерски дизаји и савремене технологије (МАС)  БР - Софтверско инженьерство (ОАС)  ВЕО - Осфтверско инженьерство (ОАС)  ВЕО - Осфтверско и информациони и наналитички инженьери (МАС)  БР - Осфтверско инженьерство (ОАС)  ВЕО - Осфтверско и информациони и наналитички инженьери (МАС)  ВЕО - Осфтверско и информациони и наналитички инженьери (МАС)  ВЕО - Осфтверско и информациони и наналитички инженьери (МАС)  ВЕО - Осфтверско инженьерство (ОСС)  ВЕО - Осфтверско инженьерство (ОСС)  ВЕО - Осфтверско инженьерство (ОСС)  ВЕО - Осфтверско и информациони и наналитички инженьери (МАС)  ВЕО - Осфтверско инженьерство (МАС)  ВЕО - Осфтверско инженьерство (ОСС)  ВЕО - Осфтверско инжен					, , ,				
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа  Ознака Назив предмета  1. \$E239M Инженерство клијентског слоја  Предавања  Предава			ье:				<del>                                     </del>		
Ознака         Назив предмета         Вид наставе         Назив студијоког програма, врста студија           1.         \$E239M         Инжењерство клијентског слоја         Предавања         \$E0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)           2.         \$IT020         Платформе за објектно програмирање         Предавања         \$I0 - Софтверско и информационе технологије (ОСС)           3.         \$IT02B         Мобилне апликације         Предавања         \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           5.         \$IT03         Основе програмирања         Предавања         \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           6.         \$IT047         Технологије и системи е Образовања         Предавања         \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           7.         \$IT052         Клијентске веб технологије         Предавања         \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           8.         \$IT064         Напредне технике програмирања         Предавања         \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           9.         \$IT300         Администрација рачунарских система         Предавања         \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           10.         ВМ195         Основе рачунарства 1         Предавања         \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           11.         £2513 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>Информатика</td>						•	Информатика		
1. SE239M Инжењерство клијентског споја Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОСС)  2. SIT020 Платформе за објектно програмирање Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  3. SIT021 Интернет мреже Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  4. SIT028 Мобилне апликације Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  5. SIT031 Основе програмирања Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  6. SIT047 Технологије и системи еОбразовања Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  7. SIT052 Клијентске веб технологије Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  8. SIT040 Напредне технике програмирања Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  9. SIT300 Администрација рачунарских система Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  10. ВМI95 Основе рачунарства 1 Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  11. Е2513 Семантички веб Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)  12. Е2525 Савремене образовне технологије и технологије (МАС)  13. Семантички веб Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)  14. Ниформациони и аналитички инжењерин (МАС)  15. Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  16. Ниформациони и аналитички инжењерин (МАС)  17. Ниформациони и аналитички инжењерин (МАС)  18. Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  18. Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  19. Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  20. Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  21. Ѕерефиле М. Savú G. Segedinac M. Колјоvíć Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija.  21. Segedinac M. Savú G. Segedinac M. Колјоvíć Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija.  22. Savú G. Segedinac M. Sonjovíć Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija.  23. Suvic G. Segedinac M. Sonjovíć Z.: T	Сп		· ·		држи на студијама првог		1		
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.		Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	3113 1 1 1 3113		
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	1.	SE239M	Инжењер	ство клије	нтског слоја	Предавања			
STIO2B   Мобилне апликације   Предавања   SIO - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)	2.	SIT020	Платфор	ме за објек	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
COCC	3.	SIT021	Интернет	мреже		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6. SIT047 Технологије и системи еОбразовања Предавања SiO - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)  7. SIT052 Клијентске веб технологије Предавања SiO - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)  8. SIT060 Напредне технике програмирања Предавања SiO - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)  9. SIT300 Администрација рачунарских система Предавања SiO - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)  10. ВМI95 Основе рачунарства 1 Предавања BMO - Биомедицинско инжењерство (ОАС)  11. Е2513 Семантички веб Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)  12. Е2513 Семантички веб Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)  13. Рачунарске вежбе Рачунарство и аутоматика (МАС)  14. Е2513 Семантички веб Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)  15. Информацион и аналитички инжењери (МАС)  16. Рачунарске вежбе Рачунарство и аутоматика (МАС)  17. Информационе технологије (МАС)  18. Гарравања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  19. Гарравања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  19. Гарравања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  10. Га	4.	SIT02B	Мобилне	апликације	2	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
COCC    SITO41   Технологије и системи есоразовања   COCC    SITO52   Клијентске веб технологије   Предавања   SIG - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)     SITO50   Напредне технике програмирања   Предавања   SIG - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)     SITO50   Администрација рачунарских система   Предавања   SIG - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)     SITO50   Администрација рачунарских система   Предавања   SIG - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)     OCC   Предавања   E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)     Payнарске вежбе   Рачунарство и аутоматика (МАС)     IF1 - Информациони и аналитички инжењерство (ОСС)     IF1 - Информациони и аналитички инжењерим (МАС)     PM0 - Производно машинство (МАС)     SEG - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)     IF1 - Информациони и аналитички инжењерим (МАС)     Caвремене образовне технологије и стандарди   Texnologija, 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705     Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija, 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705     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. 399-869, ISSN 1820-0214     Zaric Miroslav, Segedinac M., Konjović Z.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE   Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-Course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No 2, Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-Course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No 2, Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-Course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No 2, Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-Course Generator, E-society journal, 2012,	5.	SIT03	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7. ST1032 клијентске вео технологије       (ОСС)         8. ST1060 Напредне технике програмирања       Предавања (ОСС)         9. ST1300 Администрација рачунарских система       Предавања (ОСС)         10. ВМІ95 Основе рачунарства 1       Предавања (ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)         11. Е2513 Семантички веб       Предавања (ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)         11. Е2513 Семантички веб       Рачунарске вежбе (ПРТ - Инжењерски дизајн и савремене технологије (МАС)         12. Е2525 Сартверско инжењерство (ОКС)       Предавања (ПРТ - Информациони и аналитички инжењерим (МАС)         12. Е2525 Сартверско инжењерство и динформациони и информациони и информациони и аналитички инжењерим (МАС)       Предавања (ПРТ - Информациони и аналитички инжењерим (МАС)         12. Е2525 Сартверско инжењерство и динформациони и информациони информациони и информациони и информациони и информациони и информациони информациони и информациони информациони информациони информациони и информациони информациони и информациони и информациони и информациони и информациони информациони и информациони и информациони и информациони и информациони	6.	SIT047	Технолог	ије и систе	ми еОбразовања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
ST1000   Папредне Технике програмирана   (ОСС)	7.	SIT052	Клијентс	ке веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10. ВМІ95 Основе рачунарства 1 Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) Предавања Рачунарске вежбе Вачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Вачунарске вежбе Вачунарске вежбе Вачунарске вежбе Вачунарске вежбе Вачунарске вежбе Вачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Вачунарске вежбе Вачунарство и аутоматика (МАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Вео - Софтверско и информационе технологије (МАС) Вео	8.	SIT060	0 Напредне технике програмирања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
Предавања Рачунарске вежбе Предавања Предаваћа Предаваћа Предавања Предаваћа Предаваћа Предавања Предаваћа Пре	9.	SIT300	Админис	трација рач	нунарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
Paчунарске вежбе   IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (MAC)   IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC)   IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC)   PM0 - Производно машинство (MAC)   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)   IF1 - Информационе технологије (MAC)   IF1 - Информационе технологије (MAC)   IF1 - Информациони и аналитички инжењерим (MAC)   IF1 - Информациони и аналитички инжењерим (MAC)   IF1 - Информациони и аналитички инжењерим (MAC)   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)   IF1 - Информационе технологије (MAC)   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)   Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija, 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705   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   Cvjetićanin S., Segedinac M., Segedinac M.: Teaching optional science subjects in elementary schools in Serbia: teachers' problems, Odgojne znanosti, 2011, Vol. 13, No 2, pp. 184-216   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.   Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE   Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No	10.	BMI95	Основе р	ачунарства	a 1	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
Texhonoruje (MAC)   IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)   IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)   IF1 - Информационе технологије (MAC)   IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)   IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)   IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)   SE0 - Софтверско инжењерство и информациони технологије (MAC)   IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)   SE0 - Софтверско инжењерство и информациони технологије (MAC)   SE0 - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички инжењерин (MAC)   SE0 - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички инжењерин (MAC)   SE0 - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички инжењерин (MAC)   SE0 - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички инжењерин (MAC)   IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC)   IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC)   IF1 - Инфо						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.   E2513 Семантички вео   (MAC)   PM0 - Производно машинство (MAC)   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)   IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)   IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)   IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)   Penpesentatushe peфepenue (минимално 5 не више од 10)   Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija, 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705   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   Cvjetićanin S., Segedinac M., Segedinac M.: Teaching optional science subjects in elementary schools in Serbia: teachers' problems, Odgojne znanosti, 2011, Vol. 13, No 2, pp. 184-216   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.   Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE   Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No.						Рачунарске вежбе			
SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)  12. E2525 Савремене образовне технологије и Стандарди  13. Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija, 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705  2. Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Atomatic 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  3. Cvjetićanin S., Segedinac M., Segedinac M.: Teaching optional science subjects in elementary schools in Serbia: teachers' problems, Odgojne znanosti, 2011, Vol. 13, No 2, pp. 184-216  2. 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.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE	11.	E2513	Семантички веб				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
12.   E2525   Савремене образовне технологије и Стандарди   Предавања   E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)   IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)   Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija, 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705   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   Cvjetićanin S., Segedinac M., Konjović Z.: Atomatic 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   Cvjetićanin S., Segedinac M., Konjović Z.: Teaching optional science subjects in elementary schools in Serbia: teachers' problems, Odgojne znanosti, 2011, Vol. 13, No 2, pp. 184-216   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.   Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE   Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No							РМ0 - Производно машинство (MAC)		
12. E2525 Cавремене образовне технологије и IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)  ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  1 Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija, 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705  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  3 Cvjetićanin S., Segedinac M., Segedinac M.: Teaching optional science subjects in elementary schools in Serbia: teachers' problems, Odgojne znanosti, 2011, Vol. 13, No 2, pp. 184-216  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.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE  6 Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No									
12. E2525 Савремене образовне технологије и (МАС)  SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija, 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705  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  3. Cvjetićanin S., Segedinac M., Segedinac M.: Teaching optional science subjects in elementary schools in Serbia: teachers' problems, Odgojne znanosti, 2011, Vol. 13, No 2, pp. 184-216  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.  Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE  Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija, 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705  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  3. Cvjetićanin S., Segedinac M., Segedinac M.: Teaching optional science subjects in elementary schools in Serbia: teachers' problems, Odgojne znanosti, 2011, Vol. 13, No 2, pp. 184-216  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.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE  6. Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No.	12.	E2525			не технологије и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija, 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705  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  Cvjetićanin S., Segedinac M., Segedinac M.: Teaching optional science subjects in elementary schools in Serbia: teachers' problems, Odgojne znanosti, 2011, Vol. 13, No 2, pp. 184-216  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.  Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE  Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No									
<ol> <li>2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705</li> <li>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</li> <li>Cvjetićanin S., Segedinac M., Segedinac M.: Teaching optional science subjects in elementary schools in Serbia: teachers' problems, Odgojne znanosti, 2011, Vol. 13, No 2, pp. 184-216</li> <li>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.</li> <li>Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE</li> <li>Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No.</li> </ol>	Pe		•		* *	<u>'</u>			
<ol> <li>Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214</li> <li>Cvjetićanin S., Segedinac M., Segedinac M.: Teaching optional science subjects in elementary schools in Serbia: teachers' problems, Odgojne znanosti, 2011, Vol. 13, No 2, pp. 184-216</li> <li>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.</li> <li>Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE</li> <li>Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No</li> </ol>	1	2011,	Vol. 44, No	o 4, pp. 307	-324, ISSN 0048-5705				
<ol> <li>Cvjetićanin S., Segedinac M., Segedinac M.: Teaching optional science subjects in elementary schools in Serbia: teachers' problems, Odgojne znanosti, 2011, Vol. 13, No 2, pp. 184-216</li> <li>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.</li> <li>Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE</li> <li>Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No</li> </ol>	2								
<ul> <li>Institutions", Acta Polytechnica Hungarica, vol. 11 num. 6, pp. 207-227, 2014. ISSN: 1785-8860, DOI: 10.12700/APH.11.06.2014.06.13.</li> <li>Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE</li> <li>Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No</li> </ul>	3	Cvjetić proble	anin S., S ms, Odgoj	egedinac M ne znanosti	., Segedinac M.: Teachir , 2011, Vol. 13, No 2, pp.	ig optional science subject 184-216	ets in elementary schools in Serbia: teachers'		
5. Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE  Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No	4	. Institut	tions", Acta	Polytechn	ica Hungarica, vol. 11 nur				
	5	Nikolić Wirele	S., Penca ss Sensor	ı V., Segedi Network, IN	nac M., Konjović Z.: Sem NTERNATIONAL JOURNA	AL OF COMPUTER SCIE	NCE		
	6					ation of the IMS LD E-cou	rse Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Pei	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
7.	Savić Goran, Segedinac Milan; The Semantic Anthony; The IPSI BgD Transactions on Interne 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., Ivanović D.: CRISUNS ontology for theses and dissertations, 2. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik, 29-3 Februar, 2012						
10.	0. Segedinac M., Konjović Z., Surla D., Savić G.: An OWL Representation of the MLO Model, 10. SISY - International Symposium on Intelligent systems and Informatics, Subotica, 20-22 Septembar, 2012						
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наставни	іка:				
Укуп	ан број цитата :						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :		Међународни :			
Уса	вршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

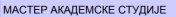
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и прези	ме:			Сладић С. Горан		
Звање:					Ванредни професор		
		rvijuje v ko	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:			ик ради од путиш	01.02.2004			
Ужа научна односно уметничка област:						рске науке и информатика	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	сторат		2011	Факултет техничких на	<del>-</del>	Рачунарске науке	
	гистратур	 а	2006	Факултет техничких на	•	Рачунарске науке	
	плома		2002	Факултет техничких на	•	Рачунарске науке	
<u> </u>		мета које і		држи на студијама првог		To the point may be	
	Ознака	Назив пр		<u> </u>	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
	OSHARA						
1.	E2E41	Безбедно послован		мима електронског	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	GI100	Рачунарс	ки практик	ум	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
3.	SE0017	Методол	огије разво	ја софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и 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 (OAC)	
6.	SIT028	В Информациона безбедност		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT032	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT057	7 Методологије развоја софтвера		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT059	Админис <sup>-</sup> система	грација без	бедности рачунарских	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10.	SIT300	Админис-	грација рач	нунарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	E2501	Системи	електронс	ког плаћања		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
12.	<u></u>	Управља	ње дигитал	пним документима		ГЕ2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (МАС)	
13.	SEM018	Управља	ње информ	иационом безбедношћу	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
14.	SEM020	Безбедно	ост и прива	тност Интернет ствари		SE0 - Софтверско инжењерство и	
					Простения	информационе технологије (МАС)	
15.	SEM021	Безбедно	ост рачунар	оских мрежа	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (МАС)	
P		•		инимално 5 не више од	,		
1	Busine	ess Proces	ses, Compi	uter Science and Informat	ion Sistems, 2018, Vol	Context-sensitive Constraints for Access Control of 1. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214	
2						for flexible experimenting with co-training based semi-	
	supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051						



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.	Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418							
4.	Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846							
5.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjovi Documents, Computer Science and Information	n 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., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773							
8.	Zarić, M., Segedinac, M., Sladić, G., and Konjo Polytechnica Hungarica, 11(6):207-227, 2014.				titutions, Acta			
9.	Sladić, G., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Conte Information Systems (ComSIS), 10(3):939-972				ter Science and			
10.	Sladić G., Milosavljević B., Surla D., Konjović Z 2012, Vol. 30, No 5, pp. 623-652, ISSN 0264-0				ctronic Library,			
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	вника:					
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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презим	ие. 			Сладић Б. Дубравка		
-	е и презин ање:	vi.C.			Доцент		
		TVIIIAIE V 10	ini uantaru	ик рапи са пушим	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			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	<del>оод</del> 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	9 Основе геоинформационих технологија			Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
6.	GI217	Геомифо	DMALIMOUM (	CIACTOMIA	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
0.	GIZIT	217 Геоинформациони системи				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
7.	GI408A	98А Геопросторне базе података			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
8.	GI502	2 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





Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
9.	Сладић Д., Вртунски М., Аларгић И., Радуловић А., Петровачки Д.: Развој Геопортала за мониторинг клизишта., Гласник српског географског друштва, Географски факултет, Београд, 2012, ИССН 0350-3593							
10.	1. Говедарица Миро; 2. Луковић Иван; 3. Бошковић Дубравка; Модел структуре података Геоинформационог система водопривреде Србије, Водопривреда, Југословенско друштво за одводњавање и наводњавање, Београд ISSN: 0350-0519, Vol. 39, No. 5-6, Стр. 326-336							
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
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	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 прези	ме:			Сливка Ј. Јелена			
Зва	ање:				Доцент			
Has	зив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	і када:		01.10.2011			
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	кторат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преді	мета које	наставник ,		и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
		_			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E2E40N	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре	' ' '	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E2K40A	Софт кол	ипјутинг		Продаваль	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	RI41	Интернет	г софтверс	ке архитектуре	Предавања			
					Проположен	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	SE0006	Објектно	опијентиса	эно програмирање 1	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
٠.	020000	Објектно оријентисано програмирање 1				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
5.	SEN006	Web диза	ајн		Продаватва	информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	SES103	Писана и	говорна ко	омуникација у техници		SE0 - Софтверско инжењерство и		
					информационе технологије (ОАС)			
7.	SES203	Машинско учење		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
8.	SIT041	Технологије и системи еУправе		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
9.	SIT050	Специфи	ікација соф	тверских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT064	Рачунаро	ска интелиг	енција	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
11.	SWK40A	Софт ком	ипјутинг		Продаваль	SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
12.	E239A	Refi unor	рамирање		Продаваца	, , ,		
14.	LZJSA	Deo liboi	рамирање		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	E2524	Рачунаро	ска анализа	а текста		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг   (MAC)		
		, y . p.				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
			_		I a lynapolic bolice	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
14.	E2525	Савреме стандард		не технологије и		(МАС)		
		Стапдард	, pri			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
15.	SEM019	Напредн	е технике р	ачунарске интелигенциј		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1						flexible experimenting with co-training based semi-		
	superv	rised algor	ithms, Knov	vledge-Based Systems, 2	017, ISSN 0950-7051			

## LESTAS STUDIOS

#### 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

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
2.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combinin Language Datasets, Acta Polytechnica Hungar 8860						
3.	Slivka J.: Adaptivni sistem za automatsku polu	ı-nadgledanu klasifik	aciju podataka, N	ovi Sad, Fakultet tehničkih	nauka, 2014		
4.	Slivka J., Ping Z., Kovačević A., Konjović Z., O Multiple Co-trained Classifiers, 11. Internationa Electrical and Electronics Engineers, Inc., 12-1	al Conference on Mad 5 Decembar, 2012, p	chine Learning ar op. 458-464, ISBN	nd Applications, Boca Raton N 978-0-7695-4913-2	n: The Institute of		
5.	Slivka J., Nikolić M., Ristovski K., Radosavljevi Regression for Large Evolving Graphs, 1. SIAN						
6.	Slivka, J., Kovačević, A.; Konjović, Z."Co-trainii Systems and Informatics (SISY), 2010 8th Inte http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue	rnational Symposium	on, 2010., Page		Intelligent		
7.	Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214						
8.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-training based algorithm for datasets without the natural feature split, 8. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, 2010, pp. 279-284, ISBN 978-1-4244-7394-6						
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Addressir International Conference on Information Science 85525-14-8						
10.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-trainin Conference on Information Society Technology 100-105, ISBN 978-86-85525-10-0						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	тавника:				
Укуг	ан број цитата :	25					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3	_				
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0		
Уса	вршавања :						
con	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						
	Keystone Training School: Keyword search in Big IUS), University of Santiago de Compostela (USC				a Información		
Пом	Пруги полочи којо сматрато ропорацтими:						



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

1/1	0.14.5000000	40:			CODUE M DECES			
_	Име и презиме: Звање:					Совиљ М. Платон		
			1=1		Ванредни професор Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	01.10.2007			
•	•	-	иетничка о		01.10.2007 Електрична мерења, 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	NDS Internet базирани мерно-информациони системи			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)					MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
6.	MR0MIS Увод у мерно-информационе системе			омационе системе	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						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)		
		<b>P</b>				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	2. Radonjić A., Sovilj P., Vujičić V.: <eng>Stochastic Measurement of Power Grid Frequency Using a Two-Bit A/D Converter, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 2014, Вол. 63, Но 1, пп. 56-62, ИССН 0018-9456</eng>							
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	5. Совиљ П.: Стохастичко дигитално мерење ЕЕГ сигнала, Нови Сад, Факултет техничких наука, 2010							
6	Вујичић В., Давидовић Д., Пјевалица Н., Пјевалица В., Пејић Д., Жупунски И., Урекар М., Совиљ П., Митровић З., 6. Милованчев С., Вујичић Б., Бељић Ж.: Четвороструки трофазни анализатор снаге са функцијама мерења квалитета електричне енергије – типска ознака ММ4, 2012							
7	Вујичић В., Давидовић Д., Пјевалица Н., Пјевалица В., Пејић Д., Жупунски И., Урекар М., Совиљ П., Митровић З., Милованчев С., Вујичић Б., Вујичић Б., Бељић Ж.: Двоструки трофазни анализатор снаге са функцијама мерења квалитета електричне енергије – типска ознака ММ2, 2012							
8		Совиљ П.: Екстерно тестирање површинских калемова уређаја за магнетску резонанцу, ФТН Нови Сад, 2006						
9	Sovilj P., Pjevalica N.: FPGA based model of processing EEG signal, 17. Telekomunikacioni forum TELFOR, Beograd:							
9	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

Рег	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
10.	Сензори и мерни системи у биомедицини						
3би	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						
Укуп	ан број цитата :	90					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		

#### Усавршавања:

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

Други подаци које сматрате релевантним:

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



## ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

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		
		еном и од		ради оа пуши	01.12.1999		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ње 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	7 Сигнали и системи			Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
7.	SEAU08	8 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		
		зградарству			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 (MAC)	
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.	технику и енергетику у пољопривреди - ГПЕП, 2011, Вол. 15, Ho 3, Пп. 191-193, 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

Per	резентативне референце (минимално 5 не	више од 10)					
5.	Јорговановић Н., Бојанић Д., Илић В., Ста АУТОМАТИЦ ЦОНТРОЛ, УНИВЕРСИТУ С				огу, ЈОУРНАЛ ОФ		
6.	Попов Н., Тепић Ж., Станишић Д., Лазаре Међународни научно-стручни симпозијум						
7.	Ђозић Д., Крајоски Г., Попов Н., Станишић Артифициал Неурал Нетwоркс, 1. Интерн (ИцЕТРАН), Врњачка Бања, 2-5 Јун, 2014						
8.	Станишић Д., Попов Н., Тепић Ж., Дамља Артифициал Неурал Нетwоркс, 16. Интер 2011						
9.	Станишић Д., Петровачки Д., Павлица В., ЛабВиеw, 1. ИСИРР, Нови Сад, 1 Јануар,		Он-лине анд ос	фф-лине параметер естимат	ион усинг		
10.	Попов Н., Ђозић Д., Станковић М., Крајоск Радиал Басед Нетwорк, ИФМБЕ Процеед Енгинееринг Цонференце фор Үоунг Инве 287-572-3	ингс, 2015, Вол. 50	), пп. 70-74, ИС	СН 1680-0737, 1. 1ст Еуропе	ан Биомедицал		
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и ст	ручне активности	наставника:				
Укуп	ан број цитата :	12	12				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1	1				
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0						
Усан	вршавања :						
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

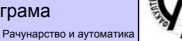
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Имє	и прези	ле:			Стричевић М. Лазар		
	Звање:				Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		·····	01.12.2004		
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор 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	
Маг	истратур	а	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дип	лома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E111	Програмо	ски језици и	и структуре података	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E223A	Објектно	оријентиса	но програмирање		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
	===				Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
3.	E2516	Системи	виртуалне	реалности		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
				Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)	
4.	E2528	Процес р	азвоја рачу	унарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
5.	SEM099	Оптимиза	ација прогр	ама	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
Pe				инимално 5 не више од			
1.	Парал Присм ИССН	лелизати атиц Схел 1820-021	он оф Харм пл Струцту 4	иониц Цоуплед Фините ( рес, Цомпутер Сциенце	Стрип Метход Апплиед с анд Информатион Суст	невић Л.: Сцопе оф МПИ/ОпенМП/ЦУДА он Ларге Дисплацемент Стабилиту Аналусис офемс (ЦомСИС), 2012, Вол. 9, Но 2, пп. 741-761,	
2.	Нови (	Сад, 16-20	) Септемба	p, 2012	<u> </u>	брару, 5. Балкан Цонференце ин Информатицс,	
3.	Сенсо					еристицс оф Оператинг Сустем фор Wирелесс плинару Регионал Ресеарцх - ИСИРР, Нови	
4.	Стокић В., Стричевић Л., Галовић А., Николић М., Трнинић Н., Чапко Д., Пољачки Ј., Хајдуковић М.: Датабасе анд						
5.	програ	ама за ана	ализу конст	рукција методом коначн		кних веза МПИ кластера на брзину извршавања ис за информациону технологију и 7, УДК: 004.4	
6.	Живан	юв Ж., Ра	кић П., Стр		вајџин 3., Хајдуковић М.	: Рачунарски подржано испитивање студената,	
7.	Ракић П., Стричевић Л., Живанов Ж., Сувајџин З., Хајдуковић М.: Рачунарска учионица - искуства у припреми и коришћењу, ИНФО М, Београд, 2007, Вол. 6, Но 21, пп. 9-13, ИССН 1450-6254, УДК: 659.25						
8.						е, Нови Сад, Факултет техничких наука, 2010	
9.	Стричевић Л., Ракић П., Хајдуковић М.: Фините Стрип Метход Цонструцтион Аналусис Програм Ехецутион Спеед . Импровемент он ан МПИ Цлустер бу Усинг Мултипле Нетwорк Линкс , 20. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд: Телецоммуницатионс Социету, 20-22 Новембар, 2012, пп. 1405-1408, ИСБН 978-1-4673-2982-8						
10.	Разий П. Радошовић С. Мади П. Стрицовић П. Потрић Т.: Мудтивату Мотрововис симуватион: Ан адврицатион то тур						
36	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне ак	тивности наставника:		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

## Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата :	3					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3					
Тренутно учешће на пројектима :	чешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0					
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:				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	
\ка	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 IIII, TECHNIG r, 2006, No. H., Катић В IIIIS IIII COPINO CA IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	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 активности наставника:  Укупан број цитата :  0									
<sub>′ку</sub>	пан број р	оадова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	12				
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 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

Докторат 2003 факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатики Магистратура 1998 факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатики Дилпома 1995 факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатики Дилпома 1995 факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатики Сисков предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Сад Примењене рачунарске науке и информатики (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматики (ОАС) III - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информациони технологије (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информациони технологије (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) SE0 - Софтверско информационе технологије (ОА	Им	Име и презиме: Видаковић П. Милан						
радним временом и од кадав:  Долона размина односној уметичнеа област:  Примењене рачунарске науке и информатика  Област  Избор у завање:  2014 Учиверзитет у Нових Сад Примењене рачунарске науке и информатика  Догорат 2003 фазуттет техничких изна- Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика  Магистратура 1998 факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика  Дилголома 1995 факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика  Силскак предмета које настаеника дрки на студијама преог и друго гивоа  Ознака Назме предмета  Вид наставе  Вид наставе  Назме студијског програма, врста студија  1. ЕЖ41N Софтверски агенти  Предавања  Предавања  Предавања  Е20 - Рачунарство и ругоматика (ОАС)  \$E0 - Софтверски иземљерство и информацион иземљерство (ОАС)  2. Е1408 Мерни софтвер и анализа сигнала  З \$E0000 Објектно оријентисано програмирање 1  Предавања  Предавања  Предавања  Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)  \$E0 - Софтверски иземљерство (ОАС)  4. \$EN000 Web дизају  Предавања  Б10 - Рачунарство и зугоматика (ОАС)  5. \$IT062 Интернет ствари  Предавања  Б20 - Рачунарство и зугоматика (ОАС)  ВЕ0 - Софтверски информационе технологије (ОАС)  Б20 - Софтверски информационе технологије (ОАС)  В20 - Рачунарство и зугоматика (ОАС)  В20 - Рачунарство и зугоматика (ОАС)  В20 - Рачунарство и зугоматика (ОАС)  В21 - Варкарство и информационе технологије (ОАС)  В22 - Рачунарство и зугоматика (ОАС)  В22 - Рачунарство и зугоматика (ОАС)  В20 - Софтверски информационе технологије (ОАС)  В21 - Рачунарство и зугоматика (ОАС)  В22 - Рачунарство и зугоматика (ОАС)  В23 - Вамљерски информационе технологије (ОАС)  В25 - Софтверски информационе технологије (ОАС)  В26 - Софтверски информационе технологије (ОАС)  В27 - Рачунарство и зугоматика (ОАС)  В27 - Рачунарство и зугоматика (ОАС)  В28 - Софтверски информационе технологи	Звање:				Редовни професор			
Ужа научна односко уметчичка област:         Применене рачунарске науке и информатика           Ажадемока каријера         Година         Институција         Област           Избор у завиље:         2014         Универалитет уновом Саду - Нови Сад         Применене рачунарске науке и информатика           Докторат         2003         Фякултет техничник наука - Нови Сад         Применене рачунарске науке и информатика           Магистратура         1998         Факултет техничник наука - Нови Сад         Применене рачунарске науке и информатика           Дилома         1995         Факултет техничник наука - Нови Сад         Применене рачунарске науке и информатика           Дилома         1995         Факултет техничник наука - Нови Сад         Применене рачунарске науке и информатика           Сонска к редмета к к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
Ахалемска каријера         Година         Институција         Област         Избор у заање:         2014         Универзитет у Новом Сад         Примењене разучарске науке и информатик           Докторат         2003         Фазуттет техничких наука - Нови Сад         Примењене разучарске науке и информатик           Диглома         1995         Фазуттет техничких наука - Нови Сад         Примењене разучарске науке и информатик           Диглома         1995         Фазуттет техничких наука - Нови Сад         Примењене разучарске науке и информатик           Ознака         Назив предмета         Вид наставе         Назив студијског програма, врста студија           1         Е2К41N         Софтверски агенти         Предавања         Е20 - Разучарстко и аутоматика (ОАС)           2         Е1408         Мерни софтвер и анализа ситнала         Предавања         Е10 - Енергетика, епектроника и телекомункизације ОАС)           3         \$80006         Објектно оријентисано програмирање 1         Предавања         £10 - Съфтверски инжењерство (ОАС)           4         \$8006         Објектно оријентисано програмирање 1         Предавања         \$50 - Софтверски инжењерство (ОАС)           5         \$1006         Објектно оријентисано програмирање 1         Предавања         \$50 - Софтверски инжењерство и информацион технологоје (ОАС)           6         \$239A         \$26 б пр	рад	цним врем	еном и од	када:		20.01.1998		
Мабор у звавье:   2014   Универзитет у Новом Саду - Нови Сад   Примењене рачунарске науке и информатим Докторат   2003   Фанултет техничких наука - Нови Сад   Примењене рачунарске науке и информатим Магистратура   1998   Фанултет техничких наука - Нови Сад   Примењене рачунарске науке и информатим Диплома   1995   Фанултет техничких наука - Нови Сад   Примењене рачунарске науке и информатим Списак предмета које наставник држи на студијама првог и друго гивеоа   Примењене рачунарске науке и информатим Сиксак предмета које наставник држи на студијама првог и друго гивеоа   Вад наставе   Назив студијског програма, врста студија   Предавања   Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)   ПF - Информацион инжевњернит (ОАС)   SE0 - Оофтверски инжевњернит (ОАС)   SE0 - Оофтверски инжевњернит (ОАС)   SE0 - Оофтверски инжевњерство и информацион технологије (ОАС)   Предавања   Бе10 - Евгоретома, разелерство и информацион технологије (ОАС)   Предавања   Бе10 - Веторетома, разелерство и информацион технологије (ОАС)   Предавања   SE0 - Оофтверски инжевњерство и информацион технологије (ОАС)   Предавања   SE0 - Оофтверски информацион технологије (ОАС)   Предавања   SE0 - Оофтверски информацион технологије (ОАС)   Предавања   Бе20 - Рачунарство и информацион технологије (ОАС)   Предавања   Бе20 - Рачунарство и униформацион технологије (ОАС)   Предавања   Бе20 - Рачунарство и информацион технологије (ОАС)   Предавања   Бе20 - Рачунарство и информацион технологије (ОАС)   Предавања   Бе20 - Рачунарство и информацион технологије (ОАС)   Предавања   Бе20 - Рачунарство и унгоматика (ОАС)   Предавања   Бе20 - Рачунарство и ун	Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Докторат 2003 Факултет техничних наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатики Магистратура 1988 Факултет техничних наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатики Диллома 1995 Факултет техничних наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатики Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Предавања Его - Рачунарство и аутоматика (ОАС) III - Информациони инкењерниг (ОАС) SEO - Софтверски инкењернит (ОАС) SEO - Софтверски инкењерните (ОАС) SEO - Софтверски инкењерство и информационе технологије (ОАС) SEO - Софтверско информационе технологије (ОАС) SEO - Рачунарство и аутоматика (МАС) SEO - Софтверско инкењерство и информационе технологије (ОАС) SEO - Рачунарство и аутоматика (МАС) SEO - Софтверско инкењерство и информационе технологије (ОАС) SEO - Рачунарство и аутоматика (МАС) SEO - Софтверско инкењерство и информационе технологије (ОАС) SEO - Офтверско инкењерство и информацио	Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Магистратура 1998 факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатию Диплома 1995 факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатию Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивов Списак предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивов Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Предавања Е20 - Рачунарске и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењерият (ОАС) IIF - Информациони инжењерият (ОАС) IIF - Информациони инжењерият (ОАС) IIF - Информациони инжењерите (ОАС) IIF - Информациони инжењерите (ОАС) SEC - Осфтверски инжењерство и информационе технологије (ОАС) Интернет ствари Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ССС ОССС ОССС) СССС ОССС ОССС ОССС	Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диплома 1995 Факултет техничких наука – Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатики Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоза  Ознака Назив предмета Вид наставник држи на студијама првог и другог нивоза  Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  1. Е2К41N Софтверски агенти  Софтверски агенти  Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  1. Е2К41N Софтверски агенти  Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)  3. \$E0006 Објектно оријентисано програмирање 1  Предавања По - Анимација у изкленерство (ОАС)  4. \$EN006 Web дизајн  Предавања Предавања Б20 - Оофтверски инженерство и информационе технологије (ОАС)  4. \$EN006 Web дизајн  Предавања Предавања Б20 - Оофтверски инженерство и информационе технологије (ОАС)  Б3. \$IT062 Интернет ствари  Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  Б2. \$IT062 Интернет ствари  Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  Тредавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  В2501 Системи електронског плаћања  Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  В2501 Системи електронског плаћања  Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  В260 - Оофтверски инжењерство и информационе технологије (МАС)  В260 - Оофтверски онижењерство и информационе технологије (МАС)  В260 - Оофтверски онижењерство и информационе технологије (МАС)  В260 - Оофтверски онижењерство и информационе технологије (МАС)  В27 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  В27 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  В28 - Оофтверски онижењерство и информационе технологије (МАС)  В27 - Рачунарство и онужење онуже о	Дон	сторат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа  Ознака Назив предмета  Предавања  Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  ВБид наставе  Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  ВБид - Назив студијског програма, врста студија  Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  ВБи - Сифтверски инжењерство и информациони технологије (ОАС)  ВБи - Сифтверски инжењерство (ОАС)  Предавања  ВЕ20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  ВБи - Сифтверски инжењерство (ОАС)  ВБи - Сифтверск	Ма	гистратура	a	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењерите (ОАС) SEO - Софтверски агенти (ОАС) SEO - Софтверски инжењерство и информационе технологије (ОАС)  2. Е1408 Мерни софтвер и анализа сигнала Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)  3. SE0006 Објектно оријентисано програмирање 1 Предавања F10 - Анимација у инжењерство (ОАС)  4. SEN006 Web дизајн Предавања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  5. SIT062 Интернет ствари Предавања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  6. E239A Веб програмирање Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  7. E2501 Системи електронског плаћања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  8. E2506 Напредна Интернет инфраструктура Берерско инжењерство и информационе технологије (МАС)  8. E2506 Напредна Интернет инфраструктура SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  8. E2506 Напредна Интернет инфраструктура SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  8. E2506 Напредна Интернет инфраструктура SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  8. E2506 Напредна Интернет инфраструктура SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  8. E2506 Напредна Интернет инфраструктура SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  8. E2506 Напредна Интернет инфраструктура SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  8. E2506 Напредна Интернет инфраструктура SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  8. E2506 Напредна Интернет инфраструктура SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  8. E2506 Напредна Интернет инфраструктура SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  8. E2506 Напредна И	Диг	плома		1995	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Предавања  E20 - Разунарство и аутоматика (ОАС)  IIF - Информациони инженерияг (ОАС)  SE0 - Софтверски инженеротво и информационе технологије (ОАС)  2. Е1408 Мерни софтвер и анализа сигнала  Предавања  E10 - Енергетика, електроника и телекомуникацие (ОАС)  3. SE0006 Објектно оријентисано програмирање 1  Предавања  F10 - Анимација у инженерству (ОАС)  SE0 - Софтверски инженерство и информационе технологије (ОАС)  4. SEN006 Web дизајн  Предавања  SE0 - Софтверски инженерство и информационе технологије (ОАС)  5. SIT062 Интернет ствари  Предавања  SI0 - Софтверски инженерство и информационе технологије (ОАС)  6. E239A Веб програмирање  Предавања  SI0 - Софтверски информационе технологије (ОАС)  Системи електронског плаћања  E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  SE0 - Софтверски инженерство и информационе технологије (ОАС)  МИСО  Предавања  E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  SE0 - Софтверско инженерство и информационе технологије (МАС)  ВЕ2501 Системи електронског плаћања  E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  ВЕ0 - Софтверско инженерство и информационе технологије (МАС)  ВЕ0 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  ВЕ0 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  ВЕ0 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  ВЕ0 - Рачунарство и информационе технологије (МАС)  МИТОУС D., Ічалогіќ М., Бидіпас Z., Уідакоміќ М.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, Journal of Systems and Software, 2014, ISSN 0164-1212  MITOVIĆ D., Ічалогіќ М., Видіпас Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-99, ISSN 0950-7051  MITOVIĆ D., Ivaлогіќ М., Видіпас Z., Уідакоміќ М.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, Journal of Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), Dol: 10.1007/s1104-009-0336-2, 2009  SNR: 1390-7501  MITOVIĆ D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS°. Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, Dol: 10.2298/CSIS102025M, IS	Спі	исак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
1. E2K41N Софтверски агенти		Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
SED - Софтверском инженьерства и информационе технологије (ОАС)  2. Е1408 Мерни софтвер и анализа сигнала Предавања Пре О Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Пр						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
SEO - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС)  2. Е1408 Мерни софтвер и анализа сигнала Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомунициције (ОАС)  3. SE0006 Објектно оријентисано програмирање 1 Предавања Е10 - Анимација унженьерству (ОАС) SEO - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 4. SEN006 Web дизајн Предавања SEO - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 5. SIT062 Интернет ствари Предавања Предавања SIO - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 6. E239A Веб програмирање Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВЕО - Софтверское инженьерство и информационе технологије (ОАС) ВЕО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВЕО - Офтверское инженьерство и информационе технологије (МАС) ВЕО - Офтверское инженьерство и информационе технол	1.	E2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.								
3. SE0006 Објектно оријентисано програмирање 1  Предавања F10 - Анимација у инжењерству (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  4. SEN006 Web дизајн Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  5. SIT062 Интернет ствари Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОАС)  6. E239A Веб програмирање Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  7. E2501 Системи електронског плаћања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  8. E2506 Напредна Интернет инфраструктура Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Mitrovic D., Ivanovic M., budimac Z., Vidaković M.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, Journal of Systems and Software, 2014, ISSN 0164-1212  2. Mitrovic D., Ivanovic M., Judiaković M., Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-7051  3. Sredojević D., Vidaković M., Iwanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents. Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7675 A. Kovačević, B. Milosavljević, Z. Konjović, M. Vidaković A., September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009 ISSN: 1380-7501  Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS". Computer Science and Information Systems, (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1063 – 1069, DOI: 10.1109/TCE.2012.6311387, ISSN: 0098-3063  N. Kuzmanović, V. Milnic, T. Maruna, M. Vidaković, M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS". Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1063 – 1069, DOI: 10.1109/TCE.2012.6311387, ISSN: 0098-3063  N. Kuzmanović, V. Milnic, T. Maruna, M. Vidaković, M., "Supporting	2	EI408	Мерни со	ифтвер и ак	ISUNSS CMLISUS	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и	
3. SE0006 Објектно оријентисано програмирање 1  SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  4. SEN006 Web дизајн  Предавања  Предавања  SIO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  5. SITI062 Интернет ствари  Предавања  Предавања  E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  Предавања  E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  Предавања  E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  ВЕО - Софтверско инжењерство и уноматика (МАС)  SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС)  ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС)  ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  ВЕО - Софтверско инжењефство и информационе технологије (МАС)  ВЕО - Софтверско инжењефство и информационе технологије (МАС)  ВЕО - Софтверско инжењефство и информационе технологије (МАС)  ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС)  ВЕ	۷.	L1400	мерни со	фтвериан	пализа сигнала			
4. SEN006 Web дизајн Предавања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  5. SIT062 Интернет ствари Предавања SIO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  6. E239A Веб програмирање Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  7. E2501 Системи електронског плаћања Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  8. E2506 Напредна Интернет инфраструктура Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  8. E2506 Напредна Интернет инфраструктура Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  Мітогіс D., Ivanović M., budimac Z., Vidaković M.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, Journal of Systems and Software, 2014, ISSN 0164-1212  Mitroric D., Ivanović M., Ivanović M. Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-7051  Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575  A. Kovačević, B. Milosavljević, Z. Konjović, M. Vidaković. Adaptive Content-Based Music Retrieval System, Springer Journal of Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1097/s11042-009-0336-2, 2009 ISSN: 1380-7501  Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS12010205M, ISSN: 1820-0214  M. Vidaković T., Maruna, N. Teslic, V. Milnic, "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		0=000	0.51		,	Предавања		
4. SEN006 Web дизајн Предавања Предавања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  5. SIT062 Интернет ствари Предавања Предавања SEO - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  6. E239A Веб програмирање Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  7. E2501 Системи електронског плаћања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  8. E2506 Напредна Интернет инфраструктура Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Міtrović D., Ічалоvić М., budimac Z., Vidaković M.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, Journal of Systems and Software, 2014, ISSN 0164-1212 Mitrović D., Ivanović M., Vidaković M., Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-7051 Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575 A. Kovačević, B. Milosavljević, Z. Konjović, M. Vidaković. Adaptive Content-Based Music Retrieval System, Springer Journal of Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009 ISSN: 1380-7501 Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1063 – 1069, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-0214 M. Vidaković, 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. 1065 – 1062, DOI: 10.1109/TCE.2012.6311357, ISSN: 0988-3063 N. Kuzmanovic, V. Mihic, T. Maruna, M. V	3.	SE0006	Објектно	оријентиса	но програмирање 1			
4. SENOUD WED ДИЗАЈН  — информационе технологије (ОАС)  5. SIT062 Интернет ствари  — Предавања — Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  7. E2501 Системи електронског плаћања  — Предавања — Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) — SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  8. E2506 Напредна Интернет инфраструктура  — Предавања — Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) — SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  — Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  — Міtrović D., Ivanović M., budimac Z., Vidaković M.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, Journal of Systems and Software, 2014, ISSN 0164-1212  — Мitrović D., Ivanović M., Vidaković M., Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-7051  — Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575  — A Kovačević, B. Miliosavljević, Z. Konjović, M. Vidaković Adaptive Content-Based Music Retrieval System, Springer Journal of Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009, ISSN: 1380-7501  Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-0214  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. 1066 – 1066, DOI: 10.1109/TCE.2012.6311375, ISSN: 0098-3063  N. Kuzmanovic, V. Mihic, T. Maruna, M. Vidaković, N. Teslic, "Hybrid Broadcast Broadband TV Implementation in Java based Applications on Digital TV Devices", IEEE Transactions on Consumer El						Посторы	, , ,	
ST1002 Интернет Ствари (ОСС)	4.	SEN006	Web диза	іјн		Предавања		
7. E2501 Системи електронског плаћања  Предавања  E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  ВЕ0 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  ВЕ0 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  Penpeseнтативне референце (минимално 5 не више од 10)  Mitrović D., Ivanović M., budimac Z., Vidaković M.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, Journal of Systems and Software, 2014, ISSN 0164-1212  Mitrović D., Ivanović M., Vidaković M., Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-7051  Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575  A. Kovačević, B. Milosavijević, Z. Konjović, M. Vidaković. Adaptive Content-Based Music Retrieval System, Springer Journal of Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009. ISSN: 1380-7501  Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-0214  M. Vidaković, 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  N. Kuzmanovic, V. Mihic, T. Maruna, M. Vidaković, N., "Facess 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  Pešović D., Vidaković M., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković J., "Usage of Agents in Document Management",	5.	SIT062	2 Интернет ствари			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.E2501Системи електронског плаћањаSE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)8.E2506Напредна Интернет инфраструктураГредавањаE20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)Міtrović D., Ivanović M., budimac Z., Vidaković M.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, Journal of Systems and Software, 2014. ISSN 0164-12122Мitrović D., Ivanović M., Vidaković M., Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-70513Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575A. Kovačević, B. Milosavljević, Z. Konjović, M. Vidaković. Adaptive Content-Based Music Retrieval System, Springer Journal of Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009 ISSN: 1380-75015Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-02144M. Vidaković, 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.2012.6311356, ISSN: 0098-30635N. Kuzmanović, V. Mihic, T. Maruna, M. Vidaković, N., Teslic, "Hybrid Broadcast Broadband TV Implementation in Java based Applicati	6.	E239A	9А Веб програмирање			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
8. E2506 Напредна Интернет инфраструктура  Предавања  E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  Penpeseнтативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Mitrovic D., Ivanović M., budimac Z., Vidaković M.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, Journal of Systems and Software, 2014, ISSN 0164-1212  2. Mitrovic D., Ivanović M., Vidaković M., Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-7051  3. Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1761-7575  A. Kovačević, B. Milosavljević, Z. Konjović, M. Vidaković. Adaptive Content-Based Music Retrieval System, Springer Journal of 4. Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009  ISSN: 1380-7501  Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-0214  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: 0998-3063  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: 0998-3063  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 Consume						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
Record	7.	E2501	Системи	електронс	ог плаћања			
8.E2506Напредна Интернет инфраструктураSE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)1Mitrović D., Ivanović M., budimac Z., Vidaković M.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, Journal of Systems and Software, 2014, ISSN 0164-12122Mitrović D., Ivanović M., Vidaković M., Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-70513Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-75754A. Kovačević, B. Milosavljević, Z. Konjović, M. Vidaković. Adaptive Content-Based Music Retrieval System, Springer Journal of Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009 ISSN: 1380-75015Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-02146M. Vidaković, T. Maruna, N. Teslić, 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: 0098-30637N. Kuzmanović, V. Mihic, T. Maruna, M. Vidaković, N. Teslić, "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<						Предавања		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)1.Mitrović D., Ivanović M., budimac Z., Vidaković M.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, Journal of Systems and Software, 2014, ISSN 0164-12122.Mitrović D., Ivanović M., Vidaković M., Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-70513.Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-75754.A. Kovačević, B. Milosavljević, Z. Konjović, M. Vidaković. Adaptive Content-Based Music Retrieval System, Springer Journal of Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009 ISSN: 1380-75014.Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-02144.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: 0098-30635.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: 0098-30636.Sladić G., Milosavljević M., Konjović Z., and Vidaković M., "Access Control Framework for XML Document Collect	8.	E2506	Напредна	а Интернет	инфраструктура		SE0 - Софтверско инжењерство и	
<ul> <li>Mitrović D., Ivanović M., budimac Z., Vidaković M.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, Journal of Systems and Software, 2014, ISSN 0164-1212</li> <li>Mitrović D., Ivanović M., Vidaković M., Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-7051</li> <li>Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575</li> <li>A. Kovačević, B. Milosavljević, Z. Konjović, M. Vidaković. Adaptive Content-Based Music Retrieval System, Springer Journal of Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009 ISSN: 1380-7501</li> <li>Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-0214</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>Pešović D., Vidaković M., Ivanović M., Budi</li></ul>							информационе технологије (МАС)	
and Software, 2014, ISSN 0164-1212  Mitrović D., Ivanović M., Vidaković M., Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-7051  Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575  A. Kovačević, B. Milosavljević, Z. Konjović, M. Vidaković. Adaptive Content-Based Music Retrieval System, Springer Journal of Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009, ISSN: 1380-7501  Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-0214  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  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  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/CSIS1008270028, ISSN: 1820-0214  Pešović D., Vidaković M., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković J., "Usage of Agents in Document Management", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 1, January 2011, pp. 193-210, DOI: 10.2298/CSIS090608019P, ISSN:	Pe		•		* *	<u> </u>		
2. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-7051 3. Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575 4. Kovačević, B. Milosavljević, Z. Konjović, M. Vidaković. Adaptive Content-Based Music Retrieval System, Springer Journal of Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009. ISSN: 1380-7501  Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-0214  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  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  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  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:	1	and So	oftware, 20	14, ISSN 0	164-1212			
<ul> <li>distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575</li> <li>A. Kovačević, B. Milosavljević, Z. Konjović, M. Vidaković. Adaptive Content-Based Music Retrieval System, Springer Journal of Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009, ISSN: 1380-7501</li> <li>Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-0214</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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: and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 1, January 2011, pp. 193-210, DOI: 10.2298/CSIS090608019P, ISSN:</li> </ul>	2					he Siebog multiagent mid	dleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol.	
<ul> <li>4. Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009 ISSN: 1380-7501</li> <li>Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-0214</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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:</li> </ul>	3							
<ul> <li>Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-0214</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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:</li> </ul>	4							
<ul> <li>Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-0214</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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:</li> </ul>					linea 7 Maleteritt 84 HO		and makilik with Al ACII Committee Color	
<ul> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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:</li> </ul>	5	. Inform	ation Syste					
10.1109/TCE.2012.6311357, ISSN: 0098-3063  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  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  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:		M. Vid	akovic, T.					
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 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 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:	6	10.110	9/TCE.20	12.6311357	, ISSN: 0098-3063	, , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
DOI: 10.1109/TCE.2012.6311356, ISSN: 0098-3063  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  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:	7	N. Kuzmanovic, V. Mihic, T. Maruna, M. Vidakovic, N. Teslic, "Hybrid Broadcast Broadband TV Implementation in Java based						
<ul> <li>8. Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 3, June 2011, pp. 591-609, DOI: 10.2298/CSIS100827002S, ISSN: 1820-0214</li> <li>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:</li> </ul>	<u> </u>	DOI: 10.1109/TCE.2012.6311356, ISSN: 0098-3063						
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:	8							
		Pešovi	ić D., Vidal	ković M., Iv				
	9	. and Int	formation S					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не ви	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
10. Distributed Library Catalogues", Computer Scientific Computer	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						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укупан број цитата :	119						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14						
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	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	Име и презиме: Вукмировић М. Срђан						
Зва					Ванредни професор		
		TVIINIE V KO	ілі наставч	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		ик ради са пупини	20.11.2000		
Ужа научна односно уметничка област:					Аутоматика и управљање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција	•	Област	
Изб	ор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
_	торат		2011	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима	
	истратур	<u> </u>	2004	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима	
	лома		2000	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима	
Спи	ісак преді	мета које н	наставник д	држи на студијама првог		1 ,	
	Ознака	Назив пр		3,	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E126			овање и симулација	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E232	Моделира	ање и симу	лација система		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
3.	ESI067	Развој Ск	oud аплика	ција у паметним мрежам	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
4.	AUN45	Пројектов управљан	•	вера у системима	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
5.	GI303A	А Дистрибуирани системи у геоматици				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
6.	SEAU02	2 Софтвер надзорно-управљачких система			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
7.	AU502	Дистрибу	ирани упра	ављачки системи		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
8.	H301	Моделира	ање и симу	лација система 2	Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (МАС)	
		Архитои	VDO 14 1411776	naulio compresso	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	AUN50	физичких		рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
10.	ESI083	Cloud рач	, ,	инфраструктурним	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
11.	ESI089	,	,	апликација у паметним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
		мрежама			Рачунарске вежбе	···················	
Pe				инимално 5 не више од	<u>'</u>		
1.					an Use of Neural Networ	ks for modeling and predicting boiler's operating	
2.	performance ENERGY 2012 45 (1):304-311  Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN 1875-6883						
3.	S.Vuki	mirovic, A.				low scheduling in Utility Management System with Systems, ISBN 1875-6891, pp. 672 - 679	
4.	4. S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak, Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering ISSN: 1392-1215, pp. 59 - 64						
5.						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

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
6.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak Scheduling, Information technology and contro	, ,	0 11	ch for Utility Management Sy	stem Workflow		
7.	Ilić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hyl Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISS		etwork System for	Short-Term Load Forecasting	ng, Thermal		
8.	Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 201				al of Scientific		
9.	Vukmirović S., Vujić G., Vujic B., Jovičić N., Jovičić G., Babić M.: Experimental and Artificial Neural Network approach for forecasting of traffic air pollution in urban areas: the case study of Subotica, Thermal Science - International Scientific Journal, 2010, Vol. 14, pp. 79-87, ISSN 0354-9836						
10.	Vukmirović G., Vukmirović S., Vujić G., 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						
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуг	пан број цитата :	0					
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12					
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0		
Уса	вршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Докторат 2013 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке  Магистратура 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке  Диплома 2001 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке  Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа  Ознака Назив предмета  Ознака Назив предмета  Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  ПГ - Информациони инжењеринг (ОАС)  Е2К41N Софтверски агенти  Софтверски агенти  Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  ПГ - Информациони инжењеринг (ОАС)  ВЕО - Софтверско инжењерство и информациони инжењеринг (ОАС)  ЗЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  Предавања БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)  Предавања БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОСС)  СОСО - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  ВЕО - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  Предавања Предавања Предавања Предавања ОСО - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  ВЕО - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  СОСО - Софтверске и информационе технологије (ОСС)  СОСО - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	Им	Име и презиме: Зарић М. Мирослав						
радним временом и од карах:    Ответ   Применене рачунарске науке и информатика	Зва	ање:				Ванредни професор		
Ужа научна одлосно уметничка област: Применьене рачунарске науке и информатика Академска каријера Година Институција Област Избор у завых. 2018 Применьене рачунарске науке и информатика Догорат 2013 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке и информатика Догорат 2013 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Догорат 2016 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Догорат 2016 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив потудијског програма, врста студија Осервисно оријентисане архитектуре Предвавња Осервисно оријентисане архитектуре Предвавња Осер - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПГР- Информациони изковерени (ОАС) ПГР- Информациони изковерени (ОАС) О БЕО - Софтверско изковењерство и информациони технологије (ОАС) О БЕО - Софтверско изковењерство и информационе технологије (ОАС) О БЕО - Софтверско изковењерство и информационе технологије (ОАС) О БЕО - Софтверско изковењерство и информационе технологије (ОАС) О БЕО - Софтверско изковењерство и информационе технологије (ОАС) О БЕО - Софтверско и информационе технологије (ОАС) О Предвавња О Софтверско и информационе технологије (ОАС) О Предвавња О Основе база података О Предвавња О Основерске и информационе технологије (ОАС) О ОСС) О Остовени процесима и радним токовима Предвавња О Основерске и информационе технологије (ОАС) О Остотверско и информационе технологије (ОАС) О ОСС) О Остотверске и информационе технологије (ОАС) О Остотверско и информационе технологије (ОАС) О Остотвежа, рачежа дититалне библиотеке докторских, магистатарских и дипломских радова, Инфог	Ha	зив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
Академска каријера   Година   Институција   Област   Примењене рачунарске науке и информатика   Докторат   2013   Фанултет техничких наука - Нови Сад   Рачунарске науке и информатика   Докторат   2013   Фанултет техничких наука - Нови Сад   Рачунарске науке   Диплома   2001   Фанултет техничких наука - Нови Сад   Рачунарске науке   Диплома   2001   Фанултет техничких наука - Нови Сад   Рачунарске науке   Диплома   2001   Фанултет техничких наука - Нови Сад   Рачунарске науке   Диплома   2001   Фанултет техничких наука - Нови Сад   Рачунарске науке   Диплома   2001   Фанултет техничких наука - Нови Сад   Рачунарске науке   Диплома   2001   Фанултет техничких наука - Нови Сад   Рачунарске науке   Диплома   2001   Фанултет техничких наука - Нови Сад   Рачунарске науке   Диплома   2001   Фанултет техничких наука - Нови Сад   Рачунарске науке   Диплома   2001   Фанултет техничких наука - Нови Сад   Диплома   2001   Фанултет техничких (АСС)   Предвавња   Е20 - Рачунарске и аутоматика (ОАС)   Предвавња   Е20 - Рачунарске и аутоматика (ОАС)   Предвавња   Е20 - Рачунарско инжењерник (ОАС)   Предвавња   Е20 - Рачунарско инжењерник (ОАС)   Предвавња   Е20 - Рачунарско инжењерско и информацион и технологије (ОАС)   СОС)   СОС   СОфтверско инжењерско и информацион технологије (ОАС)   СОС	рад	цним врем	еном и од	ц када:		01.06.2001		
Избор у званые:         2018         Применьене рачунарске науке и информатика Докторат         Применьене рачунарске науке и информатика Рачунарске науке         Применьене рачунарске науке         информацион информатика         Рачунарске науке         информацион информацион информацион и делутел изфемент и други информацион информа	Уж	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Докторат 2013 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Малкстратура 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Рачунарске науке Онложек предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив студијског програма, врста студијама првог и Другог нивоа Ознака Назив студијског програма, врста студијама првог и Другог нивоа Ознака (ОАС) ПР- Информациони инжењерикт (ОАС) ПР- Информациони инжењерикт (ОАС) Ознака Ознак	Ака	адемска ка	аријера		Институција		Област	
Магистратуры 2006 факултет техничкох наука - Нови Сад Рачунарске науке 2001 факултет техничкох наука - Нови Сад Рачунарске науке 2001 факултет техничкох наука - Нови Сад Рачунарске науке 2001 факултет техничкох наука - Нови Сад Рачунарске науке 2001 факултет техничкох наука - Нови Сад Рачунарске науке 2001 факултет техничкох наука - Нови Сад Рачунарске науке 2001 факулет 2001 ф	Изб	бор у зван	e:	<del>                                     </del>			Примењене рачунарске науке и информатика	
Диплома 2001 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке  Списак предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа  Ознака Назив предмета  Вид наставе Назив студијског програма, врста студија  Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  ПF - Информациони мижењеринг (ОАС)  ПБР давања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  ПF - Информациони мижењеринг (ОАС)  ВЕО - Софтверски агенти  Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)  ПБР давања Е20 - Софтверски мижењерите ои информационе технологије (ОАС)  ВЕО - Софтверски инжењерство и информационе технологије (ОСС)  ВЕО - Софтверски и информацио	До	сторат		2013	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоз Ознака Назив предмета  1. Е2Е40N Сервисно оријентисане архитектуре Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПF - Информациони инжењерити (ОАС) ПБ - Информациони инжењерите (ОАС) ПБ - Осфтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ПБ - Осфтверско и информационе технологије (ОАС) ПБ - Осфтверско и информационе технологије (ОСС) ПБ - Осфтверско и информационе технологије (ОСС) ПБ - Осфтверске и информационе Техн	Ма	гистратур	a		Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Ознака         Назив предмета         Вид наставе         Назив студијског програма, врста студија           1.         Е2440N         Сервисно оријентисане архитектуре         Предавања         Е20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) (ПF - Информациони инжењерите (ОАС)           2.         Е2К41N         Софтверски агенти         Предавања         Е20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) (ПF - Информациони инжењерство и информациони инжењерство и информациони инжењерство и информационе технологије (ОАС)           3.         SE239M         Инжењерство клијентског слоја         Предавања         SE0 - Софтверски инжењерство и информационе технологије (ОАС)           4.         SE239M         Инжењерство серверског слоја         Предавања         SE0 - Софтверски инжењерство и информационе технологије (ОАС)           5.         SEN006         Web дизајн         Предавања         SE0 - Софтверски инжењерство и информационе технологије (ОАС)           6.         SEN034         Рачунарство у облаку         Предавања         F10 - Анимација у нижењерство (ОАС)           7.         SES201         Напредне веб технологије         Предавања         SE0 - Софтверски инжењерство и информационе технологије (ОАС)           8.         SIT022         Основе база података         Предавања         S10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           10.         SIT0303         Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним ток						•	Рачунарске науке	
1. Е2Е40N Сервисно оријентисане архитектуре Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПF - Информациони инжењеринг (ОАС) ПF - Информациони инжењерите (ОАС) ПF - Информациони инжењерите (ОАС) ПF - Информационе технологије (ОАС) ПF - Информационе технологије (ОАС) ПР - Информационе технологије (ОАС) ПР - Инжењерство клијентског слоја Предавања ПР - ОАС - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ОК - ОСФТверско информационе технологије (ОАС) ОК - ОСФТверско информационе технологије (ОАС) ОК - ОСФТверско информационе технологије (ОСС) ОК - ОСФТверско информационе технологије (ОСС) ОК - ОСФТверске и информационе Технологије (ОСС) ОК	Спі	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама прво	г и другог нивоа		
1. Е2E40N Сервисно оријентисане архитектуре   Предавања   Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)   Предавања   Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)   Предавања   Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)   Предавања   Е20 - Софтверски инжењерство и информационе технологије (ОАС)   Предавања   Пред		Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
Предавања   Е20 - Рачунарство и имеснъеринг (ОАС)	1	F2F40N	Сепвисно	опијентис	ahe anyurektyne	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
Предавања   Пре	١.	LZLTOIV	Осрвист	о оријентис	анс архитсктурс		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
SE0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС)						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
SED - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС)	2.	E2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3. \$E239М Инжењерство клијентског споја Предавања \$E0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. \$E239N Инжењерство серверског слоја Предавања \$E0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 5. \$EN006 Web дизајн Предавања \$E0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 6. \$EN034 Paчунарство у облаку Предавања F10 - Анимација у инжењерство и информационе технологије (ОАС) 7. \$ES201 Напредне веб технологије Предавања \$E0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 8. \$IT022 Основе база података Предавања \$10 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 9. \$IT02D Web dizajn Предавања \$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 10. \$IT030 Технологије и платформе за управљење пословним процесима и радним токовима Предавања \$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 11. \$IT053 Тестирање софтвера Предавања \$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 12. \$M195 Основе рачунарства 1 Предавања \$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 13. \$E2521 Управљање пословним процесима Предавања \$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 14. \$P00 Основе рачунарства 1 Предавања \$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 15. \$C00 Основе рачунарства 1 Предавања \$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 16. \$C00 Основе рачунарства 1 Предавања \$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 17. \$C00 Основе рачунарства 1 Предавања \$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 18. \$C00 Основе рачунарства 1 Предавања \$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 19. \$C00 Основе рачунарства 1 Предавања \$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 19. \$C00 Основе рачунарства 1 Предавања \$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 19. \$C00 Основе рачунарства 1 Предавања \$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 19. \$C00 Основе рачунарства 1 Предавања \$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 19. \$C00 Основе рачунарства 1 Предавања \$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 19. \$								
	_	0500014	14			Предавања	, , ,	
ВЕЗЗЯ   Инженерство серверскоголога   Предавања   Предавања   БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	3.	SE239IVI	инжењер	ство клије	нтског слоја ————		информационе технологије (ОАС)	
ВЕРОВОВ   ВЕРОВОВОВ   ВЕРОВОВОВ   ВЕРОВОВОВ   ВЕРОВОВОВ   ВЕРОВОВОВ   ВЕРОВОВОВ   ВЕРОВОВОВ   ВЕРОВОВОВ   ВЕРОВОВОВ   ВЕРОВ	4.	SE239N	Инжењер	оство серве	ерског слоја	Предавања		
6.         SEN034         Рачунарство у облаку         SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)           7.         SES201         Напредне веб технологије         Предавања         SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)           8.         SIT022         Основе база података         Предавања         SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           9.         SIT02D         Web dizajn         Предавања         SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           10.         SIT030         Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима         Предавања         SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           11.         SIT033         Тестирање софтвера         Предавања         SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)           12.         ВМІ95         Основе рачунарства 1         Предавања         ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)           13.         Е2521         Управљање пословним процесима         Предавања         Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)           13.         Е2521         Управљање пословним процесима         Предавања         Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)           14.         Триказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1-2, стр. 75- 86, Д. Сурла, 3. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. С	5.	SEN006	Web дизајн			Предавања		
информационе технологије (ОАС)  7. SES201 Напредне веб технологије  8. SIT022 Основе база података  Предавања  По - Софтверске и информационе технологије  (ОСС)  Предавања  Предавања  Предавања  Предавања  Предавања  Предавања  Предавања  По						Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
Миформационе технологије (ОАС)	6.	SEN034	N034 Рачунарство у облаку					
SITO2D   Web dizajn   Предавања   SID - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	7.	SES201	Напредне веб технологије		Предавања			
10. SIT030   Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима   Предавања   SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)     11. SIT053   Тестирање софтвера   Предавања   SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)     12. ВМ195   Основе рачунарства 1   Предавања   ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)     13. Е2521   Управљање пословним процесима   Предавања   Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)     14. Е2521   Управљање пословним процесима   Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)     15. МR0 - Мерење и регулација (МАС)     16. Е2521   Управљање пословним процесима   Е20 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)     17. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1-2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић   Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла   Когіščепје ОрепЅоигсе softvera и sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić     17. Развој система јавних сервиса еУправе, Инфом, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	8.	SIT022	Основе б	аза подата	іка	Предавања	\$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
11.   SIT050   Пословним процесима и радним токовима   (ОСС)	9.	SIT02D	Web diza	jn		Предавања	\$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
12. ВМІ95 Основе рачунарства 1 Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)   Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)   Предавања   Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)   Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)   МКО - Мерење и регулација (МАС)   SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)   ОКОВО   ОК	10.	SIT030		-		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
13. E2521 Управљање пословним процесима  Предавања  Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)  Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)  МR0 - Мерење и регулација (МАС)  SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1-2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић  Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла  Когіšćепје ОрепЅоигсе softvera и sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić  Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	11.	SIT053	Тестиран	ье софтвер	pa	Предавања	\$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
телекомуникације (МАС)  Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС)  ВЕ0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1-2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић  Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла  Когіšćенје ОренЅоигсе softvera и sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić  Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	12.	BMI95	Основе р	ачунарства	a 1	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
13.						Предавања	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
МКО - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1-2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић  2. Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла  3. Когіšсепје OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić  4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	12	E0504	Vancos	ш о поолог	HIMM EDOLLOCITATO		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
информационе технологије (МАС)  Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1-2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић  2. Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла  3. Когіšćenje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić  4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	۱۵.	E2321	эправтьа	IDCHOB	ним процесима		MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)  1. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1-2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић  2. Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла  3. Когіšćenje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić  4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић								
1. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1-2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић 2. Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла 3. Korišćenje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić 4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић		информационе технологије (МАС)						
<ol> <li>2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић</li> <li>Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла</li> <li>Когіšćenje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić</li> <li>Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић</li> </ol>	P	<del>, '                                     </del>				,		
<ol> <li>5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла</li> <li>Korišćenje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić</li> <li>Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић</li> </ol>	1	2, стр.	75- 86, Д	. Сурла, 3.	Коњовић, Б. Милосављ	евић, М. Зарић, Г. Сла	дић, 3. Протић, С. Комазец, Д. Окановић	
4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	2					одатака у мрежи дигит	галних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но.	
	3	. Korišć	enje Oper	Source sof	tvera u sistemima javne ι	uprave, InfoM, 2006, No	o. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić	
5. Elektronski bibliotečki javni servis u eUpravi, InfoM, 2006, No. 20, str. 51- 60, Miroslav Zarić, Dušan Surla, Branko Milosavljević	4	. Разво	система	јавних серг	виса еУправе, ИнфоМ, 2	2006, Но. 20, стр. 42- 50	0, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	
	5	Elektr	onski bibli	otečki javni	servis u eUpravi, InfoM, 2	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



Рачунарство и аутоматика



## Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	іше од 10)										
6.	Java Implementation of the Protocol for Metac Technology, Bitola, FYROM: Univerzitet Ćirilo				ormation							
7.	User Search in Digital Library of Theses and L Library Information Systems, TEMPUS JEP 16				Distributed							
8.	Metadata Dissemination using OAI-PMH, Inte 16114-2001, 01-06 jun, 2004, M. Zarić, D. Suri		on Distributed Lib	orary Information Systems, TE	MPUS JEP							
9.	Metadata Harvesting Using Agent Technology and Applications (SEA 2004), 2004, str. 489-4	, ,		national Conference on Softw	are Engineering							
10.	10. Сингле Сигн-Он модел за weб апликације, Зборник радова ҮУИнфо 2008, Копаоник, Србија, 2008. Сладић, Г., Зарић, М., Коњовић, З., Милосављевић, Б.,											
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:									
Укуг	ан број цитата :	19										
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4										
Треі	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





Стандард 09. - Наставно особље

## 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	ив инстит	лије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад
		еном и од		F-2	01.01.2001	
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е 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	ука - 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	сак 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.	IFE220	Програмо	ки преводи	10ЦИ	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
2.	IM1512	Објектно	оријентиса	не информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)
۷.	11011312	технологи	ије			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)
3.	E111	Програмо	ски језици и	і структуре података	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
4.	E214	Програмо	ски језици и	г структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
5.	SE0014	Архитекту	ура рачуна	ра	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
	E2534					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)
6.		Компреси	іја податак	a		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
7.	RVP01		не и дистри	буиране 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	Рачунарс	тво у обла	ку		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	
1.	Couple	ed Finite St	trip Method		oncrete Prismatic Shell St	d MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic ructure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006,
2.	Milasir of thin	ovic D., A	leksandar l tures: Scop	3., Živanov Ž., Rakić P., N	likolić M., Stričević L., Haj	jduković M.: Large displacement stability analysis led finite strip analysis, Advances in Engineering
3.	Rakić l progra	P., Milašin	ović D., Živa netric nonlir	anov Ž., Suvajdžin Rakić i		M.: MPI–CUDA parallelization of a finite-strip ineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-
4.	Milasir of thin	ovic D., A	leksandar I tures: Scop			iduković 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





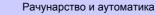
Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне 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 Displacemen	nt Stability Analys	sis of Prismatic Shell Structur								
8.	Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214											
9.	Živanov Ž. Pokić P. Hojdyković M.: COLIBBOS: Educational apprating avetam. Computer Science and Information Systems											
10.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS			iputer Science and Information	on Systems							
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:									
Укуп	ан број цитата :	27										
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9										
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





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

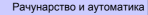
#### Наставници запослени у установи са пуним радним временом

				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ени у установи	ош туттт	ω <u>д</u>	500.					
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	7 60	0.22	7,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Бојани III. Дјорабка	професор	12012011	системима	<u>101101</u> 000	0,70	7,00	0,22	7,02		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
	00045537114210	Борисов А. Мирко	професор	01.10.2010	Тебинформатика	101101	0,20	7,00	0,30	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	9,63	0,00	9,63	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	8,31	0,00	8,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	2704975830025 Д		Ванредни	16.05.2017	Примењене рачунарске	101101258	1,46	6 96	1,02	7 88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		дојаловин г. инор	професор	13.03.2017	науке и информатика	101101200	1,40	0,00	1,02	7,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



## ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

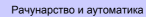
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	<b>Т</b> 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	0,24	10,21	0,00	10,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
8	1002979850057	Драган Ј. Дину	Ванредни професор	01.02.2019	Примењене рачунарске науке и	101101352	1,42	9,88	2,00	11,88	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	0,32	5,88	0,00	5,88	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	11,89	0,00	11,89	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни	20.12.2017	Примењене рачунарске	101101465	0,48	5,85	2,14	7,99	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	230133230000	rootojiirii. Otobuii	професор	26.12.2011	науке и информатика	101101400	0,40	0,00	2,14	7,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
12	1712963172218	Говедарица Ј. Миро	Редовни	26.04 2012	Геоинформатика	10110176	0.03	8,96	0.50	9.46	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	0,40		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	8,26	0,00	8,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

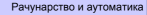
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	<b>Т</b> И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
14	0906983800067	Илић А. Слободан	Доцент	10.07.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 631	1,16	7,98	0,00	7,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни	24 10 2018	Аутоматика и управљање	101101490	0,24	6,95	0,33	7,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	0111000120002	Pulini i Sojini	професор	24.10.2010	системима	101101450	0,24	0,30	0,00	7,20		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	10,82	0,00	10,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
17	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101466	0,51	8,78	0,82	9,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		науке и информатика		0,0.	5,. 5	0,02	5,55		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	0,78	10,88	0,00	10,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	1302971800080	Јеличић Д. Зоран	Редовни	20 06 2013	Аутоматика и управљање	101101163	0 33	7 30	0.20	7 52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
ו	100207 10000009	ослигин д. осрап	професор	20.00.2013	системима	101101	0,33	1,02	0,20	1,02		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад



## ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

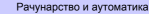
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	ци			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
20	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	02.07.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 96	0,28	9,22	0,39	9,61		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
21	1903976800048	Јовановић X. Душан	Лоцент	11 03 2016	Геоинформатика	101101362	0.16	9 25	2 00	11,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			Hodo		, com <b>4</b> 0pman		5,.5	0,20	2,00	,0		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	14,46	0,00	14,46	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	7,75	0,00	7,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					Примењене						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
24	:101971725018 K	Кордић С. Славица	Доцент	01.04.2014	рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 206	1,81	9,48	1,05	10,53		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад



## ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

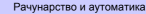
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	ци			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(	8)			(9)	
25	0206978870020	Ковачевић Д.	професор 27.01.2017 науке и 1011	101101473	0,49	5,44	0,57	6,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
		Александар	професор		науке и информатика	орматика		3,2 .		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		Редовни	19.09.2003	Рачунарска техника и	10110199	0,23	2,54	1,15	3,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
21	10070000000	тукого д. драган	професор	16.66.2666	рачунарске комуникације	101101	0,20	2,04	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	10.18	0.34	10.52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима		2,	2,10	,	-,		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 подаци  Матични Презиме, средње број слово, име Звање избора је и					Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.			Звање		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	29 0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	19.05.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 464	0,36	7,91	5,22	13,13		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	8,94	0,00	8,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
31	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	20.11.2014	Примењене рачунарске	101101802	0.16	4 60	1 07	5.76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			Hodom	202017	науке и информатика		5,10	1,00	1,01	5,70		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	12,50	0,00	12,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



## ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	ци Ти			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	6,09	3,10	9,19		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	8.35	2.59	10.94	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	9,60	0,00	9,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
36	2304983870003	Пениа С. Вапентин	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101672	0.10	9,06	0,82	9,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2304983870003		Hodom	75.5.12010	науке и информатика		5,10	0,00	0,02	0,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



## ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(	8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	0506954172180	72180 Перишић Р. Бранко Редовни професор 25.09.2015 рачунаро науке и	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 103	0,92	7,02	2,67	9,69		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	9,92	0,00	9,92	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	10,89	1 38	12 27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		rollo S. Opjuli	професор	2001.201	науке и информатика	101101200	0,20	10,00	1,00	12,27		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
41	0102961800029	Поповић В.	Редовни	17.07.2002	Рачунарска техника и	101101104	1 20	8 61	1,02	9 63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
71	0.02001000029	Мирослав	професор		рачунарске комуникације	101101	1,20	0,01	1,02	9,00		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

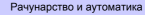
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус			
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(	8)			(9)				
42	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни	07.10.2016	Аутоматика и управљање	101101450	0,31	9.78	0,07	9,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
			професор		системима		,,,,,			,,,,		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад			
43	1212983710132	Сатарић М. Богдан	Доцент	17.11.2017	Примењене рачунарске науке и информатика		1,25	9,18	0,00	9,18	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
44	0401983170034	4 Савић З. Горан	Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске	101101655	0,13	8,00	1,07	9,07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
		,			науке и информатика		ŕ	ŕ	ŕ	ŕ		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад			
45	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Лоцент	01.12.2014	Примењене рачунарске	101101670	0.85	6,18	0,54	6,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
10	2000001000010	oci camilla 1. immuri	доцен	01.12.2014	науке и информатика	101101	0,00	0,10	0,04	0,72		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад			
46	2501980805073	Сладић Б. Дубравка	Лоцент	20 06 2013	Геоинформатика	101101507	0,25 5,24	7 0,25 5,24	7 0,25 5,24			1 90	7 14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10		элдин э. дуориака	Hodom	20.55.2010	. Золифорицияна	<u></u>				7 0,25 5,2	, <u>,,,</u>	1,00	,,,,		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	ц Ти			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		. (	8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
47	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 351	0,26	8,17	3,06	11,23		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	0,43	7,02	0,95	7,97	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	4,42	2,34	6,76		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	7,94	0,00	7,94	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	11,11	0,00	11,11	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



## ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ц Ти			Часо	ви акт	ивне і	наст.		Радни ста	атус	
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	0,39	2,67	3,50	6,17		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	0,66	7,98	0,00	7,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
54	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни	20.06.2018	Примењене рачунарске	101101282	0 14	6,47	0,82	7,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
54	1112303100037	Зарин W. Мирослав	професор	20.50.2010	науке и информатика	101101202	0,14	0,41	0,02	1,23		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	7,52	0,00	7,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
		Укупно часова активне наставе коју држе наставници/предавачи 30,00 <sup>453,1</sup> 3 45,35 <sup>498,</sup> 8												

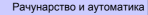
#### Наставници запослени у установи са делом радног времена

1	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Доцент	Рачунарска техника и	101101554	0.39	2 56	0.00	2,56	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	100100000022	<b>з</b> услица С. пилан	доцен	рачунарске комуникације	101101	0,00	2,00	0,00	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	<b>Т</b> 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)					
2	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	23.10.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 489	0,68	7,37	0,00	7,37	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				
		7,	дочот		рачунарске комуникације		0,20	_,0 .	0,00	2,0 :	30%		Привреда, -				
											20%		Факултет техничких наука, Нови Сад				
4	1005984890007	34890007 Павковић Р. Богдан	Павковић Р. Богдан	Павковић 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	240	0.00	2 40	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад				
	2-10-1011 1000000	Небојша	доцен	01.10.2014	системима	101101	0,20	2,40	0,00	2,40	70%		Привреда, -				
6	0103972840029	Самарџија М.	Ванредни	24.10.2013	Рачунарска техника и	101101534		101534 0,25 1,66 0	334 0,25 1		0.00	1,66	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
	25, 25, 40020	Драган	професор		рачунарске комуникације	20101	3,20	.,50	5,50	.,50	30%		Привреда, -				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

## Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	ци			Часс	ви акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
7	4502072890026	Теслић Ђ. Никола	Редовни	14.04.2011	Рачунарска техника и	101101183	0,35	1,63	0,00	1,63	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
,	1302972000020	теслин в. пикола	професор	14.04.2011	рачунарске комуникације	101101	0,33	1,03	0,00	1,03	70%		Привреда, -
		Укупно часова активне наставе коју држе наставници/предава								21,35			<u> </u>

		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	30,00	453,13	45,35	498,48
Преостали наставници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	7	2,70	21,35	0,00	21,35
Укупно (сви наставници):	62	32,70	474,48	45,35	519,83
I HACTVUNICKOM =	број наставника ијском програму	_	70 /	62 =	0,53

#### 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

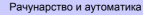
Табела 9.2 Збирни подаци установе за наставнике (сви наставници на студијским програмима који се изводе на установи)

Укупан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	4007,00
Укупан број наставника у УСТАНОВИ:	608
Просечан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	



## ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Област	Ужа научна или уметничка област	П	ПС	Д	ВП	РΠ	Укупно
Рачунарске науке							
	Аутоматика и управљање системима	0	0	1	1	0	2
	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	0	0	0	1	0	1
Укупно за област		0	0	1	2	0	3
Геодетско инжењерство							
	Геоинформатика	0	0	1	0	1	2
Укупно за област		0	0	1	0	1	2
Електротехничко и рачунарско инжењерст	TBO						
	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		0	0	0	0	1	1
A.—							
Аутоматика и управљање системима	[					_	
V	Геоинформатика	0	0	1	1	0	2
Укупно за област		0	0	1	1	0	2

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



## ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

## Табела 9.4. Листа сарадника ангажованих на студијском програму

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

		Латични   Презиме, средње   <sub>Звање</sub>   Датум   Област за коју   ЕБП -							гивне і	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)	1) (2) (3) (4)		(4)	(5) (6)		(7)	(8)			(9)		

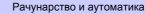
#### Сарадници запослени у установи са пуним радним временом

1	0704990800046	Адамовић Ђ. Милан	Асистент- мастер	01.01.2019	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 808	0,29	31,33	0,00	31,33	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	2402987710223	Бањац Д. Бојан	Асистент- мастер	01.11.2017	Рачунарска графика	<u>101101</u> 786	0,43	27,75	0,00	27,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-	01.12.2017	Примењене рачунарске	101101719	1,46	9,29	1.50	10,79	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		200 (8.11.1) (8.11.1)	мастер		науке и информатика		.,.0	0,20	,,,,	.0,.0		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	3012994800093	Гашпарић З. Филип	Асистент- мастер	01.12.2018	Биомедицинско инжењерство	101101104 8	0,53	3,53	0,00	3,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	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
7	0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 874	6,00	17,75	0,00	17,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
8	0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 962	0,32	39,95	0,00	39,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



## ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

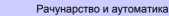
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			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)	
		Јовин С. Игор	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 0	0,40		0,00	1,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	2105985840028	Каменко М. Илија	Асистент- мастер	01.11.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 597	1,13	14,30	0,00	14,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	0501990180856	Каплар А.	Асистент-	01.02.2018	Примењене рачунарске	101101812	0,22	6,09	1,50	7,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Себастијан	мастер		науке и информатика	<u></u> 0.2	0,22	0,00	.,00	,,,,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
12	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 917	0,13	15,81	0,00	15,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	0801989185856	Лазаревић Л. Слађана	Асистент- мастер	06.03.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 814	0,50	12,01	0,00	12,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	0,13	8,12	0,00	8,12	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101105 2	1,44	7,44	0,00	7,44	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	30,90	0,00	30,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
17	0601990158960	Милошевић Б. Милена	Асистент- мастер	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 102 1	0,64	0,64	0,00	0,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



## ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

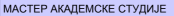
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

	Лични подаци							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)			3)	. ,	(9)			
		Мирковић Д. Алекса	Асистент- мастер	03.04.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 100 9	0,66			14,49	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
19	0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	1,19	7,19	0,00	7,19	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	0,57	7,53	0,00	7,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
21	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Асистент- мастер	24.10.2015	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		4,35	13,35	0,00	13,35	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	11,76	0,00	11,76	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	4,75	0,00	4,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
25	1609994805094	Прерадов Н. Катарина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 3	1,43	1,43	0,00	1,43	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	21,73	0,00	21,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
27	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 852	0,29	34,47	0,00	34,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	



## ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



## Стандард 09. - Наставно особље

	Лични подаци								Часови активне 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	3)							
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	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-	01.02.2016	Примењене рачунарске	101101911	0.42	0.18		9.18 1.50	18 1 50	1,50 10,68	10.68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	001001000000	вроишки в. дуни	мастер	01.02.2010	науке и информатика	<u>101101</u> 311	0,42	0,10	1,00	10,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад			
31	1712985800077	Вуковић М. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 754	1,75	7,17	0,00	7,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			

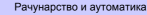
## Сарадници запослени у установи са делом радног времена

1	1312990800028	2990800028 Фимић М. Немања		Рачунарска техника и		0.40	9.40	0.00	8,40	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад	
	1012000000020	THE TENEDE	мастер	01.02.2010	рачунарске комуникације	101101012	3, 70	5,40	0,00	0,40	70%	Привреда, -
2	1806969800053	Керац М. Милан	Предавач	01.02.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	101101172	0,45	2 21	0,00	2,31	10%	Факултет техничких наука, Нови Сад
				01.02.2010		101101172		2,31 0,	0,00		90%	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 подаци								Часови активне наст. Радни статус					
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)	уч <b>а</b> н (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	3)					
3	0301989800302	Кордић А.	Асистент-	01.02.2017	Рачунарска техника и	101101748	0,75					30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0301969600302	Бранислав	мастер	01.02.2017	рачунарске комуникације	101101746	0,73	14,03	0,00	14,00	70%		Привреда, -	
4	070000770030	Рачунарска Асистент-		0.63	0.00	8,63	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад					
4	0706969772020	Ковачевић Р. Марко	мастер	01.02.2017	рачунарске комуникације	<u>101101</u> 811	2,40	8,63	0,00	0,00	70%		Привреда, -	
F	1202000180970	В80879 Лазић М. Крсто Асистент- 01.02.2018 рачунарска техника и 101101871 0,		11,68	0.00		30%		Факултет техничких наука, Нови Сад					
5	1202990 100079	лазин IVI. крсто	мастер	01.02.2010	рачунарске комуникације	<u>101101</u> 871	0,43	11,00	0,00	11,00	70%		Привреда, -	

Категорија сарадника	Број сарадника	Часова у установи	Проценат часова који држе у установи	
Укупно (сви сарадници):	36	478,56	100,00 %	
Сарадници са пуним радним временом (100%):	31	432,70	90,42 %	
Преостали сарадници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	5	45,85	9,58 %	



## ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



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:	380
Просечан број часова који вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	

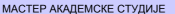
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

# 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 = 981.00

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 32.70

# 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

= 981.00 / 180

= 6

Потребан број наставника =

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

= 32.70 / 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 = 91.73%

#### 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 = 1058.40

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 35.28

### 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

= 1058.40 / 300

= 4

Потребан број сарадника =

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

= 35.28 / 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: 29.10.2018



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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Укупан број студената: 15647

Број студената на студијском програму:175 ( 175/15647 = 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	54,85
3	Вежбаоница	7	90	364,39	4,08
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	48,39
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	22,82
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	94,27
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	96,16
			Укупно (м2)	31.963,82	357,49
	Настава се изводи у две смене. Просе	ечна површина по с	студенту на студијо	ком програму (м2)	2,04

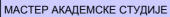
### Легенда

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		Трг Доситеја Обрадовић		
	A1	306		Трг Доситеја Обрадовић		
	A2	214		Трг Доситеја Обрадовић		
	A3	150		Трг Доситеја Обрадовић		
	A4	150		Трг Доситеја Обрадовић		
Слушаоница,учионица			,	rh. Heemele e chellerim		
	003	1	81,82	Трг Доситеја Обрадовић		
	012	64	44,80	Трг Доситеја Обрадовић		
	101	100	105,64	Трг Доситеја Обрадовић		
	102	32		Булевар Ослобођења 13		
	102	40	55,08	Трг Доситеја Обрадовић		
	103	32		Булевар Ослобођења 13		
	103	56	68,40	Трг Доситеја Обрадовић		
	104	32	44,67	Трг Доситеја Обрадовић		
	105	56		Трг Доситеја Обрадовић		
	106	0		Трг Доситеја Обрадовић		
	106	36		Трг Доситеја Обрадовић		
	107	32		Трг Доситеја Обрадовић		
	108	64	68,40	Трг Доситеја Обрадовић		
	108A	56		Трг Доситеја Обрадовић		
	109	46		Трг Доситеја Обрадовић		
	109A	130		Трг Доситеја Обрадовић		
	112	68		Булевар Ослобођења 13		
	201	68		Трг Доситеја Обрадовић		
	202	68		Трг Доситеја Обрадовић		
	203	122		Трг Доситеја Обрадовић		
	204	126		Трг Доситеја Обрадовић		
	205	122		Трг Доситеја Обрадовић		
	206	68		Трг Доситеја Обрадовић		
	207	68		Трг Доситеја Обрадовић		
	208	120		Трг Доситеја Обрадовић		
	208B	12		Трг Доситеја Обрадовић		
	308	70	73,72	Трг Доситеја Обрадовић		
	309	70	73,99	Трг Доситеја Обрадовић		
	310	70		Трг Доситеја Обрадовић		
	311	70	73,72	Трг Доситеја Обрадовић		
	312	40		Трг Доситеја Обрадовић		
	401	22	51,91	Трг Доситеја Обрадовић		
	402	126	136,33	Трг Доситеја Обрадовић		
	402A	110	125,34	Трг Доситеја Обрадовић		
	403	33	75,92	Трг Доситеја Обрадовић		
	404	33		Трг Доситеја Обрадовић		
	405	32		Трг Доситеја Обрадовић		
	405A	24		Трг Доситеја Обрадовић		
	407	33		Трг Доситеја Обрадовић		
	408	48		Трг Доситеја Обрадовић		
	409	48		Трг Доситеја Обрадовић		
i	502			Трг Доситеја Обрадовић (		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

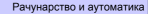
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		м2			
	Просторија	Број места	Површина (м2)	Адреса	
	Назив	Ознака	2	` '	Вполиция Полића Волго
		104	2		Владимира Перића Валтер
		104A	1		Владимира Перића Валтер
		105	30	·	Др Илије Ђуричића бб
		106	30		Др Илије Ђуричића бб
		114	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		124	2		Владимира Перића Валтер
		125	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		125	7		Владимира Перића Валтер
		125/2	32		Владимира Перића Валте
		126	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20-A	16		Владимира Перића Валтер
		219	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
		224	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		225	13		Трг Доситеја Обрадовић 6
		301	2		Др Илије Ђуричића бб
		301	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		313	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		314	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		315	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		316	1	34,55	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		9	6	25,81	Радничка 30а
		A3	2	319,40	Владимира Перића Валте
		A3-2	16	63,90	Владимира Перића Валте
		A6	1	319,40	Владимира Перића Валте
		A-8	24	55,10	Владимира Перића Валте
		B2	6	47,77	Владимира Перића Валте
		B3	60	96,52	Владимира Перића Валте
		B4-0A	24	96,52	Владимира Перића Валте
١		B4-0B	20	31,52	Владимира Перића Валте
١		B5	12	159,74	Владимира Перића Валте
ı		D0	16	66,39	Владимира Перића Валте
ı		D1	12	10,79	Владимира Перића Валте
		D3	1		Владимира Перића Валте
ı		D4	16	96,33	Владимира Перића Валте
ı		D5	1		Владимира Перића Валте
ı		D5-1	20		Владимира Перића Валте
		DJ-1	24		Владимира Перића Валте
ı		DJ2	1		Владимира Перића Валте
ı		DJ3	18		Владимира Перића Валте
l		DJ4	18		Владимира Перића Валте
		DJ-41	18		Владимира Перића Валте
l		DJ5	12		Владимира Перића Валте
		Đ35 Đ2-2	16		Владимира Перића Валтер
		Ð2-2 Ð4-1A	12		Владимира Перипа Валтер
		G2			Владимира Перипа Валте
		G2 G3	20		
		<u> </u>			Владимира Перића Валте
		G3-2	36		Владимира Перића Валтер
			32		Трг Доситеја Обрадовић 7
-		LMM S01	12 20		Трг Доситеја Обрадовић 7 Др Илије Ђуричића бб



### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма





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)

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



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	
		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	
١		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

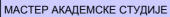
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

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		M2			
	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
		121	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		121	8		Владимира Перића Валтер
ı		122	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		122	1		Владимира Перића Валтер
		123	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		123	1		Владимира Перића Валтер
ı		126	3		Владимира Перића Валтер
ı		126A	4		Владимира Перића Валтер
		126B	1		Владимира Перића Валтер
		126C	3		Владимира Перића Валтер
		127	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		128	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		129	1		Владимира Перића Валтер
		129B	1		Владимира Перића Валте
		129C	3		Владимира Перића Валте
		129D	3		Владимира Перића Валте
		131	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		131	1		Владимира Перића Валте
		132	3		Владимира Перића Валте
		133	1		Владимира Перића Валте
		134	1		Владимира Перића Валте
		135	2		Владимира Перића Валте
		136	3		Владимира Перића Валте
ı		137	4		Владимира Перића Валте
		137A	1		Владимира Перића Валте
		137B	5		Владимира Перића Валте
		138	1		Владимира Перића Валте
		139	2		Владимира Перића Валте
ı		140	4		Владимира Перића Валте
ı		16	20		Владимира Перића Валте
ı		18	0	·	Владимира Перића Валтеј
ı		18A	0		Владимира Перића Валтеј
ı		19	0		Владимира Перића Валтеј
İ		2	1		Радничка 30а
ı		201	1		Др Илије Ђуричића бб
İ		201	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		201	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
İ		201A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		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
		204	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
1		205			Др Илије Ђуричића бб



### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

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
		220	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		221	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		222	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		226	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		227	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		228	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		24	0		Владимира Перића Валтер
		3	3		Максима Горког 26
		301	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		301	2		Др Илије Ђуричића бб
		302			Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

улна бруто површина у установи		м2			
H	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
Ť		302	3	29.75	Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		303	4		Др Илије Ђуричића бб
ı		303	7		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		303	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
i		303B	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		304	2		Др Илије Ђуричића бб
İ		304	7		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		304	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		305	2	16,30	Др Илије Ђуричића бб
l		305	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		306	3	30,47	Др Илије Ђуричића бб
l		306	8		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		306	3	14,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
١		307	3		Др Илије Ђуричића бб
		307	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		307	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		308	2	13,67	Др Илије Ђуричића бб
		308	1	34,62	Трг Доситеја Обрадовић 6
		308	5	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7
		309	3	23,72	Др Илије Ђуричића бб
		309	5	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6
		310	3	19,48	Др Илије Ђуричића бб
		310	8	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		311	4	21,00	Др Илије Ђуричића бб
		311	2	16,92	Трг Доситеја Обрадовић 6
		312	4	19,84	Др Илије Ђуричића бб
l		312	1	16,71	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		317	12	34,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
		318	2	16,99	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		319	0	51,68	Трг Доситеја Обрадовић 6
		320	1	46,93	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		322	1	34,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		323	1	13,89	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		326	1	15,25	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		4	3	20,00	Максима Горког 26
l		4	5		Радничка 30а
l		401	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		401	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		402	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		402	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
I		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
I		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		405	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		406	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
I		407	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		408	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
1		409	3	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6



### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

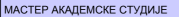
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи			м2			
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса	
		411	4	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		412	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		415	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		5	3		Максима Горког 26	
١		5	1		Радничка 30а	
ı		500	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		501	6		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		501A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		502	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		503	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		504	5		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		505	9		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		506	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		507	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		508	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		509	5		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		509A	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		510	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		511	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		512	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		518	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		519	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		520	6		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		5A	0		Владимира Перића Валте	
		6	5		Максима Горког 26	
		601	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		602	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		603	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		604	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		605	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		606	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		607	1			
		608			Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		609	1		Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		610	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		611	4		Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		612	3			
l		615			Трг Доситеја Обрадовић 6 Максима Горког 26	
ł		701	5 3	·	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ł						
		702	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		703	9		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		704	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		705	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		706	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		707	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		708	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		709	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
- 1		710	2	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма



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

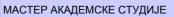
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

/куп	на бруто површина у установи			M	12
э <sub>.</sub> бр.	Просторија Назив	Osusia	Број места	Површина (м2)	Адреса
	пазив	Ознака	0	` '	December December December
		G3-21	0		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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

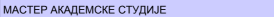
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи				N	12
.	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	1.00.12	100	0	5.80	Др Илије Ђуричића бб
ı		110	0		Др Илије Ђуричића бб
ı		110	0	· ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		111	0		Др Илије Ђуричића бб
		111	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		112	0		Др Илије Ђуричића бб
		113	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		113	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		127	0		Владимира Перића Валтер
١		127A	0		Владимира Перића Валтер
١		128	0		Владимира Перића Валтер
١		128A	0		Владимира Перића Валтер
۱		129	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		130	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20C	0		Др Илије Ђуричића бб
		211	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		214	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		215	0		Др Илије Ђуричића бб
		215	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		216	0		Др Илије Ђуричића бб
		229	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
			0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		230	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		26	0		
		27	0		Владимира Перића Валтер
		28	0		Владимира Перића Валтер Владимира Перића Валтер
ı		307	0		
ı					Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		308	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		309	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		30C		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Др Илије Ђуричића бб
ł		311	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ł		313	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł		314	0	7,22	Др Илије Ђуричића бб
ł		315	0		Др Илије Ђуричића бб
ł		316	0	14,61	
ł		321	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł		324	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		410	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		412	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		413	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		414	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		513	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		514	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
-		515	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		516	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		613	0	2.88	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

# Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

ΥΠ	на бруто површина у установи			N	12
).	Просторија	T <sub>o</sub>	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

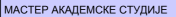
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна 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



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				IV	12
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

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 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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
1	COMPAQ iPAQ Pocket PC	COMPAQ iPAQ Pocket PC ypeђај	Pocket PC уређај са пратећом опремом	1
2	Data logger Gantner	Уредјај за аквизицију података	Уређај за прикупљање и аквизицију података из процеса	1
3	Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Софтвер за даљинску детекцију: Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Софтвер за даљинску детекцију	5
4	GPS Pathfinder Pocket GPS Receiver	Џепни ГПС пријемник	једнофреквентни ГПС пријемник	1
5	GPS radio modem Satel 3ASd Rover Set	ГПС радио модем	Радио модем	2
6	GPS пријемник Trimble 5800 са контролером TSCe и пратећом опремом	GPS пријемник Trimble 5800 са контролером TSCe и пратецом опремом	двофреквентни ГПС пријемник геодетске класе тачности	1
7	GPS уређај Trimble GeoXM са пратећом опремом	GPS уређај Trimble GeoXM са пратећом опремом	ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	1
	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	Ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	2
	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	Photomod Racurs	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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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	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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
53	Персонални рачунари опште намене и сервери	РС рачунар	Развој апликативних софтвера	30
54	Постројења за регулацију протока и нивоа течности, притиска ваздуха, регулацију температуре и протока, регулацију рН вредности и постројења за фреквентну регулацију	Пилот индустријско постројење	Објекти управљања са припадајућим сензорима	7
55	Систем за управљање документима, 4-серверски кластер за тестирање перформанси web апликација, портал департмана,дигитална библиотека универзитета, e-learning портал за студенте, content-based audio retrievalcepвер	Сервер	Сервер	6
56	Софтвер за обраду 2Д радарских скенова RADAN	Софтвер за обраду 2Д радарских скенова RADAN	Софтвер за георадар	1
57	Софтвер за обраду 3Д радарских скенова и интеракцију више 2Д скенова RADAN 3D module	Софтвер за обраду 3D радарских скенова и интеракцију више 2D скенова RADAN 3D module	Софтвер за георадар	1
58	Стационарни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала, мобилни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала	Уређај за аквизицију сигнала у биомедицинском инжењерству	Аквизиција електрофизиолошких сигнала	2
59	Струјна сонда TEKRONIX	Струјна сонда	Мерни уређај	1
60	Свич Cisco 2950- 24, рутер Cisco 1721	Активна комуникациона опрема	Мрежна опрема	10
61	Штап за транспорт антене при скенирању неприступачних површина	Штап за транспорт антене при скенирању неприступачних површина	Опрема за георадар	1
62	Теодолит	Теодолит	Геодетска мерења	1
63	Управљачки преносни систем SIR3000	Управљачки преносни систем SIR3000	Опрема за георадар	1
64	Уређај за анализу дигиталних кола, HP Logic Analizer 1650A, HP Logic Analyzer 16500C	Логички анализатор	Анализа дигиталних кола	3



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

### Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм

	Наслов	Аутор	Издавач	Година
ſ	Број библиотечких јединица релевантних за	а студијски програм мањи о	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



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



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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
68	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

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.		J - F	-, ,	• • •
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 - Programming the Open Blockchain, 2nd eddition	Andreas M. Antonopoulos	O'Reilly	Системи електронског плаћања
120	Mastering Bitcoin	Antonopoulos, A.	O'Reilly	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података
121	MDA Explained - The Model Driven Architecture: Practice and Promise	A.Kleppe, J.Warmer, W.Bast	Addison-Wesley	Методологије брзог развоја софтвера
122	MDA Explained: The Model Driven Architecture: Practice and Promise	Kleppe A. G., Warmer J, Bast W.	Addison-Wesley	Доменски оријентисано моделовање и језици
123	Medicinska fiziologija	A.C. Guyton, J.E. Hall	Savremena administracija, Beograd	Методе анализе електрофизиолошких сигнала
124	Microsoft SQL Server 2008 Management and Administration	Ross Mistry	Sams Publishing	Системи за управљање базама података
125	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
126	Mobile Computing	Raj Kamal	Oxford University Press	Мобилне апликације
127	Mobile Design Pattern Gallery	Theresa Neil	O'Reilly Media, Inc.	Мобилне апликације
128	Model-Driven Software Development : Technology, Engineering, Management	Völter, M. & Stahl, T.	John Wiley & Sons	Језици специфични за домен
129	Model-Driven Software Engineering in Practice	Brambilla M., Cabot J., Wimmer M.	Morgan & Claypool, USA	Доменски оријентисано моделовање и језици
130	Modeling Business Processes: A Petri Net- Oriented Approach	W.M.P. van der Aalst, C. Stahl	MIT Press	Управљање пословним процесима
131	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
132	Modern Education Technologies and Systems	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.	University of Novi Sad	Савремене образовне технологије и стандарди
133	Modern Information Retrieval	R. Baeza-Yates, B. Ribeiro-Neto	Addison-Wesley, New York	Управљање дигиталним документима
134	Multimedia: Computing, Communiactions & Applications	R. Steinmetz, K. Nahrstedt	Pretince Hall	Мултимедијални системи
135	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



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	Auron u	Молором	Продмот и
бр.		Аутор-и	Издавач	Предмет-и
136	Network Security Essentials: Applications and Standards	W. Stallings	Prentice-Hall, 2000. ISBN0-13-016093-8	Напредна Интернет инфраструктура
137	Neural Networks: A Comprehensive Foundation	Simon Haykin	Pearson US Imports & PHIPEs, 1998,ISBN:0139083855	Неуронске мреже
138	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
139	Nonlinear Systems	H. Khalil	Prentice Hall	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање
140	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
141	Oracle Database 11g DBA Handbook	Bryla Bob, Loney Kevin	Oracle Press	Системи за управљање базама података
142	Oracle SOA Infrastructure Implementation Certification Handbook (1Z0-451)	Udayakumar Kathiravan	Packt Publishing Ltd.	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
143	Play Framework Cookbook	Reelsen, A.	Packt Pub Limited	Управљање конфигурацијом софтвера
144	Practical Genetic Algorithms	R.L.Haupt; S.E.Haupt	Wiley-Interscience	Интелигентни управљачки системи Моделирање и оптимизација учењем из података
145	Practical RDF	Shelley Powers	OReilly	Семантички веб
146	Principles of Biomechanics and Motion Analisys	Iwan W. Griffiths	Lippincott Williams and Wilkins	Управљање покретима
147	Principles of Cyber-Physical Systems	Rajeev Alur	The MIT Press	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система
148	Principles of Data Mining	David Hand, Heikki Mannila, Padhraic Smyth	MIT Press	Анализа података у клиничким истраживањима Системи за истраживање и анализу података
149	Pro Git	Chacon, S.; Hamano, J. & Pearce, S.	APress	Управљање конфигурацијом софтвера
150	Process Mining: Discovery, Conformance and Enhancement of Business Processes	van der Aalst Wil	Springer	Софтверско моделовање процеса у организационим системима Управљање пословним процесима
151	Process Mining: Discovery, Conformance and Enhancement of Business Processes	W.M.P. van der Aalst	Springer	Софтверско моделовање процеса у организационим системима Управљање пословним процесима
152	Professional CUDA C Programming	Cheng, J., Grossman, M., McKercher, T.	Wrox Press	Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима
153	R Programming for Data Science	Roger D. Peng	електронска верзија	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера



### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

### Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
154	Raspberry Pi Cookbook	Simon Monk	O`RELLY - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера
155	Raspberry Pi Embedded Projects Hotshot	Sai Yamanoor	Packt Publishing	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера
156	Real-Time Embedded Components and Systems with Linux and RTOS	Sam Siewert, John Pratt	Mercury Learning & Information	Linux програмирање у реалном времену
157	Real-Time Systems: Design Principles for Distributed Embedded Applications	Hermann Kopetz	Springer	Пројектовање система за рад у реалном времену
158	Resource Managament Information Systems Remote Sensing , GIS and Modelling	Keith R. McCloy	Taylor & Francis	Дигитална фотограметрија Локацијско базирани сервиси Напредне технике ласерског скенирања
159	Resource Management Information System:Remote Sensing, GIS and Modelling	Keith R. McCloy	Taylor&Francis	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике Напредне технике даљинске детекције
160	Routing TCP/IP	J. Doyle, J. DeHaven Carroll	Cisco Press, 2001. 1- 57870-089-2	Напредна Интернет инфраструктура
161	SCADA: Supervisory Control and Data Acquisition, Fourth Edition	Stuart A. Boyer	International Society of Automation	Пројектовање система за рад у реалном времену
162	Security-Aware Systems Applications and Software Development Methods	Khaled M. Khan	IGI Global	Заштита и опоравак софтверских система
163	Smart Card Handbook, 2nd edition	W. Rankl	Wiley and Sons	Системи електронског плаћања
164	SOA Patterns	A. Rotem-Gal-Oz	Manning	Сервисно оријентисане архитектуре
165	SOA Principles of Service Design	T. Erl	Prentice-Hall	Сервисно оријентисане архитектуре
166	Social Media Mining	Reza Zafarani, Mohammad Ali Abbasi and Huan Liu	Cambridge university Press - електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
167	Software configuration management patterns: effective teamwork, practical integration	Berczuk, S. & Appleton, B.	Addison-Wesley Professional	Управљање конфигурацијом софтвера
168	Software Engineering Theory and Practice	S.L. Pfleeger	Prentice Hall	Методологије брзог развоја софтвера
169	Software Product Management and Pricing	Hans-Bernd Kittlaus, Peter Clough	Springer Verlag, Berlin	Процеси у развоју аутомобилског софтвера
170	Spatial Databases: A Tour	Shashi Shekhar, Sanjay Chawla	Prentice Hall	Локацијско базирани сервиси Просторно-временске базе података
171	Statistical Inference	George Casella, Roger L. Berger	електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
172	Structured Parallel Programming: Patterns for Efficient Computation	McCool, M., Reinders, J., Robison, A.	Morgan Kaufmann	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података
173	Text Mining for Biology And Biomedicine	Sophia Ananiadou, John Mcnaught	Artech House	Рачунарска анализа текста
174	Text Mining: Predictive Methods for Analyzing Unstructured Information	Sholom M. Weiss, Nitin Indurkhya, Tong Zhang, Fred Damerau	Springer	Рачунарска анализа текста
175	The Data Warehouse Toolkit: The Complete Guide to Dimensional Modeling (2nd Edition)	Kimball R., Ross M.	John Wiley and Sons, Inc.	Системи складишта података
176	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
177	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
178	The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data	Ronen Feldman, James Sanger	Cambridge University Press	Рачунарска анализа текста
179	Thematic Cartography and Geovisualization, 3rd edition	Slocum TA, McMaster RB, Kessler FC & Howard HH	Pearson / Prentice-Hall	Визуализација геопросторних података
180	Towards the Semantic Web: Ontology-driven Knowledge Management	John Davies	John Wiley and Sons Ltd, ISBN: 0470848677	Семантички веб
181	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
182	Understanding IPTV	M. S. Alencar	CRC Press	Софтвер у дигиталној телевизији 2
183	Understanding Neural Networks and Fuzzy Logic	S.M.Kartalopoulos	IEEE Press	Интелигентни управљачки системи Моделирање и оптимизација учењем из података
184	Visua Computing for Medicine, 2nd Edition: Theory, Algorithms, and Applications	Preim B., Botha C.P.	Elsevier/Morgan Kaufmann	Програмске технике у мултимедији
185	Visual Ctiptography and Its Applications	Jonathan Weir & WeiQi Yan	bookboon.com - електронско издање	Заштита и опоравак софтверских система
186	Visualization in modern cartography	MacEachren, A. M., & Taylor, D. R. F. (Eds.)	Elsevier	Визуализација геопросторних података
187	Werkzeugmaschinen 4	Weck, M., Brecher, C.	Springer Berlin Heidelberg	Флексибилни технолошки системи
188	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
189	Workflow Modeling: Tools for Process Improvement and Application Development, 2nd Edition	Sharp Alec, McDermott Patrick	Artech House, Inc.	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
190	Ан Интродуцтион то Параллел Программинг	Пацхецо, П	Морган Кауфманн	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици
191	Анимација карактера	Милош Вујановић, Ратко Обрадовић	универзитетски уџбеник - Факултет техничких наука, Нови Сад	Технике и алати за дизајнирање анимације
192	Аутомотиве Софтwаре Арцхитецтурес, Ан Интродуцтион	Старон Мирослаw	Спрингер Интернатионал Публисхинг	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији
193	АУТОСАР - АУТомотиве Опен Сустем АРцхитецтуре: Хигх-импацт Стратегиес - Wxaт Yoy Heeд то Кноw: Дефинитионс, Адоптионс, Импацт, Бенефитс, Матуриту, Вендорс	Кевин Роебуцк	Лигхтнинг Соурце	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији
194	Аутосар Цомпендиум - Парт 1: Апплицатион & PTE	Оливер Сцхеид	ЦреатеСпаце Индепендент Публисхинг Платформ	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији
195	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
196	Буилдинг енергу манагемент сустемс	Г. Ј. Леверморе	Департмент оф буилдинг енгинееринг УМИСТ	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања
197	цхосен профессионал боокс	гроуп оф аутхорс		Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама
198	цхосен тецхницал паперс анд датасхеетс	гроуп оф аутхорс		Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама
199	Цомпутер Арцхитецтуре: А Qуантитативе Аппроацх	[1]Хеннессу, Ј., Патерсон, Д.	Морган Кауфманн	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици
200	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
201	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
202	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
203	Фотограметрија	Јоксић, Д.	Научна књига, Београд, Србија	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике
204	Фотограметрија 2	М. Дражић	Грађевинска књига, Београд	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике Дигитална фотограметрија Напредне технике даљинске детекције
205	Фотограмметрија в промишленном и гражданском строитељстве	Сердјуков, В. М.	Недра, Москва, Русиа	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике Дигитална фотограметрија Напредне технике даљинске детекције
206	Гаме Тхеору	Дреw Фуденберг, Јеан Тироле	мит Пресс	Примењена теорија игара
207	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. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
210	Медицинска физиологија	A.C. Guyton, J.E. Hall	Савремена администрација, Београд	Клиничка медицина за инжењере Принципи биомедицинског инжењерства
211	Основи аутоматизације машине алатки	Рекецки, Ј.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Флексибилни технолошки системи
212	Основи геоинформација	Мирза Поњавић	Универзитет у Сарајеву, Грађевински факултет	Геопортали и геопорсторни сервиси Локацијско базирани сервиси Просторни информациони системи
213	Основи интерактивних система са елементима рачунарске графике и мултимедије, у припреми	Д. Иветић		Мултимедијални системи Системи виртуалне реалности
214	Практикум из рачунарске технике и рачунарских коминикација, скрипта	Борис Радин		Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација
215	Принципи пројектовања база података	Могин П, Луковић И, Говедарица М	ФТН Издаваштво	Просторно-временске базе података Системи за управљање базама података
216	Приручници за обезбеђење администрирања изабраним СУБП	Група аутора		Системи за управљање базама података
217	Приручници за обезбеђење употребе изабраног софтверског алата за развој DW система.	Група аутора		Системи складишта података
218	Процес развоја рачунарских игара	Драган Иветић	ФТН	Процес развоја рачунарских игара
219	Программинг Дистрибутед Цомпутинг Сустемс: А Фоундатионал Аппроацх	[3]Варела, Ц.	МИТ Пресс	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици
220	Пројектовање линеарних регулатора и естиматора у простору стања	Милан Р. Рапаић, Зоран Д. Јеличић	ФТН издаваштво	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање
221	Пројектовање наменских рачунарских структура 2, скрипта	Б. Атлагић		Пројектовање наменских рачунарских структура
222	Рачунарска графика- криве и површи	Ратко Обрадовић	универзитетски уџбеник - Факултет техничких наука, Нови Сад	Технике и алати за дизајнирање анимације
223	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
224	Софтвер у дигиталној телевизији 1	Милан Бјелица, Никола Теслић, Велибор Михић	ФТН Издаваштво	Софтвер у дигиталној телевизији 2
225	Софтверска инфраструктура за управљање курикулумом у електронској настави	Горан Савић, Милан Сегединац	Факултет техничких наука	Савремене образовне технологије и стандарди
226	Спољашње управљање биолошким актуаторима	Никола Јорговановић, Војин Илић, Лука Мејић, Дарко Станишић	Универзитет у Новом Саду	Неуралне протезе
227	Сустемс фор хеатинг, вентилатинг анд аир цондитионинг	Рогер W. Хаинес Доуглас Ц. Хиттле	Спрингер	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања
228	Штампани материјал који покрива излагања и вежбе	А. Ердељан	ФТН	Дистрибуирани управљачки системи
229	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
230	Управљање дигиталним документима	Драган Ивановић, Бранко Милосављевић	Факултет техничких наука	Управљање дигиталним документима
231	Заштита и опоравак софтверских система, у припреми	Бранко Перишић	Електронско издање- ПДФ,ППТ	Заштита и опоравак софтверских система
232	Правна информатика	Стеван Лилић	Завод за уџбенике	Правна информатика
233	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.

Страна 288 Датум: 29.10.2018