

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Нови Сад 2018.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила												72
Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији												73
Процеси у развоју аутомобилског софтвера	ļ.											74
Архитектура система великих скупова података												75
Практикум из биомедицинског инжењерства	<u>a</u> .											76
Напредне технике рачунарске интелигенције												77
Увод у дигиталну форензику												78
Рачунарска анализа текста												79
Интегрисани приступи развоју софтвера - <u>DevOps</u>										•		80
Мобилне апликације	•			•				 •			•	81
Процес развоја рачунарских игара	•							 •				82
Доменски оријентисано моделовање и језици												83
Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација												84
Примењени алгоритми у управљачким системима												85
Архитектуре и интеграције софтверско- физичких система												86
Linux програмирање у реалном времену												87
Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима												88
Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу												89
Безбедност и приватност Интернет ствари												90
5.2А Спецификација стручне праксе												91
5.2Б Спецификација завршног рада												92
5.3 Листа изборних предмета												93
Извештај о параметрима студијског програма												96
06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма	_	 	-				 	 			_	103
07. Упис студената	_	 				 	 	 	 		_	104
7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години					-							104
Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години	<u>1</u> .											104

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



08. Оцењивање и напредовање студената	 106
Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту	 106
8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму	 108
09. Наставно особље	 109
9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави	 110
Бјелица З. Милан	 111
Бојанић М. Дубравка	 113
Бугарски Д. Владимир	 115
<u>Чапко Љ. Дарко</u>	 117
Челиковић Д. Милан	 119
Чонградац Д. Велимир	 121
<u>Дејановић Р. Игор</u>	 123
<u>Д</u> имитриески А. Владимир	 125
<u>Драган Ј. Дину</u>	 127
Ердељан М. Александар	 129
Гајић Б. Душан	 131
Гостојић Л. Стеван	 133
Говедарица Ј. Миро	 135
Хајдуковић П. Мирослав	 137
Илић Р. Војин	 139
Илић А. Слободан	 141
Иванчевић Д. Владимир	 142
Ивановић В. Драган	 144
Иветић В. Драган	 146
Јаковљевић Б. Борис	 148
Јеличић Д. Зоран	 149
Јорговановић Ђ. Никола	 151
Јовановић Х. Душан	 153
Кановић С. Жељко	 155
Капетина Н. Мирна	 157
Кордић С. Славица	 159
Ковачевић В. Јелена	 161

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Ковачевић Д. Александар	 163
Крунић В. Момчило	 165
Кукољ Д. Драган	 166
Кулић Ј. Филип	 167
Купусинац Д. Александар	 169
Лукић А. Немања	 171
Луковић С. Иван	 172
Малбаша В. Вук	 174
Марић С. Петар	 176
Милосављевић Р. Гордана	 178
Милосављевић П. Бранко	 180
Обрадовић М. Ратко	 182
Павковић Р. Богдан	 184
Пенца С. Валентин	 185
Перишић Р. Бранко	 187
Петровачки Љ. Небојша	 189
Пјевалица У. Небојша	 191
Попов Б. Срђан	 193
Поповић В. Мирослав	 195
Радуловић В. Александра	 197
Рапаић Р. Милан	 199
Ристић В. Александар	 201
Самарџија М. Драган	 203
Савић 3. Горан	 204
Сегединац Т. Милан	 206
Сладић С. Горан	 208
Сладић Б. Дубравка	 210
Сливка Ј. Јелена	 212
Станишић Т. Дарко	 214
Стричевић М. Лазар	 216
Теслић Ђ. Никола	 218
Видаковић П. Милан	 219
Вукмировић М. Срђан	 221
Зарић М. Мирослав	 223



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



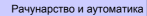
Живанов С. Жарко		225
9.2 Листа наставника ангажованих на студијском програму		227
9.2 (додатак)		240
9.3 Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму	<u>.</u>	241
9.4 Листа сарадника ангажованих на студијском програму		242
9.4 (додатак)		247
9.5 Број наставника према потребама студијског програма		248
9.6 Број сарадника према потребама студијског програма		249
10. Организациона и материјална средства		250
10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму		250
10.2 Листа опреме за извођење студијског програма	<u>a</u>	27
10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму 10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји	1	274 275 286
11. Контрола квалитета		287
11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета		287
12. Студије на светском језику		288
13. Заједнички студијски програм		289
14. ИМТ програм		290
 15. Студије на даљину		291
		292



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Акредитација студијског програма





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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 00. Увод

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

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

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

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

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

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

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

THE STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 01. Структура студијског програма

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TE STUDIO REM

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



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

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 02. Сврха студијског програма

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 03. Циљеви студијског програма

Циљеви студијског програма могу се груписати у неколико категорија:

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

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

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

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 04. Компетенција дипломираних студената

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

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

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

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

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

TE STUDIO REM

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. Курикулум

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

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

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

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

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

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

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

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

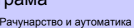
По правилу од студента се очекује барем један рад на домаћим конференцијама из области завршног мастер рада или, у изузетним случајевима, рад на међународним конференцијама, домаћим или страним часописима.

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





мастер академске студије Стандард 05. - Курикулум

Структура курикулума студијског програма

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

Изборност и класификација предмета

Мастер а	Мастер академске студије												
			Обрачун типова предмета: ПО ПОЗИЦИЈИ										
Ознака	Назив	% Изб. (>=30%)	% AO (око ??%)	% ТМ (око ??%)	% HC (око ??%)	% CA (око ??%)							
E20	Рачунарство и аутоматика	93.33	12.49	15.68	33.99	37.84							

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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

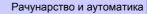
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Р.бр	Шифра						Ar	тивна	наста	ва	Остали	
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	СИР	дон	часови	ЕСПБ
ПРВА	ГОДИНА											
1	17.E25I1	Изборни пре	дмет 1 (бира се 1 од 13)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6
		17.BMIM3E	Дизајн медицинских уређаја	1	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.CE824	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2506	Напредна Интернет инфраструктура	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2508	Методологије брзог развоја софтвера	1	H	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2517	Системи за управљање базама података	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2502	Системи складишта података	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2505	Мултимедијални системи	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.AU502	Дистрибуирани управљачки системи	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.GI534	Сервисно оријентисани геоинформациони системи	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2520	Програмске технике у мултимедији	1	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2525	Савремене образовне технологије и стандарди	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6
2	17.E25I2	Изборни пре	дмет 2 (бира се 1 од 14)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6
		17.E2501	Системи електронског плаћања	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2509	Заштита и опоравак софтверских система	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2512	Неуронске мреже	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2517	Системи за управљање базама података	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2502	Системи складишта података	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2505	Мултимедијални системи	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT57	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података	1	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.AU505	Неуралне протезе и неурални интерфејси	1	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.GI502	Локацијско базирани сервиси	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2538	Технике и алати за дизајнирање анимације	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.CEM822	Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

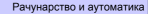
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

D 6n	Illudoo						A	тивна	наста	ва	007074	
Р.бр	Шифра предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	СИР	дон	Остали часови	ЕСПБ
3	17.E25I3	Изборни пре	дмет 3 (бира се 1 од 13)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6
		17.E2503	Системи за истраживање и анализу података	1	ТМ	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	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2516	Системи виртуалне реалности	1	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2534	Компресија података	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT58	Пројектовање наменских рачунарских структура	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.AU511	Примењена теорија игара	1	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.AU503	Методе анализе електрофизиолошких сигнала	1	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.GI532	Напредне технике даљинске детекције	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RVP03	Рачунарски системи високих перформанси	1	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		19.SEM021	Безбедност рачунарских мрежа	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.CEM823	Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6
4	17.E25I4	Изборни пре	дмет 4 (бира се 1 од 15)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6
		17.E2521	Управљање пословним процесима	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.SEM013	Технологије е-управе	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2S22	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2513	Семантички веб	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2502	Системи складишта података	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2505	Мултимедијални системи	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2516	Системи виртуалне реалности	1	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2534	Компресија података	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT56N	Софтвер у дигиталној телевизији 2	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.AU509	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање	1	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.AU504	Управљање покретима	1	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.GIAU04	Визуализација геопросторних података	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT60	Процеси у развоју аутомобилског софтвера	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.RVP04	Архитектура система великих скупова података	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

D 6.	III do m a						A	тивна	наста	ва	0		
Р.бр	Шифра предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	сир дон		Остали часови	ЕСПБ	
5	17.E25I5	Изборни пре	дмет 5 (бира се 1 од 13)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6	
		17.BMIM3B	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама	1	TM	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.E2519	Језици специфични за домен	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.E2523	Правна информатика	1	AO	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.E2507	Управљање дигиталним документима	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.E2S07	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.E2505	Мултимедијални системи	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.E2516	Системи виртуалне реалности	1	TM	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.E2534	Компресија података	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.RT510	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.AU514	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.RT512	Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.RVP05	Рачунарство у облаку	1	HC	И	3	0	0	3	0.00	6	
6	17.E25I6	Изборни пре	дмет 6 (бира се 1 од 15)	2		ИБ	3	0	0	3	0.00	6	
		17.AU507	Практикум из биомедицинског инжењерства	2	НС	И	3	0	0	3	0.00	6	
		19.SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције	2	TM	И	3	0	0	3	0.00	6	
		19.SEM022	Увод у дигиталну форензику	2	TM	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.E2524	Рачунарска анализа текста	2	TM	И	3	0	0	3	0.00	6	
		19.SEM023	Интегрисани приступи развоју софтвера - DevOps	2	TM	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.E2536	Мобилне апликације	2	CA	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.E2528	Процес развоја рачунарских игара	2	HC	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.E2530	Доменски оријентисано моделовање и језици	2	TM	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.RT511	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација	2	НС	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.E2533	Примењени алгоритми у управљачким системима	2	НС	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.AUN50	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система	2	CA	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.RT513	Linux програмирање у реалном времену	2	НС	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.RVP06	Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима	2	НС	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.RVP07	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу	2	НС	И	3	0	0	3	0.00	6	
		19.SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари	2	TM	И	3	0	0	3	0.00	6	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Р.бр	Шифра	Heave propuete	_	Tun	CTOTIVO		тивна	наста	ва	Остали	4 10 10
-	предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	СИР	дон	часови	ECLIB
7	17.E25SP	Стручна пракса - пројекат	2	CA	0	0	0	0	0	6.00	4
8	17.E2SIR	Мастер рад - студијско истраживачки рад	2	HC	0	0	0	14	0	0.00	10
9	17.E25ZR	Мастер рад - израда и одбрана	2	CA	0	0	0	0	0	4.00	10
	У	купно часова (предавања+вежбе, ДОН, СИР, оста	пи ча	сови) на	а години			55-6	0		
	Укупно часова активне наставе на години 45-50										
									Укуп⊦	ю ЕСПБ	60



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

Мастер академске студије

Спецификација предмета



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

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

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Предметни пројекат	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	50.00					
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
			-							

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:													
Ознака предмета:	вмімзе		Дизајн медицинских уређаја										
Број ЕСПБ:	6												
Наставници:		Илић Во	јин, Ванредни професор										
	Јорговановић Никола, 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:	Успови:												

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Обавезн					
Одбрана пројекта			Да	20.00	Теоријски део испита		Да	30.00			
Праћен	ье активности при реализациј	Да	30.00			•					
Тест			Да	10.00							
Тест			Да	10.00							
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година			
1,	John G. Webster, Editor	Medica	al Instrument	ation App	lication and Design	John Wiley & Sons	Inc. USA	1998			

Страна 18 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:				_							
Ознака предмета:	CE824	Me	тоде и технике ис	питивања аутомобилског софтвера							
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	()	2	0	0						
Предмети предуслов	ВИ		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Одбрањене лабораторијске вежбе			Да			Писмени део испита - комбиновани задаци		30.00				
Присус	Присуство на предавањима			5.00	и теорија		Да					
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	B	Издавач	ı	Година				
1,	Martin Schlager	Compo		Time-trig	ation: A Scalable, gered Hardware-in-the-	ВДМ Верлаг Др. Мі	іллер	2008				
2,	Erik de Jong, Roald de Graaff, Peter Vaessen, Paul Crolla, Andrew Roscoe, Felix Lehfuß, Georg Lauss, Panos Kotsampopoulos and	Europe		ok on Rea	al-Time Power	КЕМА Недерланд Е	5B	2011				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације.

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

			Оцена знањ	а (максик	иални број поена 100)			
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	и испит	Обавезна	Поена
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	Издавач	
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	s	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 Универ	н Университу Пресс	
7,	Andreas M. Antonopoulos		ring Bitcoin - chain, 2nd ed		ning the Open	O'Reilly	_	2017



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

	Литература										
Р.бр.	Аутор	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:			Језици специфични за домен								
Ознака предмета:	E2519	1									
Број ЕСПБ:	6										
Наставници: Дејановић Игор, Ванредни професор											
Милосављевић Гордана, Ванредни професор											
Статус предмета:		И									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	()	2	0	0						
Предмети предусло	ви		Нема								
Услови:											

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

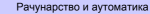
						·		
Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Одбран	Одбрана пројекта			50.00	Усмени део испита		Да	50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година
1,	Fowler, M.	Domai	n-Specific La	nguages		Addison-Wesley Pro	ofessional	2010
2,	Parr, T.	Language Implementation Patterns: Create Your Own Domain-Specific and General Programming Languages					kshelf	2009

Страна 22 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
3,	Kelly, S. & Tolvanen, JP.	Domain-Specific Modeling: Enabling Full Code Generation	Wiley-IEEE Computer Society Pr	2008						
4,	Evans, E.	Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software	Addison-Wesley Professional	2004						
5,	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:	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							
Успови:									

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са концептима пословних процеса.

Стицање знања и вештина из домена софтверске подршке за управљање пословним процесима, методама и техникама моделовања радних токова, пословних процеса и кореографија процеса.

Осопособљавање студената за пројектовање сложених софтверских решења која се базирају на развоју детаљних формалних модела процеса и системима за управљање пословним процесима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је у стању да самостално:

- 1. Разуме и примењује концепте управљања пословним процесима у пројектовању софтверских система
- 2. Специфицира формалне моделе пословних процеса неком од стандардних нотација (БПМН)
- 3. Имплементира специфициране моделе у софтверским системима базиране на системима за управљање пословним процесима
- 4. 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	Обавезі	на Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Нази	1B	Издавач	1	Година			
1,	W.M.P. van der Aalst, C. Stahl	Modeling Busine Approach	ess Processe	es: A Petri Net-Oriented	MIT Press		2011			
2,	W.M.P. van der Aalst	Process Mining: Enhancement of		Conformance and rocesses	Springer		2011			
3,	Mathias Weske	Business Proces Languages, Arc		ent, Concepts,	Спрингер		2012			
4,	Мирослав Зарић	Системи за упр	ављање по	словним процесима	ФТН Издаваштво		2018			
5,	Jakob Freund, Bernd Rücker	Real-Life BPMN DMN	1: With introd	luctions to CMMN and	Цамунда		2016			

Страна 24 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	SEM013		lex	кнологије е-управе				
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Гостојић	Гостојић Стеван, Ванредни професор					
		Савић Горан, 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					

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Системи за истраживање и анализу података								
Ознака предмета:	E2503]									
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:	офесор										
		Малбаш									
Статус предмета:		И									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	()	2	0	0						
Предмети предусло	ви		Нема								
Успови:											

1. Образовни циљ:

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	/lining Metho	ds and Mo	odels	Wiley / IEEE Press		2006		
3,	3, David Hand, Heikki Mannila, Principles of Data Mining							2001		

Страна 26 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2508		Методологі	ије брзог развоја софтве	ера					
Број ЕСПБ:	6									
Наставници: Дејановић Игор, Ванредни професор										
Милосављевић Гордана, Ванредни професор										
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3) 2		0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2509	Заштита и опоравак софтверских система							
Број ЕСПБ:	6	\neg							
Наставници:		Периши	Перишић 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 предуслог	ВИ		Нема						
.,									

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Праћење активности при реализацији			Да		Писмени део испита - комбиновани задаци		Да	50.00
Предме	Предметни пројекат			40.00	и теорија			
				Литер	ратура			
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив				В	Издавач		Година
1,	Бранко Перишић	Заштита и опоравак софтверских система, у припреми				Електронско издање- ПДФ,ППТ		2007
2,	Jon Toigo	Disaster Recovery Planning: Strategies for Protecting Critical Information Assets, 2nd Edition				Prentice Hall		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	Disaster Recovery Planning: Strategies for Protecting Critical Information Assets. 2nd 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: Е2523			Правна информатика						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Гостојић	Гостојић Стеван, 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 предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршн	и испит	Обавезна	Поена			
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита			50.00		
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година		
1,	Giovanni Sartor et al.				antic Web: Principles, ment Management	Springer, London		2011		
2,	Núria Casellas et al.	Model		and the Or	Methodologies, ntology of Professional	Springer, London		2011		
3,	Стеван Лилић	Правн	а информат	ика		Завод за уџбенике		2006		
4,	Душан Николић	Право	информаци	ja		Народна техника Војводине		1990		
5,	Kevin D. Ashley	Artificial Intelligence and Legal Analytics				Кевин Д. Асхлеу (2 "Артифициал Инте анд Легал Аналути Цамбридге:	ллигенце	2017		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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:

5

6,

Simon Monk

Wallace

Sai Yamanoor

Matt Richardson and Shawn

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
Предме	Предметни пројекат			40.00	и теорија да		H~	00.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив				Издавач		Година
1,	Ovidiu Vermesan & Peter Friess Editors	Internet of Things - From Research and Inovation to Market Deployment				River Publishers - електронско издан	e e	2014
2,	Adrian McEwen & Hakim Cassimally	Designing The Internet of Things			John Wiley and Son електронско издан		2014	
3,	Jean-Philippe Vasseury, Adam Dunkels	Interconnecting Smart Objects with IP The Next Internet				Morgan Kaufmann F електронско издањ		2010
4,	Ovidiu Vermesan & Peter Friess Editors	Internet of Things: Converging Technologies for Smart Environments and Integrated Ecosystems			River Publishers Aal електронско издањ	Ü	2013	

Raspberry Pi Cookbook

Raspberry Pi Embedded Projects Hotshot

Getting Started with Raspberry Pi

O'RELLY - електронско

O'RELLY - електронско

Packt Publishing

издање

издање

2014

2015

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:		Иванови	ановић Драган, Ванредни професор					
Статус предмета:		И	И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	()	2	0	0			
Предмети предуслов	ВИ		Нема		_			

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације.

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предме	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита		Да	50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година
1,	R. Baeza-Yates, B. Ribeiro- Neto	Moder	Modern Information Retrieval			Addison-Wesley, Ne	ew York	1999
2,	L. Asprey, M. Middleton				ent Management: erprise Knowledge	Idea Group Publishi	ng	2003
3,	A. Rockley		Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy			New Riders		2002
4,	Драган Ивановић, Бранко Милосављевић	Управ				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:			.,					
Ознака предмета:	E2510		Управљање конфигурацијом софтвера					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Дејанові	ановић Игор, Ванредни професор					
Статус предмета:		И	Λ					
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 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			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предме	Предметни пројекат			50.00	Теоријски део испита		Да	50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година
1,	A. Mette, J. Hass	Config	Configuration Management Principles and Practice			Addison Wesley		2003
2,	Aiello, R. & Sachs, L.		Configuration Management Best Practices: Practical Methods that Work in the Real World			Addison-Wesley Pro	ofessional	2010
3,	Berczuk, S. & Appleton, B.		are configurat ve teamwork,		gement patterns: integration	Addison-Wesley Pro	ofessional	2003
4,	DoD USA	Config	Configuration management guidance			Department of Defe States of America	nseUnited	2001
5,	Chacon, S.; Hamano, J. & Pearce, S.	Pro Gi	Pro Git			APress		2009
6,	Reelsen, A.	Play F	ramework Co	okbook	·	Packt Pub Limited		2011



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2513	Семантички веб							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Сегедин	Сегединац Милан, Доцент						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	2	0	0				
Предмети предуслог	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 По							
Предметни пројекат	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	30.00		
Присуство на предавањима	Да	5.00		- 3			
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00					
Сложени облици вежби	Да	10.00					

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:				_					
Ознака предмета:	E2517		Системи за у	прављање базама пода	така				
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Челиков	ликовић Милан, 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 предуслови Нема									
	1.17								

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:			Примена науке о подацима у инжењерству софтвера				
Ознака предмета:	E2S07] [
Број ЕСПБ:	6						
Наставници:		Периши	еришић Бранко, Редовни професор				
Статус предмета: И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3	()	2	0	0		
Предмети предусло	ви		Нема				
Voncey							

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: инсталација, подешавање и употреба клијената за одабрани систем за трансформацију података у знање. Инсталација, подешавање и употреба система за руковање хетерогеним складиштем података/информација/знања.Инсталација, подешавање и употреба сервисног слоја за приступ форматизованом знању склопу

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Обав		Поена	
Праћење активности при реализацији		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		olications The Big Ideas and Maintainable Systems	Martin Kleppman		2015	
2,	Roger D. Peng	R Prog	gramming for	Data Scie	ence	електронска верзиј	а	2015	
3,	Petra Kuhnert and Bill Venables	An Introduction to R:Software for StatisticalModelling & Computing			CSIRO Australia - е. издање	пектронско	2005		
4,	George Casella, Roger L. Berger	Statist	ical Inference)		електронско издањ	e	2002	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



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:		Луковић]уковић Иван, Редовни професор				
Статус предмета:		И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3)	3	0	0		
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема						

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	рупа аутора Приручници за обезбеђење употребе изабраног софтверског алата за развој DW система.		2005
5,	Golfarelli Matteo, Rizzi, Stefano	Data Warehouse Design: Modern Principles and Methodologies	McGraw-Hill	2009



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:		D.A			
Ознака предмета:	E2505	Мултимедијални системи			
Број ЕСПБ:	6				
Наставници:		Драган Дину, Доцент			
		Ивановић Драган, Ванредни професор			
		Иветић Драган, Редовни професор			
Статус предмета:		И			
Ерој насова активн	O 1120T2B0(11	odod no)			

Број часова активне наставе(недељно)

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржаі/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

	Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	Д. Иветић	Основи интерактивних система са елементима рачунарске графике и мултимедије, у припреми		2012				
2,	R. Steinmetz, K. Nahrstedt	Multimedia: Computing, Communiactions & Applications	Pretince Hall	1995				
			-	-				

Страна 39 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

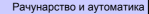
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00			
Презентација	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	RT59		Пројектовање система за рад у реалном времену						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Поповић	оповић 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 2 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										
	Питопотило											

	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	н Александар, Редовни проф	ресор					
		Вукмировић Срђан, Ванредни професор							
Статус предмета:		И	И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	(0 0							
Предмети предуслог	ви		Нема		•				

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента теоријским и практичним основама дистрибуираних управљачких система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поен											
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		
F	₽.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		Коі	мпресија података				
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Драган Д] ину, 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	зи		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Одабрана поглавља из алгоритама и структура у						
Ознака предмета: RT510 рачунарским комуникацијама									
Број ЕСПБ:	6		ра тупароким комупикацијама						
Наставници: Бјелица Милан, Доцент									
Статус предмета:									
Број часова активне н	наставе(не	едељно)							
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	3 0 2 0 0								
Предмети предуслов	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Способност анализе захтева, развој и реализација алгоритама у рачунарским комуникацијама

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



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							
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3	3 0 2 0 0						
Предмети предуслови 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 Пое									
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							
		Питог	2071/02						

	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:	ô									
Наставници: Лукић Немања, Доцент										
Статус предмета: И										
Број часова активне н	наставе(не	едељно)								
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	3 0 2 0 0									
Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације.

Студенти у току семестра похађају предавања и рачунарске вежбе.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит							Поена			
Домаћи	Домаћи задатак Да			30.00	Колоквијум		He	40.00			
				Теоријски део испита		Да	30.00				
	Практични део испита - задаци							40.00			
				Литер	ратура						
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив Изд						1	Година			
1,	1, Б. Атлагић Пројектовање наменских р				ачунарских структура 2,			2007			
<u> </u>		Скрипп	ıa								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	AU511	Примењена теорија игара							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници: Јеличић Зоран, Редовни професор									
		Рапаић Милан, Ванредни професор							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	(0 3 0 0							
Предмети предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:		_								
Ознака предмета:	AU514	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:	Чонградац Велимир, Ванредни професор									
Статус предмета:	Статус предмета: И									
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	3 0 3 0 0									
Предмети предусло	ви		Нема							
Гродшети предуоло			Toma							

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	I 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	IB	Издавач	1	Година			
1,	1, Професор Штампани материјал који покр излагања и вежбе				окрива поједина			2005			
2, Г. Ј. Леверморе Буилдинг енергу манагеме			анагемен	ент сустемс Департмент оф буилдинг енгинееринг УМИСТ			2008				
3, Рогер W. Хаинес Доуглас Ц. Сустемс фор хеатинг, вен цондитионинг			инг, вент	илатинг анд аир	Спрингер		2008				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

грама Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Јеличић Зоран, Редовни професор							
		Кановић Жељко, Ванредни професор							
		Кулић Ф	илип, Редовни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне наставе(недељно)									
Предавања:	Вех	Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остал							

Услови:

1. Образовни циљ:

Предмети предуслови

Овладавање студента системима аутоматског управљања базираним на методама рачунарске интелигенције.

Нема

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерски проблема

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	I ИСПИТ	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година			
1,	V.Kecman	Learni	Learning and Soft Computing			MIT Press		2001			
2,	S.M.Kartalopoulos	Under	standing Neu	ral 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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Сервисно оријентисани геоинформациони системи						
Ознака предмета:	GI534	(
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Сладић	падић Дубравка, 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:

Главни циљ наставног предмета је образовање студената у области примене сервисно оријентисане архитектуре у географским информационим системима, као и упознавање технологија за имплементацију сервиса у овој области. Допунски циљ предмета је овладавање вештинама неопходним за имплементацију једноставних weб сервиса који обезбеђују управљање просторним подацима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти ће током похађања наставе стећи неопходна знања о основним концептима сервисно оријентисане архитектуре, техникама идентификације и моделовања сервиса и примени сервисно оријентисане архитектуре у ГИС. Студенти ће стећи потребне вештине за нотирање модела сервиса и имплементацију weб сервиса коришћењем изабраног развојног окружења.

3. Садржај/структура предмета:

Предавања: Место и улога сервицно оријентисаних геоинформационих система . Увод у СОА. Основни појмови и терминологија. Архитектура СОА система. Стандардизација у области СОА и геоинформационих система и технологија. Примена стандарда у реализацији СОА ГИС система. Примене СОА ГИС система у различитим областима. Геосервиси и класификација геосервиса. Вежбе: Примена СОА ГИС алата за визуелизацију геопросторних података и просторне анализе. Имплементација трослојне архитектуре СОА ГИС-а кроз имплементацију базе података, средњег слоја, геосервиса и клијентских апликација. Упознавање са стандардима.

4. Методе извођења наставе:

Облици наставе: предавања; рачунарске вежбе; консултације; самостална израда обавезних задатака. Провера знања: вођена и самостална израда обавезног пројекта и семинарски рад; завршни испит – у усменом облику.

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

Литература									
Аутор	Назив	Издавач	Година						
C. Jones	Geographical Information Systems and Computer Cartography	Pearson Education Inc.	1997						
S. Shekhar, S. Chawla	Spatial Databases: A Tour	Pearson Education Inc.	2003						
Peter A. Burrough, Rachael A. McDonnell	Принципи географских информационих система	Грађевински факултет Београд	2006						
Thomas Erl	Service-Oriented Architecture (SOA): Concepts, Technology, and Design	The Prentice Hall	2005						
	C. Jones S. Shekhar, S. Chawla Peter A. Burrough, Rachael A. McDonnell	Ayтор Hазив C. Jones Geographical Information Systems and Computer Cartography S. Shekhar, S. Chawla Spatial Databases: A Tour Peter A. Burrough, Rachael A. McDonnell Принципи географских информационих система Thomas Erl Service-Oriented Architecture (SOA): Concepts,	АуторНазивИздавачC. JonesGeographical Information Systems and Computer CartographyPearson Education Inc.S. Shekhar, S. ChawlaSpatial Databases: A TourPearson Education Inc.Peter A. Burrough, Rachael A. McDonnellПринципи географских информационих системаГрађевински факултет БеоградThomas ErlService-Oriented Architecture (SOA): Concepts,The Prentice Hall						



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:	и: Бјелица Милан, Доцент								
		Теслић І	еслић Никола, Редовни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	2	0	0				
Предмети 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	Поена				
Предметни(пројектни)задатак	Да	40.00	Одбрана завршног рада	Да	10.00				
Присуство на предавањима	Да	5.00	Усмени део испита	Да	40.00				
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00							

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

Страна 53 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања о неуралним протезама са аспекта управљачких система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем раду и образовању.

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	AU509		Оптимално, нелинеарно и напредно управљање						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници: Јеличић Зоран, Редовни професор									
		Кановић	ановић Жељко, Ванредни професор						
		Капетин	Капетина Мирна, Доцент						
		Петрова	чки Небојша, Доцент						
		Рапаић	Милан, Ванредни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активн	е наставе(н	едељно)							
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2		<u> </u>	2	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		Програмс	ке технике у мултимедиј	И					
Број ЕСПБ:	6									
Наставници: Купусинац 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		0	3	0	0					
Предмети предусло	ВИ		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената напредним принципима и техникама програмирања у мултимедији.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	AU503		Методе анализе	е електрофизиолошких с	игнала						
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		3	0	0						
Предмети предуслог	ВИ		Нема								
Успови:											

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање знања из области анализе и процесирања електрофизиолошких сигнала.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем раду и образовању.

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, пројектни задаци. Консултације.

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

	istima so popularia seriesi, jeriesia na kerekeriji, minia, keesimena edparjener demaner edgarna, memerier in jeriesia na memeri										
	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	I ИСПИТ	Обавезна	Поена			
Одбран	дбрањене рачунарске вежбе Да 30.00				Колоквијум		He	20.00			
			•		Колоквијум		He	20.00			
					Теоријски део испита		Да	30.00			
					Практични део испита	- задаци	Да	40.00			
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	1	Година			
1,	A. Cohen		Biomedical signal processing: Time and Domain Analysis			Boca Raton, Fla, CF	RC Press	1986			
2,	A. Cohen		Biomedical signal processing: Compression and Automatic Recognition			Biomedical signal processing: Compression and			Boca Raton, Fla, CRC Press		1986
3,	A.C. Guyton, J.E. Hall	Medic	Medicinska fiziologija			Savremena adminis Beograd	tracija,	1999			

Страна 58 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			_								
Ознака предмета:	GI502		Локаци	јско базирани сервиси							
Број ЕСПБ:	6										
Наставници: Јовановић Душан, Доцент											
	Сладић Дубравка, 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:

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			
Одбран	ьене рачунарске вежбе		Да	10.00	Колоквијум		He	20.00			
Одбран	ьене рачунарске вежбе		Да	10.00	Колоквијум		He	20.00			
Одбран	Одбрањене рачунарске вежбе			10.00	Усмени део испита		Да	70.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач	ı	Година				
1,	Keith R. McCloy		rce Managar		mation Systems Remote	Taylor & Francis		2006			
2,	Shashi Shekhar, Sanjay Chawla	Spatia	l Databases:	A Tour		Prentice Hall		2003			
3,	George Taylor, Geoff Blewitt	Intelige	ent Positionin	ıg – GIS –	GPS Unification	Wiley		2006			
4,	Мирза Поњавић	Основ	ви геоинфорг	иација		Универзитет у Сар Грађевински факул		2011			
5,	Галић 3.	Геопр	осторне баз	е податак	Голден Маркетинг књига	- Техничка	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:		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	()	2	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	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Одбрањене лабораторијске вежбе Да			Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	40.00			
Предм	етни пројекат		Да	40.00	и теорија		——————————————————————————————————————				
Присус	тво на предавањима		Да	5.00							
	Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Назив			Издавач		Година
1,	Dominique Paret		lexed Networ lexRay, Safe		bedded Systems: CAN,	SAE International ar Wiley & Sons	nd John	2007			
2,	Marco Di Natale, Haibo Zeng, Paolo Giusto, Arkadeb Ghosal	Under			e Controller Area Network heory and Practice	Springer New York		2014			
3,	Raul Aquino-Santos, Arthur Edwards, Victor Rangel-Licea				hicular Ad Hoc Networks: les	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 Петар, Доцент												
Живанов Жарко, 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 предуслов	И		Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

грама Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	AU504	Управљање покретима						
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Илић Во	1 лић Војин, Ванредни професор					
		Станишић Дарко, Доцент						
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	()	3	0	0			
Предмети предуслог	Предмети предуслови Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања из области биомеханике.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем раду и образовању.

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, пројектни задаци. Консултације.

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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			_						
Ознака предмета:	E2538		Технике и алати за дизајнирање анимације						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Обрадов	брадовић Ратко, Редовни професор						
Статус предмета:		И	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:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Ратко Обрадовић

Гоіко Владић

Ратко Обрадовић, Иван

Пинћјер, Ивица Николић,

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)

Of an annual Hannua

Рачунарска графика- криве и површи

Дизајн просторних облика-одабрани примери

Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат		Да	30.00	Писмени део испита - к	комбиновани задаци	Да	30.00	
Предме	етни пројекат		Да	30.00	и теорија		П~	00.00
Присус	тво на предавањима		Да	5.00]			
Присуство на вежбама			Да	5.00]			
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година
1,	Alan Watt	3D Co	mputer Grap	hics		Addison-Wesley		2008
2,	Alan Watt, Fabio Policarpo		mes Real-Tir 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 технички: Нови Сад		2013
					·	универзитетски уџб	беник -	•

Датум: 28.11.2018 Страна 63

Факултет техничких наука,

универзитетски уџбеник -

Факултет техничких наука,

Нови Сад друго издање,

Нови Сад

2012

2015



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	GI532		Напредне технике даљинске детекције					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Јованов	рвановић Душан, Доцент					
		Ристић А	Ристић Александар, Ванредни професор					
Статус предмета:	ета: И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	(0	3	0	0			
Предмети предуслов	зи		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; консултације; самостална израда обавезних задатака. Провера знања: вођена и самостална израда 2 обавезна задатка ;4 теста; завршни испит – у усменом облику.

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

	Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	P. Mather	Computer Processing of Remotly-Sensed Images: An Introduction	John Wiley&Sons, Ltd	2004				
2,	Keith R. McCloy	AcCloy Resource Management Information System:Remote Sensing, GIS and Modelling		2006				
3,	М. Дражић	Фотограметрија 2	Грађевинска књига, Београд	1965				
4,	Душан Јоксић	Фотограметрија I	Научна књига, Београд	1983				
5,	В.М. Сердјуков	Фотограмметрија В промишленном и гражданском строитељстве	Недра, Москва	1977				
6,	група аутора	Геодезија и аерофотосјемка	Издание московского ордена ленина института, Москва	1984				



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:	RVP05	1	Рачунарство у облаку						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Марић Г	арић Петар, Доцент						
		Живано	Киванов Жарко, Ванредни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3)	3	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
Vananu									

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 Publishing Platform	2013			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2525	Савремене образовне технологије и стандарди							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Савић Го	авић Горан, Доцент						
		Сегедин	Сегединац Милан, Доцент						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	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; Рад на пројекту коришћењем рачунара и других уређаја који се могу користити у образовне сврхе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са пројекта и усменог испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна П								
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	Да	30.00			
Семинарски рад	Да	20.00						

	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:			Визуализација геопросторних података						
Ознака предмета:	GIAU04								
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Говедар	ведарица Миро, Редовни професор						
Статус предмета:		И	Λ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	(0	3	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање 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					
Број ЕСПБ:	6		података					
Наставници:		Гајић Ду	шан, 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 предуслог	ВИ		Нема					
1								

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			_						
Ознака предмета:	RVP03		Рачунарски системи високих перформанси						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Гајић Ду	ајић Душан, Доцент						
		Хајдуков	ајдуковић 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	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						
Пителатура								

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			F 6								
Ознака предмета:	SEM021		ьезоедн	ост рачунарских мрежа							
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Сладић	дић 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 СІА 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, витурелне 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			Нази	IB	Издава	Ч	Година				
1,	William Stallings, Lawrie Brown	Comp	uter Security:	Principle	s and Practice	Pearson		2017				
2,	Joseph Migga Kizza	Comp	uter Network		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

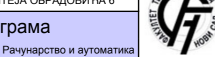
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:		Лубок	ко учење у	′ систе	емима аутоном	иних и умрех	кених во	озипа	
Ознака предмета:	CEM822		to y 10120 y	07.0.0	J				
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Самарџиј	а Драган, Ванре	дни проф	ресор				
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	бе:	Други облици	наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Осталич	асови:	
3	()	2 0 0						
Предмети предуслови Нема									
Услови:									
1. Образовни циљ:									
не постоји циљ пред	мета								
2. Исходи образован	а (Стечен	а знања):							
Не постоји исход обр	азовања								
3. Садржај/структура	предмета								
Не постоји садржај п	• • •								
пе постоји садржај п	редмета								
4. Методе извођења	наставе:								
Не постоји метод изв	одења на	ставе							
			Опена знања	a (Makcum	ални број поена 100)				
Предиспи	тне обаве	3e	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
h - Mr. e					•				
Р.бр. А	утор		Литература Назив Издавач Год						
1.0p. F	,, , op	J.		Пазис	•	издава	•	Година	



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:	предмет: ———————————————————————————————————											
Ознака предмета:	CEM823	Myı	птимедиј	ални си	істеми у ауто	мобилској ин	ндустри	ји				
Број ЕСПБ:	6											
Наставници:		Ковачевић	Јелена, Доце	нт								
Статус предмета:		И										
Број часова активне	Број часова активне наставе(недељно)											
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:				Остали ча	асови:				
3	()	2 0				0					
Предмети предуслови Нема												
Услови:												
1. Образовни циљ:												
Не постоји циљ пре,	дмета											
2. Исходи образова	ьа (Стечен	а знања):										
Не постоји исход об	разовања											
3. Садржај/структур	а предмета	1:										
Не постоји садржај	предмета											
4. Методе извођења	наставе:											
Не постоји метод из	Не постоји метод изводења наставе											
Оцена знања (максимални број поена 100)												
Предисп	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена											
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Назив		Издавач	1	Година				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

1. Образовни циљ:

Оспособъавање 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.)

Оцена знања (максимални број поена 100)

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације

Услови: Системска програмска подршка у реалном времену 2

Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена	
	ьене рачунарске вежбе		Да		Писмени део испита - к и теорија	омбиновани задаци	Да	50.00
предме	етни пројекат		Да	30.00				
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	I	Година
1,	1.Elmar Cochlovius, Andreas Stiegler		-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 Infot		-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	are Product M	lanageme	ent and Pricing	Springer Verlag, Ber	rlin	2009
4,	Jorg Schauffele		otive Softwar		ering: Principles, ols	SAE Internationa		2005
5,	Nicolas Navet, Francoise Simonot-Lion (Editors),	Autom	otive Embed	ded Syste	ems Handbook	CRC Press		2009



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_								
Ознака предмета:	RVP04	1	Архитектура система великих скупова података								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници: Димитриески Владимир, Доцент											
		Кордић	ордић Славица, Доцент								
Статус предмета:		И									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	()	3	0	0						
Предмети предусло	ви		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	AU507	Практикум из биомедицинског инжењерства									
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 предусло	ви		Нема								
					·						

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања из области анатомије и физиологије.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем раду и образовању.

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања, лабораторијске вежбе, пројектни задаци. Консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена					
Одбран	ьене лабораторијске вежбе		Да	10.00	Колоквијум		He	20.00				
Тест да 10					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 администрација, Београд		1999				
2,	Arnon Cohen		dical Signal F ency Domain		g, Volume I, Time and	CRC Press		1986				
3,	Arnon Cohen		dical Signal F ression and A			CRC Press		1986				

Страна 76 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање напредим принципима и техникама рачунарске (вештачке) интелигенције.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

			Оцена знањ	а (максим	иални 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	Издавач	1	Година						
1,	Csaba Szepesvari, Ronald Brachman, Thomas Dietterich	Lootur	es on Artificia		t Learning (Synthesis nce and Machine	Morgan and Claypool Publishers		2010		
2,	Maxim Lapan	moder	n RL method	s, with de	g Hands-On: Apply ep Q-networks, value PO, AlphaGo Zero and	Packt Publishing		2018		
3,	Ronen Feldman, James Sanger		ext Mining Hazing Unstruct		Advanced Approaches in	Cambridge University Press		2006		
4,	Jure Leskovec, Anand Rajaraman, Jeffrey David Ullman	Mining	of massive of	datasets		Cambridge Universi	ty Press	2014		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2524		Рачунарска анализа текста							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Ковачев	рвачевић Александар, Ванредни професор							
Статус предмета:		и								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предусло										

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00				
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година			
1,	Ronen Feldman, James Sanger		ext Mining Ha		Advanced Approaches in	Cambridge University Press		2006			
2,	Sholom M. Weiss, Nitin Indurkhya, Tong Zhang, Fred Damerau	Text M		tive Metho	ods for Analyzing	Springer		2004			
3,	Sophia Ananiadou, John Mcnaught	Text N	lining for Biol	ogy And E	Biomedicine	Artech House		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:			Museum and a second							
Ознака предмета:	SEM023		Интегрисани приступи развоју софтвера - DevOps							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Милосав	илосављевић Бранко, 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 предусло	ви		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање знањима и вештинама из области интегрисаних методологија развоја софтвера.

Оспособљавање студената за примену методолошких приступа који интегришу развојну (Dev) и експлоатациону (IT operations - Ops) фазу животног циклуса софтвера.

Оспособъавање студената за развој софтвера који подржава континуалана развој, примену сигрурног развоја софтвера, континуалну испоруку, континуалну интеграцију и тестирање, мониторинг експлоатације и проактивно унапређење софтверских решењ.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По успешном завршетку курса студент је стекао:

- 1. Флексибилност схватање развоја софтвера као континуалног процеса развоја, интеграције других система у своје решење и адаптације текућим оперативним захтевима и условима експлоатације софтверског решења
- 2. Свест о неопходности развоја сигурног софтвера као и вештине неопходне за рахвој оваквог софтвера
- 3. Колаборативне способности као основ за успешан DevOps приступ
- 4. Разумевање ИТ инфраструктуре

3. Садржај/структура предмета:

Теоријска настава:

основни концепти интегрисаног приступа развоју софтвера. Мотивација и проблеми. Неопходност бољег разумевања и комуникације захтева који прозизилазе из свакодневне експлоатације софтверског решења (ИТ операција). Дефиниција основних вештина које DevOps инжењерт мора да усвоји. Концепти континуалног развоја, континуалне интеграције и тестирања, континуалног праћења коришћења ресурса (ИТ инфраструктуре) и понашања система у експлоатацији. Разумевање проактивног приступа унапређењу софтверског решења.

Практична настава:

Алати за развој пројеката уз континуални развој, интеграцију и тестирање.

Алати за мониторинг ИТ инфраструктуре и апликација.

4. Методе извођења наставе:

Теоријска насатава - предавања.

Практични рад - израда предметног пројектног задатака. При изради пројекта студенти се организују у групе - развојне и IT Орв тимове. При изради пројекта студенти користе одговоарајуће развојне алате и алате за мониторинг имплементираног решења.

	торон пројекта студенти кориото одноговирају по равоој по анало на анало од тогит притего рошени пројекта студенти									
	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Гене Ким, Јез Хумбле, Патрицк Дебоис, Јохн Wиллис	Цласс		лиабили	то Цреате Wорлд- гу, анд Сецуриту ин	ИТ Револутион Пресс		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:			Maguerra annuarria							
Ознака предмета:	E2536		Мобилне апликације							
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	()	3	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
			-							

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			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		Година			
1,	Raj Kamal	Mobile	Computing			Oxford University Pr	ess	2008			
2,	Dawn Griffiths and David Griffiths	Head	First Android	Developn	nent	O'Reilly Media, Inc.		2015			
3,	Theresa Neil	Mobile	Design Patt	ern Galler	у	O'Reilly Media, Inc.		2012			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	Обавезна	Поена				
Семина	Семинарски рад				Писмени део испита - комбиновани задаци		Да	30.00			
Сложе	Сложени облици вежби			50.00	и теорија						
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година			
1,	Драган Иветић	Проце	с развоја ра	чунарски	х игара	ΦΤΗ		2012			
2,	Erik Bethke		Developmen			Wordware Publishin	g	2003			
3,	Aaron Reed		ng XNA 4.0: 0 360, and Win		velopment for the PC, ne 7	O'Reilly		2010			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2530		Доменски оријентисано моделовање и језици							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Кордић (ордић Славица, 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							
I										

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

Практикум из рачунарске технике и рачунарских									
Ознака предмета: RT511 КОМУНИКАЦИја									
Број ЕСПБ: 6									
Наставници: Кукољ 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									
Предмети предуслов	Предмети предуслови 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	Обавезна	Поена	
Од	цбран	ьене лабораторијске вежбе		Да	70.00	Практични део испита -	Да	30.00	
	Литература								
Р	² .бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година
	1,	Борис Радин		икум из рачу икација, скр		ехнике и рачунарских			2012



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета: E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима										
Број ЕСПБ: 6										
Наставници: Чапко Дарко, Ванредни професор										
Ердељан Александар, 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:

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					
		Јаковљевић Борис, Доцент					
		Јорговановић Никола, Редовни професор					
		Кулић Филип, Редовни професор					
		Вукмировић Срђан, Ванредни професор					
Статус предмета:		И					

Број часова активне наставе(недељно)

1				
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
3	0	3	0	0

Предмети предуслови Нема

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања; рачунарске вежбе; консултације.

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

Rajeev Alur Principles of Cyber-Physical Systems The MIT Press 2015													
, cj	Р	обр.	Аутор	Назив	Издавач	Година							
2 Alasdair Gilchrist Industry 4.0: The Industrial Internet of Things apress 2016		1,	Rajeev Alur	Principles of Cyber-Physical Systems	The MIT Press	2015							
2, 7 tadata Giornat industry 4.5. The industrial internet of Things apress		2,	Alasdair Gilchrist	Industry 4.0: The Industrial Internet of Things	apress	2016							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета: RT513 Linux програмирање у реалном времену									
Број ЕСПБ: 6									
Наставници: Поповић Мирослав, 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 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.

Оцена знања (максимални број поена 100)

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације.

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			Рачунарство високих перформанси у научним					
Ознака предмета:	RVP06		• •	истраживањима	,			
Број ЕСПБ:	6	no panalbalballa						
Наставници: Гајић Душан, Доцент								
Хајдуковић Мирослав, Редовни професор								
Статус предмета: И								
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања: Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали часов								
3	()	3	0	0			
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	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						
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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

Р.бр. Аутор Назив Издавач 1, Provost, F., Fawcett, T. Data Science for Business: What You Need to Know about Data Mining and Data-Analytic Thinking O'Reilly Media	Година 2013
1, Provost, F., Fawcett, T. about Data Mining and Data-Analytic Thinking O'Reilly Media	2013
2, Witten, I. H., Frank, E., Hall, 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:	SEM020		Безбедност и приватност Интернет ствари							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Сладић	Сладић Горан, Ванредни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања: Вежбе: Други облици наставе: Ст			Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	(0 3 0 0								
Предмети предуслог	Предмети предуслови 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	Завршни испит		Поена		
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00	
Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година	
1,	Edward Ashford Lee, Sanjit Arunkumar Seshia		uction to emb	edded sys	stems: A cyber-physical	MIT Press		2017	
2,	Fei Hu		ty and Privac s, Algorithms		net of Things (IoTs): ementations	CRC Press		2016	
3,	Brian Russell, Drew Van Duren		Practical Internet of Things Security			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 - пројекат					
Нема					

1. Циљ:

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

2. Очекивани исходи:

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

3. Садржај стручне праксе:

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

4. Методе извођења:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена		
Домаћи задатак	Да	70.00	Теоријски део испита	Да	30.00		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2Б Спецификација завршног рада

Завршни рад:						
Ознака предмета:	E25ZR	Мастер рад - израда и одбрана				
Број ЕСПБ:	10					
Број часова активне наставе(недељно)						
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		
Израда мастер рада	Да	50.00	Одбрана мастер рада	Да	50.00		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2Б Спецификација завршног рада

Завршни рад:	_					
Ознака предмета:	E2SIR	Мастер рад - студијско истраживачки рад				
Број ЕСПБ:	10					
Број часова активне наставе(недељно)						
Предмети предусло	ови	Нема				

1. Циљеви завршног рада

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. Очекивани исходи:

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. Општи садржаји:

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:

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	Поена	
Семинарски рад	Да	50.00	Усмени део испита	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

	Illudoo				Час	ова акти	вне наст	гаве	
Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Семестар	Тип	П	В	ДОН	СИР	ЕСПБ
	E25I1	Изборни предмет 1					Догг		
1,		Дизајн медицинских уређаја	1	TM	3	0	3	0	6
2,	CE824	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера	1	CA	3	0	2	0	6
3,	E2506	Напредна Интернет инфраструктура	1	TM	3	0	2	0	6
4,		Методологије брзог развоја софтвера	1	HC	3	0	2	0	6
5,		Системи за управљање базама података	1	AO	3	0	3	0	6
6,	E2502	Системи складишта података	1	AO	3	0	3	0	6
7,	E2505	Мултимедијални системи	1	AO	3	0	3	0	6
8,	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену	1	CA	3	0	2	0	6
9,	AU502	Дистрибуирани управљачки системи	1	CA	3	0	3	0	6
10,	GI534	Сервисно оријентисани геоинформациони системи	1	CA	3	0	3	0	6
11,	E2520	Програмске технике у мултимедији	1	HC	3	0	3	0	6
12,	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	1	AO	3	0	3	0	6
13,	E2525	Савремене образовне технологије и стандарди	1	TM	3	0	2	0	6
	E25I2	Р 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	TM	3	0	2	0	6
4,	E2517	Системи за управљање базама података	1	AO	3	0	3	0	6
5,	E2502	Системи складишта података	1	AO	3	0	3	0	6
6,	E2505	Мултимедијални системи	1	AO	3	0	3	0	6
7,	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	1	AO	3	0	3	0	6
8,	RT57	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	1	НС	3	0	2	0	6
9,	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података	1	TM	3	0	3	0	6
10,		Неуралне протезе и неурални интерфејси	1	HC	3	0	3	0	6
11,	GI502	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	AO	3	0	3	0	6
14,	CEM822	Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила	1	CA	3	0	2	0	6
	E25I3	Изборни предмет 3							
1,	E2503	Системи за истраживање и анализу података	1	TM	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	AO	3	0	3	0	6
4,	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	1	AO	3	0	3	0	6
5,	E2516	Системи виртуалне реалности	1	TM	3	0	3	0	6
6,	E2534	Компресија података	1	CA	3	0	3	0	6
7,	RT58	Пројектовање наменских рачунарских структура	1	CA	3	0	2	0	6



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

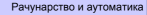
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

	Illudoo				Час	ова акти	івне наст	rane	
Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Семестар	Тип	П	В	дон	СИР	ЕСПБ
8,	AU511	Примењена теорија игара	1	HC	3	0	3	0	6
9,	AU503	Методе анализе електрофизиолошких сигнала	1	НС	3	0	3	0	6
10,	GI532	Напредне технике даљинске детекције	1	CA	3	0	3	0	6
11,	RVP03	Рачунарски системи високих перформанси	1	HC	3	0	3	0	6
12,	SEM021	Безбедност рачунарских мрежа	1	TM	3	0	2	0	6
13,	CEM823	Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији	1	CA	3	0	2	0	6
	E25I4	Изборни предмет 4		,				•	
1,	E2521	Управљање пословним процесима	1	TM	3	0	2	0	6
2,	SEM013	Технологије е-управе	1	TM	3	0	2	0	6
3,	E2S22	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	1	HC	3	0	2	0	6
4,	E2513	Семантички веб	1	TM	3	0	2	0	6
5,		Системи складишта података	1	AO	3	0	3	0	6
6,		Мултимедијални системи	1	AO	3	0	3	0	6
7,	E2516	Системи виртуалне реалности	1	TM	3	0	3	0	6
8,	E2534	Компресија података	1	CA	3	0	3	0	6
9,	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	1	AO	3	0	3	0	6
10,	RT56N	Софтвер у дигиталној телевизији 2	1	CA	3	0	2	0	6
11,	AU509	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање	1	TM	3	0	3	0	6
12,	AU504	Управљање покретима	1	HC	3	0	3	0	6
13,		Визуализација геопросторних података	1	CA	3	0	3	0	6
14,	RT60	Процеси у развоју аутомобилског софтвера	1	CA	3	0	2	0	6
15,	RVP04	Архитектура система великих скупова података	1	CA	3	0	3	0	6
	E25I5	Изборни предмет 5							
1,	ВМІМ3В	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама	1	TM	3	0	3	0	6
2,	E2519	Језици специфични за домен	1	TM	3	0	2	0	6
3,	E2523	Правна информатика	1	AO	3	0	2	0	6
4,	E2507	Управљање дигиталним документима	1	HC	3	0	2	0	6
5,	E2S07	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	1	НС	3	0	2	0	6
6,	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	1	AO	3	0	3	0	6
7,		Мултимедијални системи	1	AO	3	0	3	0	6
8,		Системи виртуалне реалности	1	TM	3	0	3	0	6
9,	E2534	Компресија података	1	CA	3	0	3	0	6
10,	RT510	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама	1	НС	3	0	2	0	6
11,	AU514	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања	1	CA	3	0	3	0	6
12,	RT512	Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу	1	НС	3	0	2	0	6
13,	RVP05	Рачунарство у облаку	1	HC	3	0	3	0	6
	E25I6	Изборни предмет 6							
1,	AU507	Практикум из биомедицинског инжењерства	2	HC	3	0	3	0	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Листа изборних предмета

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Р.бр.	Шифра	Носия продмото	Семестар Тип Часова активне наставе		аве	ЕСПБ			
P.0p.	предмета	Назив предмета	Семестар	I MII	П	В	ДОН	СИР	ECHB
2,	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције	2	TM	3	0	3	0	6
3,	SEM022	Увод у дигиталну форензику	2	TM	3	0	3	0	6
4,	E2524	Рачунарска анализа текста	2	TM	3	0	3	0	6
5,	SEM023	Интегрисани приступи развоју софтвера - DevOps	2	TM	3	0	3	0	6
6,	E2536	Мобилне апликације	2	CA	3	0	3	0	6
7,	E2528	Процес развоја рачунарских игара	2	HC	3	0	3	0	6
8,	E2530	Доменски оријентисано моделовање и језици	2	TM	3	0	3	0	6
9,	RT511	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација	2	НС	3	0	3	0	6
10,	E2533	Примењени алгоритми у управљачким системима	2	НС	3	0	3	0	6
11,	AUN50	Архитектуре и интеграције софтверско- физичких система	2	CA	3	0	3	0	6
12,		Linux програмирање у реалном времену	2	НС	3	0	3	0	6
13,	RVP06	Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима	2	НС	3	0	3	0	6
14,	RVP07	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу	2	НС	3	0	3	0	6
15,	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



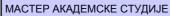
Стандард 05. - Курикулум

	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	удијског програма			Рачунарство и аутома	атика	
Укупан бр	оој ЕСПБ овог програма			60		
	Изборност и расподела предмета по типовима Мастер академске студије					
Waorep c	падстоке отудије			Обрачун типова предмета: ПО ПОЗИЦИЈИ		
Ознака	Назив		% Изб. (>=30%)	% AO и TM (око 30 %)	% HC и CA (око 70 %)	
E20	Рачунарство и аутоматика	93.33 28.17 71.				
Часови а	ктивне наставе недељно		пред	авања+вежбе+ДОН(+ остало)	=укупно, ЕСПБ	
1. семест	ар		15.00	+ 0.00 + 13.01 + 0.00 =	: 28.01, 30.00	
2. семест	ар		3.00	+ 0.00 + 3.00 + 14.00 =	20.00, 30.00	
	ан број часова е наставе недељно		9.00) + 0.00 + 8.01 + 7.00 =	24.01, 30.00	
Оптере	ћење наставника					
Просечно студијског	оптерећење наставника по овом м програму	0,47				
	осечно оптерећење сарадника по овом дијском програму					
	часова предавања који изводе ци са 100% радног времена			92,11		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



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

Извештај о параметрима студијског програма

_			. .	
Сумарни	преглед	наставника	и броја	часова

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Укупно часова предавања у студијском програму	23,09
Укупно часова вежби у студијском програму	0,00
Укупно часова других облика наставе у студијском програму	50,93
Потребан број наставника	3.85
Потребан број сарадника	5.09
Постојећи број наставника запослених у установи са 100% радног времена	54
Постојећи број наставника запослених у установи са мање од 100% радног времена	8
Постојећи број наставника ангажованих по уговору	0
Постојећи број сарадника запослених у установи са 100% радног времена	32
Постојећи број сарадника запослених у установи са мање од 100% радног времена	4
Постојећи број сарадника ангажованих по уговору	0

Појединична оптерећења наставника

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење			
	Наставници запослени у установи са пуним радним временом						
1	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни професор	0,81			
2	0301982800021	Бугарски Д. Владимир	Доцент	0,24			
3	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	0,17			
4	0408984800028	Челиковић Д. Милан	Доцент	1,65			
5	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	0,27			
6	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни професор	0,95			
7	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	0,29			
8	1002979850057	Драган Ј. Дину	Доцент	1,24			
9	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	0,26			
10	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	0,56			
11	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор	0,77			
12	1712963172218	Говедарица Ј. Миро	Редовни професор	0,04			



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	0,35
14	0906983800067	Илић А. Слободан	Доцент	0,96
15	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни професор	0,25
16	2102986800004	иванчевић Д. Владимир	Доцент	0,84
17	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	0,83
18	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	0,73
19	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни професор	0,52
20	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	0,40
21	1903976800048	Јовановић Х. Душан	Доцент	0,26
22	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	0,29
23	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	0,08
24	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	0,74
25	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	0,66
26	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	0,27
27	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	0,24
28	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни професор	0,28
29	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	0,19
30	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	0,75
31	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	0,15
32	2812984782839	Марић С. Петар	Доцент	1,30
33	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	0,47
34	1810971805027	Милосављевић Р. Гордана	Ванредни професор	0,38
35	1708965800030	Обрадовић М. Ратко	Редовни професор	0,25
36	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	0,11
37	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	0,90
38	1012971800021	Пјевалица У. Небојша	Ванредни професор	0,27
39	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни професор	0,11
40	0102961800029	Поповић В. Мирослав	Редовни професор	0,91
41	2803983805054	Радуловић В. Александра	Доцент	0,20
42	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни професор	0,31
43	2607975800058	Ристић В. Александар	Ванредни професор	0,15



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

	Репуолика Сроија			
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
44	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	0,25
45	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Доцент	0,72
46	2501980805073	Сладић Б. Дубравка	Доцент	0,95
47	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	0,57
48	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	0,49
49	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	0,25
50	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	0,73
51	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	0,37
52	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	0,44
53	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор	0,14
54	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	0,79
		Укупно часова активне н	наставе коју држе наставници	27,06
	Hac	тавници запослени у установи са делом рад	ног времена	
1	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Доцент	0,37
2	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	0,07
3	0601982131549	Крунић В. Момчило	Доцент	0,14
4	0108983800063	Лукић А. Немања	Доцент	0,27
5	1005984890007	Павковић Р. Богдан	Доцент	0,50
6	2404977800030	Петровачки Љ. Небојша	Доцент	0,08
7	0103972840029	Самарџија М. Драган	Ванредни професор	0,25
8	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни професор	0,24
		Укупно часова активне н	наставе коју држе наставници	1,90

Појединична оптерећења сарадника

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
	Capa	адници запослени у установи са пуним радни 	м временом	
1	2402987710223	Бањац Д. Бојан	Асистент-мастер	0,46
2	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-мастер	0,70
3	1902992126571	Гојић Б. Горана	Асистент-мастер	1,54
4	0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент-мастер	5,11



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

5 0709993153159 Ивковић Д. Владимир Асистент-мастер 0. 6 2602989800059 Ивковић С. Желко Асистент-мастер 0. 7 3012992800118 Јовин С. Игор Асистент-мастер 0. 8 2105985840028 Каменко М. Илија Асистент-мастер 1. 9 0501990180856 Каплар А. Себастијан Асистент-мастер 0. 10 0201992800009 Кондић М. Мирослав Асистент-мастер 0. 11 0801989185856 Лазаревић Л. Слађана Асистент-мастер 0. 12 0708979800056 Марковић М. Марко Асистент-мастер 1. 13 1603994815113 Медић Б. Мина Асистент-мастер 1. 14 1712992800007 Мејић С. Лука Асистент-мастер 1. 15 0601990158960 Милошевић Б. Милена Асистент-мастер 0. 16 0311993772033 Мирковић Т. Теодора Асистент-мастер 1. 18 0111992810617 Николић Н. Лазар Асистент-мастер 0. </th <th></th>	
6 2602989800059 Ивковић С. Жељко Асистент-мастер 0, 7 3012992800118 Јовин С. Игор Асистент-мастер 0, 8 2105985840028 Каменко М. Илија Асистент-мастер 1, 9 0501990180856 Каплар А. Себастијан Асистент-мастер 0, 10 0201992800009 Кондић М. Мирослав Асистент-мастер 0, 11 0801989185856 Лазаревић Л. Слађана Асистент-мастер 0, 12 0708979800056 Марковић М. Марко Асистент-мастер 0, 13 1603994815113 Медић Б. Мина Асистент-мастер 1, 14 1712992800007 Мејић С. Лука Асистент-мастер 1, 15 0601990158960 Милошевић Б. Милена Асистент-мастер 0, 16 0311993772033 Мирковић Д. Алекса Асистент-мастер 0, 17 0408994747044 Митровић Т. Теодора Асистент-мастер 1, 18 0111992810617 Николић Н. Лазар Асистент-мастер 0, 19 1402984805033 Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер 0, 20 3011979850010 Пајић Ж. Владимир Асистент-мастер 1, 21 1907991166504 Павковић ћ. Весна Асистент-мастер 1, 22 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1, 23 0403990777036 Поповић Р. Драгана Асистент-мастер 1, 24 1609994805094 Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер 1, 25 2905987787821 Радојичић М. Марија Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0, 30 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0, 30 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0, 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	ећење
7 3012992800118 Јовин С. Игор Асистент-мастер 0, 8 2105985840028 Каменко М. Илија Асистент-мастер 1, 1, 9 0501990180856 Каплар А. Себастијан Асистент-мастер 0, 10 0201992800009 Кондић М. Мирослав Асистент-мастер 0, 11 0801989185856 Лазаревић Л. Слађана Асистент-мастер 0, 12 0708979800056 Марковић М. Марко Асистент-мастер 0, 13 1603994815113 Медић Б. Мина Асистент-мастер 1, 14 1712992800007 Мејић С. Лука Асистент-мастер 1, 15 0601990158960 Милошевић Б. Милена Асистент-мастер 0, 16 0311993772033 Мирковић Д. Алекса Асистент-мастер 0, 17 0408994747044 Митровић Т. Теодора Асистент-мастер 1, 18 0111992810617 Николић Н. Лазар Асистент-мастер 0, 19 1402984805033 Новковић Б. Теодора Асистент-мастер 2, 3011979850010 Пајић Ж. Владимир Асистент 1 - магистар 0, 19 1907991166504 Павковић М. Весна Асистент-мастер 1, 22 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1, 23 0403990777036 Поповић Р. Драгана Асистент-мастер 1, 24 1609994805094 Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер 1, 25 2905987787821 Радојичић М. Марија Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0, 31812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0, 32070919790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 32070917700042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 32070917700042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 32070917900042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 32070917700042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 32070917700042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 32070917900042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 32070917700042 Терзић Р. Бранко Аси	34
8 2105985840028 Каменко М. Илија Асистент-мастер 1, 9 0501990180856 Каплар А. Себастијан Асистент-мастер 0, 10 0201992800009 Кондић М. Мирослав Асистент-мастер 0, 11 080198185856 Лазаревић Л. Слађана Асистент-мастер 0, 12 0708979800056 Марковић М. Марко Асистент-мастер 0, 13 1603994815113 Медић Б. Мина Асистент-мастер 1, 14 1712992800007 Мејић С. Лука Асистент-мастер 1, 15 0601990158960 Милошевић Б. Милена Асистент-мастер 0, 16 0311993772033 Мирковић Д. Алекса Асистент-мастер 1, 17 0408994747044 Митровић Т. Теодора Асистент-мастер 1, 18 0111992810617 Николић Н. Лазар Асистент-мастер 2, 19 1402984805033 Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер 1, 20 3011979850010 Пајић Ж. Владимир Асистент-мастер 1, <td>76</td>	76
9 0501990180856 Каплар А. Себастијан Асистент-мастер 0, 0, 10 0201992800009 Кондић М. Мирослав Асистент-мастер 0, 11 0801989185856 Лазаревић Л. Слађана Асистент-мастер 0, 12 0708979800056 Марковић М. Марко Асистент-мастер 0, 13 1603994815113 Медић Б. Мина Асистент-мастер 1, 14 1712992800007 Мејић С. Лука Асистент-мастер 1, 15 0601990158960 Милошевић Б. Милена Асистент-мастер 0, 16 0311993772033 Мирковић Д. Алекса Асистент-мастер 0, 17 0408994747044 Митровић Т. Теодора Асистент-мастер 1, 18 0111992810617 Николић Н. Лазар Асистент-мастер 0, 19 1402984805033 Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер 2, 1907991166504 Павковић М. Весна Асистент-мастер 1, 12 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1, 12 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1, 1609994805094 Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер 0, 26 2701990773624 Симић В. Милош Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0, 1812993820014	64
10 0201992800009 Кондић М. Мирослав Асистент-мастер 0, 11 0801989185856 Лазаревић Л. Слађана Асистент-мастер 0, 12 0708979800056 Марковић М. Марко Асистент-мастер 0, 13 1603994815113 Медић Б. Мина Асистент-мастер 1, 14 1712992800007 Мејић С. Лука Асистент-мастер 1, 15 0601990158960 Милошевић Б. Милена Асистент-мастер 0, 16 0311993772033 Мирковић Д. Алекса Асистент-мастер 0, 17 0408994747044 Митровић Т. Теодора Асистент-мастер 1, 18 0111992810617 Николић Н. Лазар Асистент-мастер 2, 19 1402984805033 Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер 2, 20 3011979850010 Пајић Ж. Владимир Асистент-мастер 1, 21 1907991166504 Павковић М. Весна Асистент-мастер 1, 22 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1,	14
11 0801989185856 Лазаревић Л. Слађана Асистент-мастер 0, 12 0708979800056 Марковић М. Марко Асистент-мастер 0, 13 1603994815113 Медић Б. Мина Асистент-мастер 1, 14 1712992800007 Мејић С. Лука Асистент-мастер 1, 15 0601990158960 Милошевић Б. Милена Асистент-мастер 0, 16 0311993772033 Мирковић Д. Алекса Асистент-мастер 0, 17 0408994747044 Митровић Т. Теодора Асистент-мастер 1, 18 0111992810617 Николић Н. Лазар Асистент-мастер 2, 19 1402984805033 Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер 2, 20 3011979850010 Пајић Ж. Владимир Асистент -мастер 1, 21 1907991166504 Павковић М. Весна Асистент-мастер 1, 22 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1, 23 0403990777036 Поповић Р. Драгана Асистент-мастер 1,	24
12 0708979800056 Марковић М. Марко Асистент-мастер 0, 13 1603994815113 Медић Б. Мина Асистент-мастер 1, 14 1712992800007 Мејић С. Лука Асистент-мастер 1, 15 0601990158960 Милошевић Б. Милена Асистент-мастер 0, 16 0311993772033 Мирковић Д. Алекса Асистент-мастер 0, 17 0408994747044 Митровић Т. Теодора Асистент-мастер 1, 18 0111992810617 Николић Н. Лазар Асистент-мастер 0, 19 1402984805033 Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер 2, 20 3011979850010 Пајић Ж. Владимир Асистент - мастер 1, 21 1907991166504 Павковић М. Весна Асистент-мастер 1, 22 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1, 23 0403990777036 Поповић Р. Драгана Асистент-мастер 1, 24 1609994805094 Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер 0,	19
13 1603994815113 Медић Б. Мина Асистент-мастер 1, 14 1712992800007 Мејић С. Лука Асистент-мастер 1, 15 0601990158960 Милошевић Б. Милена Асистент-мастер 0, 16 0311993772033 Мирковић Д. Алекса Асистент-мастер 0, 17 0408994747044 Митровић Т. Теодора Асистент-мастер 1, 18 0111992810617 Николић Н. Лазар Асистент-мастер 0, 19 1402984805033 Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер 2, 20 3011979850010 Пајић Ж. Владимир Асистент 1 - магистар 0, 21 1907991166504 Павковић М. Весна Асистент-мастер 1, 22 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1, 23 0403990777036 Поповић Р. Драгана Асистент-мастер 1, 24 1609994805094 Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер 1, 25 2905987787821 Радојичић М. Марија Асистент-мастер 0, 26 2701990773624 Симић В. Милош Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0,	50
14 1712992800007 Мејић С. Лука Асистент-мастер 1, 15 0601990158960 Милошевић Б. Милена Асистент-мастер 0, 16 0311993772033 Мирковић Д. Алекса Асистент-мастер 0, 17 0408994747044 Митровић Т. Теодора Асистент-мастер 1, 18 0111992810617 Николић Н. Лазар Асистент-мастер 0, 19 1402984805033 Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер 2, 20 3011979850010 Пајић Ж. Владимир Асистент 1 - магистар 0, 21 1907991166504 Павковић М. Весна Асистент-мастер 1, 22 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1, 23 0403990777036 Поповић Р. Драгана Асистент-мастер 1, 24 1609994805094 Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер 0, 25 2905987787821 Радојичић М. Марија Асистент-мастер 0, 26 2701990773624 Симић В. Милош Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асис	99
15 0601990158960 Милошевић Б. Милена Асистент-мастер 0, 16 0311993772033 Мирковић Д. Алекса Асистент-мастер 0, 17 0408994747044 Митровић Т. Теодора Асистент-мастер 1, 18 0111992810617 Николић Н. Лазар Асистент-мастер 0, 19 1402984805033 Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер 2, 20 3011979850010 Пајић Ж. Владимир Асистент 1 - магистар 0, 21 1907991166504 Павковић М. Весна Асистент-мастер 1, 22 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1, 23 0403990777036 Поповић Р. Драгана Асистент-мастер 1, 24 1609994805094 Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер 1, 25 2905987787821 Радојичић М. Марија Асистент-мастер 0, 26 2701990773624 Симић В. Милош Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0,	77
16 0311993772033 Мирковић Д. Алекса Асистент-мастер 0, 17 0408994747044 Митровић Т. Теодора Асистент-мастер 1, 18 0111992810617 Николић Н. Лазар Асистент-мастер 0, 19 1402984805033 Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер 2, 20 3011979850010 Пајић Ж. Владимир Асистент 1 - магистар 0, 21 1907991166504 Павковић М. Весна Асистент-мастер 1, 22 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1, 23 0403990777036 Поповић Р. Драгана Асистент-мастер 1, 24 1609994805094 Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер 1, 25 2905987787821 Радојичић М. Марија Асистент-мастер 0, 26 2701990773624 Симић В. Милош Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер <	85
17 0408994747044 Митровић Т. Теодора Асистент-мастер 1, 18 0111992810617 Николић Н. Лазар Асистент-мастер 0, 19 1402984805033 Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер 2, 20 3011979850010 Пајић Ж. Владимир Асистент 1 - магистар 0, 21 1907991166504 Павковић М. Весна Асистент-мастер 1, 22 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1, 23 0403990777036 Поповић Р. Драгана Асистент-мастер 1, 24 1609994805094 Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер 0, 25 2905987787821 Радојичић М. Марија Асистент-мастер 0, 26 2701990773624 Симић В. Милош Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0,	46
18 0111992810617 Николић Н. Лазар Асистент-мастер 0, 19 1402984805033 Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер 2, 20 3011979850010 Пајић Ж. Владимир Асистент 1 - магистар 0, 21 1907991166504 Павковић М. Весна Асистент-мастер 1, 22 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1, 23 0403990777036 Поповић Р. Драгана Асистент-мастер 1, 24 1609994805094 Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер 1, 25 2905987787821 Радојичић М. Марија Асистент-мастер 0, 26 2701990773624 Симић В. Милош Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0,	60
19 1402984805033 Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер 2, 20 3011979850010 Пајић Ж. Владимир Асистент 1 - магистар 0, 21 1907991166504 Павковић М. Весна Асистент-мастер 1, 22 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1, 23 0403990777036 Поповић Р. Драгана Асистент-мастер 1, 24 1609994805094 Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер 1, 25 2905987787821 Радојичић М. Марија Асистент-мастер 0, 26 2701990773624 Симић В. Милош Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0,	11
20 3011979850010 Пајић Ж. Владимир Асистент 1 - магистар 0, 21 1907991166504 Павковић М. Весна Асистент-мастер 1, 22 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1, 23 0403990777036 Поповић Р. Драгана Асистент-мастер 1, 24 1609994805094 Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер 1, 25 2905987787821 Радојичић М. Марија Асистент-мастер 0, 26 2701990773624 Симић В. Милош Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0,	61
21 1907991166504 Павковић М. Весна Асистент-мастер 1, 22 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1, 23 0403990777036 Поповић Р. Драгана Асистент-мастер 1, 24 1609994805094 Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер 1, 25 2905987787821 Радојичић М. Марија Асистент-мастер 0, 26 2701990773624 Симић В. Милош Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0,	48
22 0707992181342 Перић П. Иван Асистент-мастер 1, 23 0403990777036 Поповић Р. Драгана Асистент-мастер 1, 24 1609994805094 Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер 1, 25 2905987787821 Радојичић М. Марија Асистент-мастер 0, 26 2701990773624 Симић В. Милош Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0,	73
23 0403990777036 Поповић Р. Драгана Асистент-мастер 1, 24 1609994805094 Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер 1, 25 2905987787821 Радојичић М. Марија Асистент-мастер 0, 26 2701990773624 Симић В. Милош Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0,	14
24 1609994805094 Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер 1, 25 2905987787821 Радојичић М. Марија Асистент-мастер 0, 26 2701990773624 Симић В. Милош Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0,	65
25 2905987787821 Радојичић М. Марија Асистент-мастер 0, 26 2701990773624 Симић В. Милош Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0,	05
26 2701990773624 Симић В. Милош Асистент-мастер 0, 27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0,	58
27 2307991790042 Терзић Р. Бранко Асистент-мастер 0, 28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0,	64
28 1812993820014 Тодоровић П. Никола Асистент-мастер 0,	37
	25
29 2502993800018 Туркулов Д. Вукан Асистент-мастер 3,	34
	35
30 1602988800000 Васиљевић М. Марко Асистент-мастер 0,	38
31 0910978805031 Врбашки В. Дуња Асистент-мастер 0,	38
32 1712985800077 Вуковић М. Жељко Асистент-мастер 1,	42
Укупно часова активне наставе коју држе сарадници 34,	73
Сарадници запослени у установи са делом радног времена	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



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

Извештај о параметрима студијског програма

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
1	1312990800028	Фимић М. Немања	Асистент-мастер	0,44
2	1806969800053	Керац М. Милан	Предавач	0,42
3	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-мастер	1,63
4	1202990180879	Лазић М. Крсто	Асистент-мастер	0,30
Укупно часова активне наставе коју држе сарадници				2,79



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. Technical University of Delft, Nederland:

https://www.tudelft.nl/en/education/programmes/masters/computer-science/msc-computer-science/

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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 07. - Упис студената

Табела 7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. Оцењивање и напредовање студената

Коначна оцена на сваком од курсева овог програма се формира континуалним праћењем рада и постигнутих резултата студената током школске године и на завршном испиту.

Студент савлађује студијски програм полагањем испита, чиме стиче одређени број ЕСПБ бодова, у складу са студијским програмом. Сваки појединачни предмет у програму има одређени број ЕСПБ бодова који студент остварује када са успехом положи испит.

Број ЕСПБ бодова утврђен је на основу радног оптерећења студента у савлађивању одређеног предмета и применом јединствене методологије Факултета техничких наука за све студијске програме. Успешност студената у савлађивању одређеног предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима. Максимални број поена које студент може да оствари на предмету је 100. Студент стиче поене на предмету кроз рад у настави и испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита. Минимални број поена које студент може да стекне испуњавањем предиспитних обавеза током наставе је 30, а максимални 70.

Сваки предмет из студијског програма има јасан и објављен начин стицања поена. Начин стицања поена током извођења наставе укључује број поена које студент стиче по основу сваке појединачне врсте активности током наставе или извршавањем предиспитне обавезе и полагањем испита. Укупан успех студента на предмету изражава се оценом од 5 (није положио) до 10 (одличан). Оцена студента је заснована на укупном броју поена које је студент стекао испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита, а према квалитету стечених знања и вештина.

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Р.бр.	Назив предмета	Статус	Настава	Предисп. обавезе	Завршни испит	Укупно
1,	Дистрибуирани управљачки системи	И	0.00	70.00	30.00	100,00
2,	Методе анализе електрофизиолошких сигнала	И	0.00	30.00	70.00	100,00
3,	Управљање покретима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
4,	Неуралне протезе и неурални интерфејси	И	0.00	70.00	30.00	100,00
5,	Практикум из биомедицинског инжењерства	И	0.00	30.00	70.00	100,00
6,	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање	И	0.00	70.00	30.00	100,00
7,	Примењена теорија игара	И	0.00	30.00	70.00	100,00
8,	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања	И	0.00	30.00	70.00	100,00
9,	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система	И	0.00	70.00	30.00	100,00
10,	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама	И	0.00	50.00	50.00	100,00
11,	Дизајн медицинских уређаја	И	0.00	70.00	30.00	100,00
12,	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера	И	5.00	65.00	30.00	100,00
13,	Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила	И	0.00	0.00	0.00	0,00
14,	Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији	И	0.00	0.00	0.00	0,00
15,	Системи електронског плаћања	И	0.00	50.00	50.00	100,00
16,	Системи складишта података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
17,	Системи за истраживање и анализу података	И	0.00	50.00	50.00	100,00
18,	Мултимедијални системи	И	0.00	70.00	30.00	100,00
19,	Напредна Интернет инфраструктура	И	0.00	30.00	70.00	100,00
20,	Управљање дигиталним документима	И	0.00	50.00	50.00	100,00
21,	Методологије брзог развоја софтвера	И	10.00	40.00	50.00	100,00
22,	Заштита и опоравак софтверских система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
23,	Управљање конфигурацијом софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
24,	Неуронске мреже	И	0.00	50.00	50.00	100,00
25,	Семантички веб	И	10.00	60.00	30.00	100,00
26,	Моделирање и оптимизација учењем из података	И	0.00	50.00	50.00	100,00
27,	Системи виртуалне реалности	И	0.00	60.00	40.00	100,00
28,	Системи за управљање базама података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
29,	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
30,	Језици специфични за домен	И	0.00	50.00	50.00	100,00
31,	Програмске технике у мултимедији	И	0.00	70.00	30.00	100,00
32,	Управљање пословним процесима	И	0.00	50.00	50.00	100,00
33,	Правна информатика	И	0.00	50.00	50.00	100,00
34,	Рачунарска анализа текста	И	0.00	50.00	50.00	100,00
35,	Савремене образовне технологије и стандарди	И	0.00	70.00	30.00	100,00
36,	Процес развоја рачунарских игара	И	0.00	70.00	30.00	100,00
37,	Доменски оријентисано моделовање и језици	И	0.00	70.00	30.00	100,00
38,	Примењени алгоритми у управљачким системима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
39,	Компресија података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
40,	Мобилне апликације	И	0.00	50.00	50.00	100,00
41,	Технике и алати за дизајнирање анимације	И	10.00	60.00	30.00	100,00
42,	Стручна пракса - пројекат	0	0.00	70.00	30.00	100,00
43,	Мастер рад - израда и одбрана	0	0.00	0.00	100.00	100,00
44,	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	И	0.00	50.00	50.00	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
45,	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
46,	Мастер рад - студијско истраживачки рад	0	0.00	50.00	50.00	100,00
47,	Локацијско базирани сервиси	И	0.00	30.00	70.00	100,00
48,	Напредне технике даљинске детекције	И	0.00	70.00	30.00	100,00
49,	Сервисно оријентисани геоинформациони системи	И	10.00	60.00	30.00	100,00
50,	Визуализација геопросторних података	И	5.00	45.00	50.00	100,00
51,	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама	И	0.00	50.00	50.00	100,00
52,	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација	И	0.00	70.00	30.00	100,00
53,	Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу	И	5.00	55.00	40.00	100,00
54,	Linux програмирање у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
55,	Софтвер у дигиталној телевизији 2	И	10.00	40.00	50.00	100,00
56,	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	И	10.00	60.00	30.00	100,00
57,	Пројектовање наменских рачунарских структура	И	0.00	30.00	70.00	100,00
58,	Пројектовање система за рад у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
59,	Процеси у развоју аутомобилског софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
60,	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	И	0.00	70.00	30.00	100,00
61,	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
62,	Рачунарски системи високих перформанси	И	0.00	70.00	30.00	100,00
63,	Архитектура система великих скупова података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
64,	Рачунарство у облаку	И	0.00	70.00	30.00	100,00
65,	Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
66,	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу	И	0.00	70.00	30.00	100,00
67,	Технологије е-управе	И	0.00	50.00	50.00	100,00
68,	Напредне технике рачунарске интелигенције	И	0.00	50.00	50.00	100,00
69,	Безбедност и приватност Интернет ствари	И	0.00	50.00	50.00	100,00
70,	Безбедност рачунарских мрежа	И	0.00	50.00	50.00	100,00
71,	Увод у дигиталну форензику	И	0.00	50.00	50.00	100,00
72,	Интегрисани приступи развоју софтвера - DevOps	И	0.00	50.00	50.00	100,00

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.

AS STUDIO REM

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Рачунарство и аутоматика

Мастер академске студије

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

	1ме и презиме:				E	Бјелица 3. Милан				
3ваі	ње:				Į	Доцент				
				ик ради са пуним		-				
		еном и од								
	•	•	иетничка о		F	Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Чка д	демска ка	аријера	Година	Институција		Област				
1 36	ор у зван	ор у звање: 2014 Универзитет у Новом С			вом Сад	ду - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Док	горат		2013	Факултет технички	их наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачуна комуникације	рске	
Дип.	лома		2008	Факултет технички	их наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачуна комуникације	прске	
Спи	сак преді	иета које	наставник	држи на студијама п	ірвог и	другог нивоа				
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наставе	e	Назив студијског програма, вр	оста студија	
\top						Предавања		E20 - Рачунарство и аутомати	ка (ОАС)	
1.	RT50N	Софтвер	у дигиталн	ној телевизији 1				SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (С		
		Опобрац	0 0000000	2 40 0550045040 4		Предавања		E20 - Рачунарство и аутомати	ка (МАС)	
2.	RT510			а из алгоритама и оским комуникацијам	иа			SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (N		
T						Предавања		E20 - Рачунарство и аутомати	ка (МАС)	
3.	RT56N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 2				SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (N		
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не виш	е од 10))				
1.								nvironment and development fra		
١.								and Applications, 74 (18), pp. 8		
2.								atform with User Availability Est rnetics: Systems, 43 (5), pp. 12		
3.	Bjelica Electro	, Milan Z: onics Maga	How Much azine, 7 (6),	Smart is Too Much?: pp. 23-28, 2018.	Explori	ing the slow ad	option of r	new consumer technology. In: IE	EEE Consumer	
5. Electronics Magazine, 7 (6), pp. 23-28, 2018. Milošević, Milona: Rielica, Milana: Maruna, Tomislav: Teslić, Nikola: Software Platform for Heterogeneous In Vehicle						eslić, Nikola: So	atform for Heterogeneous In-Ve			
4.	Enviro	nments. Ir	: IÉEE Trar	nsactions on Consum	er Elec		pp. 213-2			
4. 5.	Enviro Mrazo Reside	nments. Ir vac, Bojan	: IEEE Trar ; Bjelica, M	nsactions on Consum ilan Z; Kukolj, Dragar	ner Elec n; Todo	rović, Branislav	pp. 213-2 r; Samard	21, 2018. žija, Dragan: A Human Detectio ansactions on Consumer Electr	n Method for	
	Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Operat	nments. Ir vac, Bojan ential Sma 24, 2012. , Milan Z; tion Profile	i: IEEE Tran ; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, e Selection.	nsactions on Consum ilan Z; Kukolj, Dragar ystems Based on Zig Bojan; Papp, Ištvan; In: IEEE Transaction	ner Elec n; Todor bee RS Teslić, M s on Co	rović, Branislav SSI Changes. Ir Nikola: Set-Top onsumer Electro	pp. 213-2 r; Samarda n: IEEE Tra) Box-Base onics, 57 (žija, Dragan: A Human Detectio ansactions on Consumer Electron ed Communication Client with the (3), pp. 1433-1441, 2011.	n Method for onics, 58 (3), pp ne Automatic	
5.	Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Operal Mrazo based	nments. Ir vac, Bojan ential Sma 24, 2012. , Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info	i: IEEE Tran i; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, I e: Selection. i; Todorović ormation en	nsactions on Consumilan Z; Kukolj, Dragar ystems Based on Zig Bojan; Papp, Ištvan; In: IEEE Transaction ; Branislav; Bjelica, N tropy of RSSI variation	ner Elec n; Todor bee RS Teslić, N s on Co Milan Z; ons. In:	rović, Branislav SSI Changes. Ir Nikola: Set-Top onsumer Electro Kukolj, Dragan Electronics Let	pp. 213-2 r; Samard: n: IEEE Tri D Box-Base onics, 57 (n: Device-f tters, 49 (2	žija, Dragan: A Human Detectio ansactions on Consumer Electron ed Communication Client with the (3), pp. 1433-1441, 2011. Tree indoor human presence det (2), pp. 1386 - 1388, 2013.	n Method for onics, 58 (3), pp ne Automatic ection method	
5. 6.	Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Operal Mrazo based Mrazo Detect	nments. Ir vac, Bojan ential Sma 24, 2012. , Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info	i: IEEE Tran ; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, : Selection. ; Todorović ormation en ; Bjelica, M	nsactions on Consumilan Z; Kukolj, Dragar ystems Based on Zig Bojan; Papp, Ištvan; In: IEEE Transaction by Branislav; Bjelica, Natropy of RSSI variation ilan Z; Kukolj, Dragar	ner Elec n; Todor bee RS Teslić, N s on Co Milan Z; ons. In: n; Todor	rović, Branislav SSI Changes. Ir Nikola: Set-Top onsumer Electro Kukolj, Dragan Electronics Let rović, Branislav	pp. 213-2 r; Samard: n: IEEE Tra n Box-Base onics, 57 (n: Device-f ters, 49 (2 r; Vukosav	žija, Dragan: A Human Detectio ansactions on Consumer Electron ed Communication Client with the (3), pp. 1433-1441, 2011. Tree indoor human presence det	n Method for onics, 58 (3), pp ne Automatic ection method	
5. 6. 7.	Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Operal Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica FOKU	nments. Ir vac, Bojan ential Sma 24, 2012. , Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan ion using I 52, 2013. , Milan Z: S, Berlin, O	n: IEEE Train ; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, e Selection. ; Todorovide ormation en ; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2	nsactions on Consumilan Z; Kukolj, Dragar ystems Based on Zig Bojan; Papp, Ištvan; In: IEEE Transaction by Branislav; Bjelica, Natropy of RSSI variation ilan Z; Kukolj, Dragar omponents of the Sign TV operating system 015, (Keynote).	ner Elec n; Todoi bee RS Teslić, N s on Co Milan Z; ons. In: n; Todoi nal Stre (past, t	rović, Branislav SSI Changes. In Nikola: Set-Top onsumer Electro Kukolj, Dragan Electronics Let rović, Branislav ength Space. In today, tomorrov	pp. 213-2 r; Samard: n: IEEE Tra p Box-Base onics, 57 (n: Device-f ters, 49 (2 r; Vukosav r: Compute w). 5th FO	žija, Dragan: A Human Detectio ansactions on Consumer Electro ed Communication Client with the (3), pp. 1433-1441, 2011. Tree indoor human presence det (2), pp. 1386 - 1388, 2013. Fligv, Saša: System Design for Fler Science and Information Syst KUS Media Web Symposium, F	n Method for onics, 58 (3), ppone Automatic ection method Passive Human ems, 10 (1), pp.	
5. 6. 7. 8.	Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Operal Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica FOKU: Bjelica	nments. Ir vac, Bojan ential Sma 24, 2012. , Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan ion using I 52, 2013. , Milan Z; S, Berlin, O	n: IEEE Tran ; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, e Selection. ; Todorović ormation en ; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanović,	nsactions on Consumilan Z; Kukolj, Dragar ystems Based on Zig Bojan; Papp, Ištvan; In: IEEE Transaction by Branislav; Bjelica, Matropy of RSSI variation ilan Z; Kukolj, Dragar omponents of the Sign TV operating system 015, (Keynote).	ner Elec n; Todon bee RS Teslić, I s on Co Milan Z; ons. In: n; Todon nal Stre (past, t	rović, Branislav SSI Changes. In Nikola: Set-Top onsumer Electro Kukolj, Dragan Electronics Let rović, Branislav ength Space. In today, tomorrov eslić, Nikola: Ch	pp. 213-2 r; Samard: n: IEEE Transport onics, 57 (n: Device-faters, 49 (2 r; Vukosav: Computerw). 5th FO	žija, Dragan: A Human Detectio ansactions on Consumer Electron ed Communication Client with the (3), pp. 1433-1441, 2011. Tree indoor human presence det (2), pp. 1386 - 1388, 2013. Hijev, Saša: System Design for Fer Science and Information Syst	n Method for onics, 58 (3), ppone Automatic ection method Passive Human ems, 10 (1), pp.	
5. 6. 7. 8. 9.	Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Operal Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica FOKU: Bjelica ecosys 2016.	nments. Ir vac, Bojan ential Sma 24, 2012. , Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan ion using I 52, 2013. , Milan Z: S, Berlin, O , Milan Z; stems. Cor	i: IEEE Trai ; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, i Selection. ; Todorović ormation en ; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanović, nsumer Elec	nsactions on Consumilan Z; Kukolj, Dragar ystems Based on Zig Bojan; Papp, Ištvan; In: IEEE Transaction by Branislav; Bjelica, Matropy of RSSI variation ilan Z; Kukolj, Dragar omponents of the Sign TV operating system 015, (Keynote).	ner Elec n; Todon bee RS Teslić, I Teslić, I Se on Co Milan Z; ons. In: n; Todon nal Stre (past, t ana; Te	rović, Branislav SSI Changes. In Nikola: Set-Top onsumer Electro Kukolj, Dragan Electronics Let rović, Branislav ength Space. In today, tomorrov eslić, Nikola: Ch international Co	pp. 213-2 r; Samard: n: IEEE Tra p Box-Base onics, 57 (n: Device-f ters, 49 (2 r; Vukosav : Compute w). 5th FO	žija, Dragan: A Human Detectio ansactions on Consumer Electro ed Communication Client with the (3), pp. 1433-1441, 2011. Tree indoor human presence det (2), pp. 1386 - 1388, 2013. Fligv, Saša: System Design for Fler Science and Information System KUS Media Web Symposium, Flor integrating Android to a TV se	n Method for onics, 58 (3), ppone Automatic ection method Passive Human ems, 10 (1), pp.	
5. 6. 7. 8. 9. 10.	Enviro Mrazor Reside 819-82 Bjelica Operat Mrazor based Mrazor Detect 423-45 Bjelica FOKU: Bjelica ecosys 2016. ирни под	nments. Ir vac, Bojan ential Sma 24, 2012. , Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan ion using I 52, 2013. , Milan Z; S, Berlin, O , Milan Z; etems. Cor	I: IÉEE Trai ; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, i e Selection. ; Todorović ormation en ; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanović, nsumer Electic, Oдносно	nsactions on Consumilan Z; Kukolj, Dragar ystems Based on Zig Bojan; Papp, Ištvan; In: IEEE Transaction is, Branislav; Bjelica, Martropy of RSSI variation ilan Z; Kukolj, Dragar omponents of the Sign TV operating system 015, (Keynote). Nenad; Velikić, Gordatronics (ICCE), 2016	Teslić, Nos on Collins Inc. Teslica In	rović, Branislav SSI Changes. In Nikola: Set-Top onsumer Electro Kukolj, Dragan Electronics Let rović, Branislav ength Space. In today, tomorrov eslić, Nikola: Ch international Co	pp. 213-2 r; Samard: n: IEEE Tra p Box-Base onics, 57 (n: Device-f ters, 49 (2 r; Vukosav : Compute w). 5th FO	žija, Dragan: A Human Detectio ansactions on Consumer Electro ed Communication Client with the (3), pp. 1433-1441, 2011. Tree indoor human presence det (2), pp. 1386 - 1388, 2013. Fligv, Saša: System Design for Fler Science and Information System KUS Media Web Symposium, Flor integrating Android to a TV se	n Method for onics, 58 (3), ppone Automatic ection method Passive Human ems, 10 (1), pp.	
5. 6. 7. 8. 9. 10. 36 /куг	Enviro Mrazor Reside 819-82 Bjelica Operar Mrazor based Mrazor Detect 423-45 Bjelica FOKU: Bjelica ecosys 2016. ирни под пан број г	nments. Ir vac, Bojan ential Sma 24, 2012. , Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan ion using I 52, 2013. , Milan Z; S, Berlin, O , Milan Z; stems. Cor	i: IEEE Trai ; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, i Selection. ; Todorović ormation en ; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanović, nsumer Elec	nsactions on Consumilan Z; Kukolj, Dragar ystems Based on Zig Bojan; Papp, Ištvan; In: IEEE Transaction granislav; Bjelica, Mrtopy of RSSI variatic ilan Z; Kukolj, Dragar omponents of the Sign TV operating system 015, (Keynote). Nenad; Velikić, Gordatronics (ICCE), 2016 granislav; Velikić, Gordatronics (ICCE), 2016 granislavi properating system 015, (Keynote).	Teslić, Nos on Collins Inc. Teslica In	rović, Branislav SSI Changes. In Nikola: Set-Top onsumer Electro Kukolj, Dragan Electronics Let rović, Branislav ength Space. In today, tomorrov eslić, Nikola: Ch International Co	pp. 213-2 r; Samard: n: IEEE Tra D Box-Base onics, 57 (n: Device-f tters, 49 (2 r; Vukosav : Compute w). 5th FO nallenges onference	žija, Dragan: A Human Detectio ansactions on Consumer Electro ed Communication Client with the (3), pp. 1433-1441, 2011. Tree indoor human presence det (2), pp. 1386 - 1388, 2013. Fligv, Saša: System Design for Fler Science and Information System KUS Media Web Symposium, Flor integrating Android to a TV se	n Method for onics, 58 (3), ppone Automatic ection method Passive Human ems, 10 (1), pp.	

Други подаци које сматрате релевантним:

- Индекс компетентности 303.5
- Висока цитираност, са 200 цитата и 114 хетероцитата
- Практична применљивост резултата рада и допринос струци, што се потврђује са 17 поднетих и прихваћених патената

STAS STUDIO DE LA CONTRACTOR DE LA CONTR

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

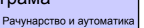
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	Име и презиме:				Бојанић М. Дубравка			
	е и презик ање:				Ванредни професор			
		VIINIE V KO	ini настави	ик ради са пуним	Факултет техничких на			
	ним врем			FILE PULLED OU THYTHIN	24.06.2003			
_			иетничка об	бласт:	Аутоматика и управља	ње системима		
Ака	демска каријера Година Институција			Област				
Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	сторат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	гистратура	<u></u> а	2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1998	Електротехнички факул	птет - Београд	Аутоматика и управљање системима		
Спі	исак преди	иета које і	наставник д	цржи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
		-			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	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)		
					Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	BMI113	Неуроиня	кењеринг			Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	GI206	Системи	и сигнали у	у геоматици	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
				,	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
5.	SEAU07	Сигнали і	и системи		Продавата	информационе технологије (ОАС)		
6.	SEAMOA	Runtvaru	и сензори		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
0.	3LAW04	Биртуалн	и сензори			информационе технологије (МАС)		
7.	ВМІМ3В			нција у биомедицинским	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (MAC)		
		апликаци	јама			E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	вмімзс	Принципи	и електроте	ерапије	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
9.	AU503		нализе еле	ектрофизиолошких	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
	7.0000	сигнала			Рачунарске вежбе			
10.	AU507	Практику	м из биоме	дицинског инжењерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1				Jorgovanović N., Bojanić cial Organs, 2005, Vol. 29		D.: Multi-field surface electrode for selective I 0160-564X		
2				apko D.: Algorithm for blin blar Energy, 2012, Vol. 86		optimization of blind tilt angle using a genetic SN 0038-092X		
3						цатион оф дунамиц ЕМГ паттернс дуринг гаит 11, Вол. 198, Но 2, пп. 325-331, ИССН 0165-		
4	Милер					Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин цс, 2013, ИССН 0266-4763		
5	Ердел Парти	ьан А., Чаг тионинг ин	пко Д., Вукі	мировић С., Бојанић Д., ^с истрибутион Сустемс, Јо	- Нонградац В.: Дистрибу	тед ПСО Алгоритхм фор Дата Модел арцх анд Тецхнологу - JAPT, 2014, Вол. 12, Но		
6	Попов	Н., Вуков УЛАТИОН	П., Крајосн	ки Г., Станишић Д., Бојан		ТЕД АЛТЕРНАТИНГ ЦУРРЕНТ АФФЕРЕНТ иц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),		
7	Чонгра	адац В., Л	азаревић С	С., Бојанић Д.: Софт се 15, ИСБН 978-86-81505-		р солар иллуминанце ин а роом, 46. СМЕИТС,		
	Ђозић Тур им	Д., Бојані	ић Д., Крајс	оски Г., Попов Н., Илић В	.: Псуцхопхусицал цхар	ацтеристицс оф елецтротацтиле стимулатион: иан перцептион, 15. ИЕЕЕ Интернатионал		
8	· Цонфе 4673-7	еренце он 1982-3	Биоинфор	матицс & Биоенгинеери	нг (БИБЕ), Белграде: ИЕ	EEE, 2-4 Новембер, 2015, пп. 1-5, ИСБН 978-1-		
9	ХУман Еуроп	-ТОол ин еан Биоме	терацтион	Нетwорк - ХУОТН, ИФМІ инееринг Цонференце ф	БЕ Процеедингс, 2015, В	нс wитх специал неедс: Цуррицулум фор Вол. 50, пп. 52-55, ИССН 1680-0737, 1. 1ст с, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп.		
10	. MEAC	УРЕМЕНТ		рнатионал Цонференце		ОРҮ СҮСТЕМ ФОР ПХҮСИОЛОГИЦАЛ ониц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						
Укупан број цитата :	62					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1		
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	1ме и презиме:			Б	Бугарски Д. Владимир				
Зва	ње:				Д	оцент			
				ик ради са пуним	Ф	акултет техничких на	ука - Нови Сад		
рад	ним врем	еном и од	ц када:		0	01.12.2009			
Ужа	а научна с	односно у	иетничка о	бласт:	A	утоматика и управља	ње системима		
٩ка	адемска каријера Година Институција					Област			
1 36	ор у зван	ье:	2016	Универзитет у Н	овом Сад	цу - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	l	
Док	торат		2015	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима геоинформатика	-	
Цип	ілома		2009	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	l	
Эпи	ісак преді	мета које	наставник	држи на студијама	првог и д	другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студ	ција	
1.	ALINIAA	14				Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (С	,	
'-	AUN44	Гинтелиге	нтни систе	NIM			E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
\dashv							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	E232	Моделир	ање и сим	улација система		Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС ES0 - Примењено софтверско инжење (ОАС)	,	
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	E237A	Методе с	птимизаци	ije		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОА	(C)	
		Оптимал	но, нелине	арно и напредно		Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС	;)	
ا ،		Оптимално, нелинеарно и напредно управљање					MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
4.	AU509	управтьа	управление и регулација (МАС)						
	епрезента Канов	Г тивне рес ић Ж., Буг	реренце (м арски В., Е		Ф.: Аппл	пицатион оф Натуре-	Инспиред Оптимизатион Тецхниqуес ингар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Натур		
Pe	епрезента Канов Трафо Инспи Бугаро Аппли	гивне рес ић Ж., Буг фиц Цонтр ред Цомп ски В., Баг цатионс,	ференце (м арски В., Е оол, Ин: Сх утинг анд <i>И</i> икалић Т., Н 2013, Вол.	ачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер Кузманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953	Ф.: Аппл Кумар, С олин, Спр у децисис 3-3960, И	пицатион оф Натуре- іхандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174	Инспиред Оптимизатион Тецхниqуес ин гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Натур 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс w	итх	
Pε	епрезента Канов Трафо Инспи Бугаро Аппли Бачка Јоурна	итивне рес ић Ж., Буг фиц Цонт ред Цомп ски В., Баг пцатионс, лић Т., Бу ал оф Нав	реренце (м гарски В., Е рол, Ин: Сх утинг анд и икалић Т., Н 2013, Вол. гарски В., Н вигатион, 2	ачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер (узманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953 (улић Ф., Кановић 016, Вол. 69, Но 6,	Ф.: Аппл Кумар, С олин, Спр у децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341	пицатион оф Натуре- хандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 табле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46	Инспиред Оптимизатион Тецхнидуес ин гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Натур 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс w Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппор 33	ое- итх т,	
1. 2.	епрезента Канов Трафо Инспи Бугаро Аппли Бачка Јоурна	итивне рес ић Ж., Буг фиц Цонтр ред Цомп ски В., Баг цатионс, лић Т., Бу ал оф Нав уновић Н., л нетwop	реренце (м гарски В., Е гол, Ин: Сх утинг анд и икалић Т., I гол3, Вол. гарски В., I вигатион, 2 Каменко и	ачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер (узманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953 (улић Ф., Кановић 016, Вол. 69, Но 6, 1., Бугарски В., Јов	Ф.: Аппл Кумар, С олин, Спр у децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М	пицатион оф Натуре- схандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 1., Лалић Б.: Импров	Инспиред Оптимизатион Тецхнидуес ин гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Натур 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс w	ое- итх т,	
1. 2. 3.	Канов Трафс Инспи Бугарс Аппли Бачка. Јоурна Симеу неура. 1854-6 Канов Ревие	итивне рес ић Ж., Буг фиц Цонтр ред Цомп ски В., Баг цатионс, лић Т., Бу ил оф Нав уновић Н., л нетwope 5250 ић Ж., Буг еw, Проме	реренце (м гарски В., Е гол, Ин: Сх утинг анд и икалић Т., I гарски В., I вигатион, 2 Каменко и с модел, А гарски В., Е т - Траффи	ачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер (узманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953 (улић Ф., Кановић 016, Вол. 69, Но 6, 1., Бугарски В., Јов дванцес ин Проду ачкалић Т.: Схип пц, 2014.	Ф.: Аппл Кумар, С ллин, Спр у децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен	пицатион оф Натуре- схандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 Л., Лалић Б.: Импров гинееринг анд Манаг	Инспиред Оптимизатион Тецхнидуес ингар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Натур 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс w Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппор 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артифиемент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352, ватион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цомпа	ое- итх т, ициал ИССН аратив	
1. 2. 3. 4.	Епрезента Канов Трафс Инспи Бугарс Аппли Бачка. Јоурна Симеу неура. 1854-6 Канов Ревие Матић	итивне рес ић Ж., Буг фиц Цонтр ред Цомп ски В., Баг цатионс, лић Т., Бу ал оф Нав уновић Н., л нетwоре 5250 ић Ж., Буг еw, Проме п Д., Кулић	реренце (м гарски В., Е гол, Ин: Сх утинг анд и икалић Т., I гарски В., I вигатион, 2 Каменко и с модел, А гарски В., Е г - Траффи о Ф., Камен 3. ИЕЕЕ М	ачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер Кузманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953 Кулић Ф., Кановић 016, Вол. 69, Но 6, 1., Бугарски В., Јов дванцес ин Проду вачкалић Т.: Схип пц, 2014. ко И., Бугарски В.,	Ф.: Аппл Кумар, С олин, Спр у децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Лоцк Цон Николић	пицатион оф Натуре- схандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 Л., Лалић Б.: Импров гинееринг анд Манаг втрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Суппо	Инспиред Оптимизатион Тецхнидуес ин гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Натур 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс w Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппор 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артифиемент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352, г	ое- итх т, ициал ИССН аратив	
1. 2. 3. 4. 5.	Канов Трафс Инспи Бугарс Аппли Бачка. Јоурна Симеу неура. 1854-6 Канов Ревие Матић Бар Д ИСБН	ативне рес ић Ж., Буг фиц Цонтр ред Цомп ски В., Бач цатионс, лић Т., Бу ал оф Нав (новић Н., л нетwоры 5250 ић Ж., Буг етецтион, 1085-199 ски В., Кули ски В., Кули оллер, 52	реренце (марски В., Ерол, Ин: Сх утинг анд инкалић Т., На 2013, Вол. гарски В., На вигатион, 2 Каменко ис модел, А гарски В., Е т - Траффи и Ф., Камен 3. ИЕЕЕ Марси. Вур. ийћ Ф., Ђур.	зачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер Кузманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953 Кулић Ф., Кановић 016, Вол. 69, Но 6, 1., Бугарски В., Јов дванцес ин Проду зачкалић Т.: Схип иц, 2014. ко И., Бугарски В., култицонференце о фулов Ј., Васић В. ионал Сумпосиум	Ф.: Аппл Кумар, С ллин, Спр у децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Лоцк Цон Николић он Сустег : Спеед Елецтро	пицатион оф Натуре- схандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 Л., Лалић Б.: Импрові гинееринг анд Манаг итрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Суппо мс анд Цонтрол МСЦ Цонтрол оф Индуцти ницс ин Марине (ЕЛМ	Инспиред Оптимизатион Тецхнидуес ингар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Натур 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс w Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппор 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артифиемент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352, ватион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цомпарт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор Б. Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 1670 и Мацхине усинг Дуал Фуззу Логиц IAP), Задар, 15-17 Септембар, 2010, пп.	ое- итх т, ициал ИССН аратив рокен 0-1673,	
1. 2. 3. 4. 5. 6.	Канов Трафс Инспи Бугарс Аппли Бачка. Јоурна Симеу неура. 1854-6 Канов Ревие Матић Бар Д ИСБН Бугарс Цонтр	ативне рес ић Ж., Буг фиц Цонтр ред Цомп ски В., Бач щатионс, лић Т., Бу ал оф Нав иновић Н., л нетwорк 6250 ић Ж., Буг етецтион, 1085-199 ски В., Кул оллер, 52 ски В., Ни Логиц, 9.	реренце (марски В., Ерол, Ин: Схутинг анд инкалић Т., На 2013, Вол. Гарски В., На италион, 2 Каменко ис модел, А тарски В., Ет - Траффил Ф., Камен 3. ИЕЕЕ Марски В., Ет инфинатор и Ф., Камен 3. ИЕЕЕ Марски В., Ет инфин	зачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер Кузманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953 Кулић Ф., Кановић 016, Вол. 69, Но 6, 1., Бугарски В., Јов дванцес ин Проду зачкалић Т.: Схип иц, 2014. ко И., Бугарски В., култицонференце о фулов Ј., Васић В. ионал Сумпосиум улић Ф.: Реализат	Ф.: Аппл Кумар, С олин, Спр у децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Николић он Сустег : Спеед Елецтрог тион оф L рал Нетw	пицатион оф Натуре- кандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 Л., Лалић Б.: Импров гинееринг анд Манаг итрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Суппо мс анд Цонтрол МСЦ Цонтрол оф Индуцти ницс ин Марине (ЕЛМ Донтрол оф Пнеумати порк Апплицатионс ин	Инспиред Оптимизатион Тецхнидуес ингар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Натур 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс w Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппор 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артифиемент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352, ватион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цомпарт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор Б. Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 1670 ин Мацхине усинг Дуал Фуззу Логиц	ое- итх т, ициал иССН аратив орокен о-1673, 431-43	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Канов Трафс Инспи Бугарс Аппли Бачка. Јоурна Симеу неура. 1854-6 Канов Ревие Матић Бар Д ИСБН Бугарс Фуззу Септе Кулић проду	итивне рес ић Ж., Буг фиц Цонтр ред Цомп ски В., Бач цатионс, лић Т., Бу ал оф Наг /новић Н., л нетwорк 6250 ић Ж., Буг ем, Проме 1 Д., Кулић етецтион, 1085-199 ски В., Кул оллер, 52 ски В., Ни Логиц, 9. мбар, 200 Ф., Бугар цтион ин а	реренце (марски В., Ерол, Ин: Схутинг анд инкалић Т., На 2013, Вол. Гарски В., Выгатион, 2 Каменко ис модел, А тарски В., Ет - Траффи о Ф., Камен 3. ИЕЕЕ М 2 голић П., К НЕУРЕЛ- Ски В., Тодски В., Тодски В., Тодски В., Тодски В., Тодски В., Тод	зачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер (узманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953 (улић Ф., Кановић 016, Вол. 69, Но 6, 1., Бугарски В., Јов дванцес ин Проду зачкалић Т.: Схип іц, 2014. ко И., Бугарски В., Іултицонференце о упулов Ј., Васић В. ионал Сумпосиум улић Ф.: Реализат Сумпосиум он Неуј 214, ИСБН 978-1-4 оровић В., Каменк ед енвиронмент, Ј	Ф.: Аппл Кумар, С олин, Спр у децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Николић он Сустег : Спеед Елецтрог ион оф L рал Нетw 244-2903 о И.: Дев	пицатион оф Натуре- кандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 Л., Лалић Б.: Импрові гинееринг анд Манаг итрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Суппо мс анд Цонтрол МСЦ Цонтрол оф Индуцти ницс ин Марине (ЕЛМ Донтрол оф Пнеумати порк Апплицатионс ин в-5 велопинг оф weб-баса	Инспиред Оптимизатион Тецхнидуес ингар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Натур 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс w Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппор 33 инг жоркфорце сцхедулинг усинг артифиемент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352, ватион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цомпарт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор Б. Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 1670 ин Мацхине усинг Дуал Фуззу Логиц (АР), Задар, 15-17 Септембар, 2010, пп. пц Сустем фор Поситионинг оф Ноззле В	ое- итх т, ициал иССН аратив орокен 0-1673, 431-4: Басед 27	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Канов Трафс Инспи Бугарс Аппли Бачка. Јоурна Симеу неура. 1854-6 Канов Ревие Матић Бар Д ИСБН Бугарс Цонтр Бугарс Фуззу Септе Кулић проду 159-16	итивне рес ић Ж., Буг фиц Цонтр ред Цомп ски В., Баг пић Т., Бу ал оф Нав уновић Н., л нетwорн 6250 ић Ж., Буг етецтион, 1085-199 ски В., Кул Логиц, 9. мбар, 200 Ф., Бугар цтион ин а 62, ИССН ски В., Каг вентизер-	реренце (марски В., Ерол, Ин: Схутинг анд инкалић Т., На 2013, Вол. гарски В., Евигатион, 2 Каменко и с модел, Амарски В., Ерийћ Ф., Ђур. Интернат колић П., К НЕУРЕЛ- (ски В., Пода цонтролл 1821-4487 инко И., НТоастер ин	зачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер (узманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953 (улић Ф., Кановић 016, Вол. 69, Но 6, І., Бугарски В., Јов дванцес ин Проду вачкалић Т.: Схипиц, 2014. ко И., Бугарски В., Іултицонференце обумпосиум он Неуд 214, ИСБН 978-1-4 оровић В., Каменк ед енвиронмент, Ј. УДК: 633 иколић П., Матић и матилић Дел. Матић Делина (умпосиум он Неуд 214, ИСБН 978-1-4 оровић В., Каменк ед енвиронмент, Ј. УДК: 633	Ф.: Аппл Кумар, С олин, Спр у децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Николић он Сустег : Спеед Елецтрог гион оф L озал Нетw 244-2903 о И.: Дев оурнал о	пицатион оф Натуре- ехандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 Л., Лалић Б.: Импрові гинееринг анд Манаг птрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Суппом мс анд Цонтрол МСЦ Цонтрол оф Индуцти цонтрол оф Индуцти ницс ин Мари Пеумати орк Апплицатионс ин 3-5 велопинг оф weб-басо он Процессинг анд Ен	Инспиред Оптимизатион Тецхнидуес ингар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Натур 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс w Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппор 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артифиемент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352, ватион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цомпарт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор Б. Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 1670 и Мацхине усинг Дуал Фуззу Логиц (АР), Задар, 15-17 Септембар, 2010, пп. и Сустем фор Поситионинг оф Ноззле Елецтрицал Енгинееринг, Београд, 25-2 и кноwледге платформ фор агрицултур	ое- итх т, ициал ИССН аратив 	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Канов Трафс Инспи Бугарс Аппли Бачка. Јоурна Симеу неура. 1854-6 Канов Ревие Матић Бар Д ИСБН Бугарс Фуззу Септе Кулић продуц 159-16 Бугарс Десол 20, Но	итивне рес ић Ж., Буг фиц Цонтр ред Цомп ски В., Бач цатионс, лић Т., Бу ал оф Нав (новић Н., л нетwорк 6250 ић Ж., Буг ем, Проме от Д., Кулић етецтион, 1085-199 ски В., Кул отлер, 52 ски В., Ки Логиц, 9. мбар, 200 Ф., Бугар цтион ин а 62, ИССН ски В., Каг вентизер- от Д., Каг	реренце (марски В., Ерол, Ин: Схутинг анд инкалић Т., 1 (2013, Вол. гарски В., 1 (2013, Вол. гарски В., Ет - Траффи от ф., Камен аз инберент (олић П., Китернат колић П., Китернат коли	зачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер (узманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953 (улић Ф., Кановић 016, Вол. 69, Но 6, І., Бугарски В., Јов дванцес ин Проду зачкалић Т.: Схип Iц, 2014. ко И., Бугарски В., Іултицонференце о ултицонференце о улић Ф.: Реализат Сумпосиум он Неур 214, ИСБН 978-1-4 оровић В., Каменк ед енвиронмент, Ј уДК: 633 иколић П., Матић и и Соубеан Флакес Н 1821-4487, уДК:	Ф.: Аппл Кумар, С лин, Спр у децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Николић он Сустег Елецтро I соал Нетw 244-2903 о И.: Дев оурнал о Д.: А Мод Продуцти 633.43.0	пицатион оф Натуре- ехандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 Л., Лалић Б.: Импрові гинееринг анд Манаг птрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Суппом мс анд Цонтрол МСЦ Цонтрол оф Индуцти цонтрол оф Индуцти ницс ин Мари Пеумати орк Апплицатионс ин 3-5 велопинг оф weб-басо он Процессинг анд Ен	Инспиред Оптимизатион Тецхнидуес ингар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Натур 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс w Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппор 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артифиемент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352, ватион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цомпарт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор Б, Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 1670 он Мацхине усинг Дуал Фуззу Логиц IAP), Задар, 15-17 Септембар, 2010, пп. вц Сустем фор Поситионинг оф Ноззле Белецтрицал Енгинееринг, Београд, 25-22 кноwледге платформ фор агрицултур ергу ин Агрицултуре, 2017, Вол. 21, Но 4фор тхе Хехане Солвент Ехтрацтион	ое- итх т, ициал ИССН аратив 	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 360/ky	Канов Трафс Инспи Бугарс Аппли Бачка. Јоурна Симеу неура. 1854-6 Канов Ревие Матић Бар Ди ИСБН Бугарс Фуззу Септе Кулић проду! 159-16 Бугарс Десол 20, Но	итивне рес ић Ж., Буг фиц Цонтр ред Цомп ски В., Бач цатионс, лић Т., Бу ал оф Нав (новић Н., л нетwорк 6250 ић Ж., Буг еw, Проме о Д., Кулић о Д., Кулић о Ски В., Куг ооллер, 52 ски В., Ни Логиц, 9. мбар, 200 Ф., Бугар цтион ин а 62, ИССН ски В., Каг вентизер- о 4, пп. 15 аци научнацитата:	реренце (марски В., Ерол, Ин: Схутинг анд инкалић Т., На 2013, Вол. Гарски В., Евигатион, 2 Каменко ис модел, Аварски В., Евт. Траффи о Ф., Камен аз инберент (олић П., Китернат (олић П., Китернат (олић П.) Китернат (олић	зачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер (узманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953 (улић Ф., Кановић 016, Вол. 69, Но 6, 1., Бугарски В., Јов дванцес ин Проду бачкалић Т.: Схип иц, 2014. ко И., Бугарски В., Іултицонференце образовати в база и онал Сумпосиум улић Ф.: Реализат Сумпосиум он Неур 214, ИСБН 978-1-4 оровић В., Каменке д енвиронмент, Ј. УДК: 633 иколић П., Матић и Соубеан Флакес Н 1821-4487, УДК: о уметничке и стру	Ф.: Аппл Кумар, С лин, Спр у децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Николић он Сустег Елецтро I соал Нетw 244-2903 о И.: Дев оурнал о Д.: А Мод Продуцти 633.43.0	пицатион оф Натуре- ехандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 Л., Лалић Б.: Импрові гинееринг анд Манаг втрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Суппо мс анд Цонтрол МСЦ Цонтрол оф Индуцти ницс ин Марине (ЕЛМ Цонтрол оф Пнеумати орк Апплицатионс ин в-5 велопинг оф weб-басс ин Процессинг анд Ен перн СЦАДА Сустем ион, Јоурнал он Проц 03	Инспиред Оптимизатион Тецхнидуес ингар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Натур 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс w Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппор 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артифиемент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352, ватион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цомпарт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор Б, Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 1670 он Мацхине усинг Дуал Фуззу Логиц IAP), Задар, 15-17 Септембар, 2010, пп. вц Сустем фор Поситионинг оф Ноззле Белецтрицал Енгинееринг, Београд, 25-22 кноwледге платформ фор агрицултур ергу ин Агрицултуре, 2017, Вол. 21, Но 4фор тхе Хехане Солвент Ехтрацтион	ое- итх т, ициал ИССН аратив орокен 0-1673, 431-4; Басед 27	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 360 /ky	Канов Трафс Инспи Бугарс Аппли Бачка. Јоурна Симеу неура. 1854-6 Канов Ревие Матић Бар Ди ИСБН Бугарс Фуззу Септе Кулић проду! 159-16 Бугарс Десол 20, Но	итивне рес ић Ж., Буг фиц Цонтр ред Цомп ски В., Бач цатионс, лић Т., Бу ал оф Нав (новић Н., л нетwорк 6250 ић Ж., Буг еw, Проме о Д., Кулић о Д., Кулић о Ски В., Куг ооллер, 52 ски В., Ни Логиц, 9. мбар, 200 Ф., Бугар цтион ин а 62, ИССН ски В., Каг вентизер- о 4, пп. 15 аци научнацитата:	реренце (марски В., Ерол, Ин: Схутинг анд инкалић Т., 1 (2013, Вол. гарски В., 1 (2013, Вол. гарски В., Ет - Траффи от ф., Камен аз инберент (олић П., Китернат колић П., Китернат коли	зачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер (узманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953 (улић Ф., Кановић 016, Вол. 69, Но 6, 1., Бугарски В., Јов дванцес ин Проду бачкалић Т.: Схип иц, 2014. ко И., Бугарски В., Іултицонференце образовати в база и онал Сумпосиум улић Ф.: Реализат Сумпосиум он Неур 214, ИСБН 978-1-4 оровић В., Каменке д енвиронмент, Ј. УДК: 633 иколић П., Матић и Соубеан Флакес Н 1821-4487, УДК: о уметничке и стру	Ф.: Аппл Кумар, С лин, Спр у децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Николић он Сустег сион оф L соал Нетw 244-2903 о И.: Дев оурнал о Продуцти 633.43.0 нне актив	пицатион оф Натуре- ехандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 Л., Лалић Б.: Импрові гинееринг анд Манаг втрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Суппо мс анд Цонтрол МСЦ Цонтрол оф Индуцти ницс ин Марине (ЕЛМ Цонтрол оф Пнеумати орк Апплицатионс ин в-5 велопинг оф weб-басс ин Процессинг анд Ен перн СЦАДА Сустем ион, Јоурнал он Проц 03	Инспиред Оптимизатион Тецхнидуес ингар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Натур 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс w Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппор 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артифиемент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352, ватион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цомпарт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор Б, Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 1670 он Мацхине усинг Дуал Фуззу Логиц IAP), Задар, 15-17 Септембар, 2010, пп. вц Сустем фор Поситионинг оф Ноззле Белецтрицал Енгинееринг, Београд, 25-22 кноwледге платформ фор агрицултур ергу ин Агрицултуре, 2017, Вол. 21, Но 4фор тхе Хехане Солвент Ехтрацтион	ое- итх т, ициал ИССН аратив орокен 0-1673, 431-4: Басед 27	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 366 / ky	Канов Трафс Инспи Бугарс Аппли Бачка. Јоурна Симеу неура. 1854-6 Канов Ревие Матић Бар Д ИСБН Бугарс Цонтр Бугарс Фуззу Септе Кулић проду 159-16 Бугарс Десол 20, Но	итивне рес ић Ж., Буг фиц Цонтр ред Цомп ски В., Бач щатионс, лић Т., Бу ал оф Нав (новић Н., л нетwорн 5250 ић Ж., Буг етецтион, 1085-199 ски В., Кулић етецтион, 1085-199 ски В., Кулић отлер, 52 ски В., Ни Логиц, 9. мбар, 200 Ф., Бугар цтион ин а 62, ИССН ски В., Кап вентизер- о 4, пп. 15- аци научн цитата:	реренце (марски В., Ерол, Ин: Схутинг анд инкалић Т., На 2013, Вол. Гарски В., Евигатион, 2 Каменко ис модел, Аварски В., Евт. Траффи о Ф., Камен аз инберент (олић П., Китернат (олић П., Китернат (олић П.) Китернат (олић	зачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер (узманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953 (улић Ф., Кановић 016, Вол. 69, Но 6, 1., Бугарски В., Јов дванцес ин Проду (зачкалић Т.: Схипиц, 2014. ко И., Бугарски В., Іултицонференце (убулов Ј., Васић В. ионал Сумпосиум улић Ф.: Реализат Сумпосиум он Неур 214, ИСБН 978-1-4 оровић В., Каменкед енвиронмент, Ј. УДК: 633 иколић П., Матић и Соубеан Флакес Н 1821-4487, УДК: о уметничке и стручи) листе:	Ф.: Аппл Кумар, С олин, Спр у децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Лоцк Цон Николић он Сустег сион оф L оал Нетw 244-2903 о И.: Дев оурнал о Д.: А Мод Продуцти 633.43.0 нне актив	пицатион оф Натуре- ехандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 Л., Лалић Б.: Импров гинееринг анд Манаг втрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Суппо мс анд Цонтрол МСЦ Цонтрол оф Индуцти ницс ин Марине (ЕЛМ Донтрол оф Пнеумати орк Апплицатионс ин 3-5 велопинг оф weб-басо ин Процессинг анд Ен перн СЦАДА Сустем ион, Јоурнал он Проц 03	Инспиред Оптимизатион Тецхнидуес ингар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Натур 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс w Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппор 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артифиемент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352, ватион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цомпарт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор Б, Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 1670 он Мацхине усинг Дуал Фуззу Логиц IAP), Задар, 15-17 Септембар, 2010, пп. вц Сустем фор Поситионинг оф Ноззле Белецтрицал Енгинееринг, Београд, 25-22 кноwледге платформ фор агрицултур ергу ин Агрицултуре, 2017, Вол. 21, Но 4фор тхе Хехане Солвент Ехтрацтион	ое- итх т, ициал ИССН аратив орокен 0-1673, 431-4; Басед 27	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презиг	ме:			Чапко Љ. Дарко			
Зва	 іње:				Ванредни професор			
Has	вив инсти	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад		
рад	ним врем	еном и од	і када:		25.01.1999			
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима		
Ака	демска ка	а каријера 🛘 Година 🖊 Институција				Област		
Изб	бор у зван	ье: 2017 Универзитет у Новом С			Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	гистратур	а	2002	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 пред	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI124	Моделов	ање и симу	лација система	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E2312		ски алгори [.] ког управљ	тми у системима зања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	ESI054	Примење	ени алгорит	ГМИ	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
4.	ESI075	Развој ви	шеслојних	апликација	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
5.	GIMI1	Моделир	ање и сим\	лација система	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
		·			Лабораторијске	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
6.	H213	Моделир	ање и симу	/лација система 1	вежбе Предавања	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС)		
7.	SEAU02	Софтвер	надзорно-	управљачких система	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	AUN50		уре и интег ссистема	рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Аудиторне вежбе	S01 - Поштански саобраћај и		
9.	S054	Моделир	ање и симу	лације на рачунару	Предавања	телекомуникације (МАС)		
					Рачунарске вежбе			
10.	SEAM06	Интеграц система	ија дистри	буираних управљачких	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
11.	ESI081	Примење	ени алгорит	гми у паметним мрежама	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
12.	E2533	Примење системим		гми у управљачким	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.				ović M., Švenda G.: An Op SBN 978-3-642-15575-8	otimal Relationship-Based	Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer		
2	Vukmi	rović S., E AAM Intern	rdeljan A., l	₋endak I., Čapko D.: Exte		ata Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-		
3						co: Algorithm for blinds control based on the nergy 86 (2012), pp 2762–2770		
4	Сусте	м Wоркфл	оw Сцхеду	линг, Информатион Тец	хнологу анд Цонтрол, 20	горитхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент 010, Вол. 39, Но 4, пп. 310-316, ИССН 1392-124X		
5	оф С⊔	циентифиц	, анд Индус	стриал Ресеарцх, 2010, Е	Зол. 2010, Ho 12, пп. 937			
6	. with hi		neural netw			kflow scheduling in Utility Management System gence Systems., Vol. 4, No. 4, pp. 672-679, 2011.,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
7.	Чапко Д., Ердељан А., Вукмировић С., Лендак И.: А ХҮБРИД ГЕНЕТИЦ АЛГОРИТХМ ФОР ПАРТИТИОНИНГ ОФ ДАТА МОДЕЛ ИН ДИСТРИБУТИОН МАНАГЕМЕНТ СҮСТЕМС, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2011, Вол. 40, Но 4, пп. 316-322, ИССН 1392-124Х							
8.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Ленд Електроника Ир Електротецхника, 2011, Вол				ртуал Метер,			
9.	Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић Манагемент Сустемс, Електроника Ир Елек							
10.	Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G., Systems", Advances in Electrical and Comput				jement			
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	43						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
Друі	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

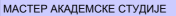
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	Име и презиме:				Челиковић Д. Милан			
Зва	ње:				Доцент			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	Факултет техничких на 29.08.2017	ука - Нови Сад		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	кадемска каријера Година Институција			Институција		Област		
	ор у зван		2018	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	торске ст ом)	удије (по	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		2009	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	EE417A	Базе пода	атака		Предавања Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	IFE112	Напредно	програми	рање и програмски језиц	и Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	IFE210		формацио	ни и финансијски	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	IFE214	Базе пода			Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	RI43A	Базе пода	атака 1			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	RI43B	Базе пода	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	E111	Програмо	ски језици и	і структуре података	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
			•			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	E2502	Системи	складишта	података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
9.	E2517	Системи	за управља	ање базама података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	J. V7		
1	Čeliko	vić M., Luk	ović I., Kord	dić (Aleksić) S., Ivančević	V.: A MOF based Meta-N	Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM		
<u> </u>	Conce	pts, Comp	uter Scienc	e and Information Sistems	s, 2012, Vol. 9, No 3, pp.	1075-1103, ISSN 1820-0214		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

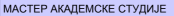
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
2.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Alargt A., Luković I.: Concepts and Evaluation of the Extended Entity-Relationship Approach to Database Design in a Multi-Paradigm Information System Modeling Tool, Computer Languages Systems and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299-318, ISSN 1477-8424, UDK: DOI: 10.1016/j.cl.2015.08.011						
3.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luković I.: Generic and Standard Database Constraint Meta-Models, Computer Science and Information Sistems, 2014, Vol. 11, No 2, pp. 679-696, ISSN 1820-0214, UDK: DOI:10.2298/CSIS140216037R						
4.	Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čelikov Referential Integrity Constraints, Computer Sci	ence and Information	Sistems, 2013, V	'ol. 10, No 1, pp. 283-320, IS	SN 1820-0214		
5.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luke Information and Communication Technologies Computing and Communication (UbiCC) Resea	in Everyday Life: Opp	portunities and Ch	allenges, (Ed.) Ali AL-Dahou			
6.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Kordić (A Development, in the book: Formal and Practica Global, USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4	al Aspects of Domain-					
7.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luko 2013, str. 114-121, ISBN 978-1-4503-1851-8	ović I.: Meta-Modelin	g of Inclusion Dep	pendency Constraints, New Y	ork, ACM,		
8.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva Conference on Computer Science and Informa Processing Society, 18-21 Septembar, 2011, p	tion Systems, Szczed	cin: IEEE Compute				
9.	Čeliković M., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Conference on Information Systems Developm Septembar, 2014, pp. 290-297, ISBN 978-953-	ent, Varaždin: Unive					
10.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S., Information System Modeling Tool, 4. Federate Computer Society Press and Polish Information 58-3	ed Conference on Co	mputer Science ar	nd Information Systems, War	saw: IEEE		
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	гавника:				
Укуг	Укупан број цитата : 24						
	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 4						
Tpe	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1						
Уса	Усавршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



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

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

Име	Име и презиме: Чонградац Д. Велимир					
	Звање: Ванредни професор					
Назив институције у којој наставник ради са пуним Факултет техничких наука - Нови Сад				ука - Нови Сад		
				ик ради са пуним	15.06.1998	7
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:				Аутоматика и управља	ње системима
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Док	торат		2009	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Mar	истратур	a	2000	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Диг	ілома		1998	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	BMI120		и системи з епираним	а помоћ старим, оболели	м Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)
2.	E2311	Аутомати објектима		ним стамбено-пословним	1 Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
3.	E232	Моделир	ање и симу	лација система		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
					Лабораторијске	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
4.	AU50	Управља	ње процес	има рачунаром	вежбе	MR0 - Мерење и регулација (OAC)
		_			Предавања	
5. ZC037 Примењена аутоматизација у индустрији и Предавања ZC0 - Чисте енер				ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
6.	. AU514 Тотално интегрисани системи аутоматског управљања			и системи аутоматског	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
7.	SEAM05		ко програм оптимизаци	ирање, комбинаторна и ia	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)
 Pe	епрезента	'		, инимално 5 не више од 1	0)	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)
1.	Čongra	adac V., K	ulić F.: Red	* * *	of using artificial neural i	networks and genetic algorithms to optimize chiller
2.	Čongra	adac V., Jo	orgovanović		g the energy consumption	n for heating and cooling in hospitals, Energy and
3.	Čongra	adac V., B	ojanić D., Č		ds control based on the	optimization of blind tilt angle using a genetic SN 0038-092X
4.			ulić F.: HV/ ISSN 0378-		h CO2 concentration cor	ntrol using genetic algorithms, Energy and
5.	5. Čongradac V.: Control of the lighting system using a genetic algorithm, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 237-250, ISSN 0354-9836, UDK: 621					
6.	Science	e, 2012, V	ol. 16, No 1	I, pp. 269-279, ISSN 0354	-9836, UDK: 621	anagement by using the totalobserver, Thermal
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.	Bugars	ski V., Niko	olić P., Matio		ion of Temperature Risin	g in Process Industry, 16.International Symposium
36				уметничке и стручне акт		
Укупан број цитата : 181						

Страна 121 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

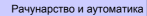
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10			
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





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			
					Ванредни професор		
				NK DSUN CS UMPINA	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	зив инстит цним врем			ик ради са пуним	16.10.2000		
		Примењене рачунарске науке и информатика					
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2017			Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	сторат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Mai	гистратура	a	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Диг	плома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
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.	SES202	Развој со	фтвера вођ	јен моделима	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
2.	SES40	Софтвер	ски обрасц	и и компоненте		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
3.	SEWN35	Напредн	е технике п	рограмирања	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	SIT032			оорме за управљање кајима и документима	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
5.	SIT03A	Методоло ресурсим		еми за управљање ИТ	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
6.	SIT060	Напредне технике програмирања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT061	Платформе за виртуелизацију		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SE0035	Тестиран	ье софтвер	a	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
9.	SIT300	Админист	грација рач	унарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10.	E235		нформацио жог инжење	оних система и ерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
					h -l	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
11.	E2508	Методологије брзог развоја софтвера			IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12.	E2510	Управља	ње конфигу	урацијом софтвера		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
		_	_			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
13.	F2512	Неуронск	е мреже			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
'Ŭ.		. iogporion	.c inponte			IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



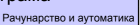
Стандард 09. - Наставно особље

Спи	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа							
	Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија							
			Предавањ	a	E10 - Енергетика, електрони телекомуникације (MAC)	ка и		
					E20 - Рачунарство и аутомат	гика (МАС)		
14.	E2519	Језици специфични за домен			MR0 - Мерење и регулација	(MAC)		
					РМ0 - Производно машинств	o (MAC)		
					SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије (
Pe	презента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
1.	Knowle	ović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuk edge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp	o. 1-4, ISSN 0950-705	1				
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.		B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosa uter Science and Information Systems (C				ss Applications,		
5.	Databa	ović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov ase Applications, Computer Science and	Information Systems	(ComŚIS),	2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440), ISSN 1820-0214		
6.		ć Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanovi rprise integration with conflict detection,						
7.	науке	овић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на	аука, 2016	. ,,,	. ,	,		
8.	домен	вић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав употребом техтХ алата , Инфо М - Ча изационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССІ	асопис за информаци					
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 I	Information Society		
36	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
	Укупан број цитата : 167							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6								
Тре	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





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Им	е и презим	ме:			Димитриески А. Владимир		
					Доцент		
Has	вив инстит	гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		им ради од пупиш	01.10.2012		
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		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	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
1.	E2I40	Системи	база подат	⁻ ака		E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
		Напредн	е архитекту	уре информационих	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E2KP01	система		h h - h		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	ESI065	Базе података 2			Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
4.	IFE112	Напредн	о програми	рање и програмски језиц	Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
		. тапродп	popa	pa.20 //po.pa	Рачунарске вежбе		
5.	IFE214	Базе под	атака 1		Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Рачунарске вежбе		
6.	BM118E	Базе под	атака		Аудиторне вежбе	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
					Рачунарске вежбе		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
7.	RI43A	Базе пода	атака 1		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
8.	RI43B	Базе пода	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
9.	SE0013	Организа	іција подат	ака	Рачунарске вежбе	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	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
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	Формалн система	е методе у	моделовању софтверск	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
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	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	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 уцтурес, 2015, Вол. 4	н а Мулти-Парад 44, пп. 299-318, I	игм Информатион Сустем ИССН 1477-8424, УДК: ДОИ	Моделинг I:	
3.	Попповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђ Бусинесс Апплицатионс, Цомпутер Лангуаге ДОИ: 10.1016/j.цл.2015.03.003	ес Сустемс анд Стру	цтурес, 2015, Во	л. 43, пп. 69-95, ИССН 1477	7-8424, УДК:	
4.	Димитриески В, Челиковић М, Иванчевић В, Meta Modeling Approach", 8th European Confe Graphical Modeling Language Development (С Данска, Joint Proceedings, ИСБН 978-87-643	erence on Modelling F GMLD 2012), Јул 2-5, -1014-6, пп. 217-228.	Foundations and A 2012, Technical	Applications (ECMFA 2012), University of Denmark, Конге	Workshop on енс Лингби,	
5.	Ђукић В, Поповић А, Луковић И, Димитриеси Production of Documents", Industrial Track of S Hемачка, CEUR Workshop Proceedings, ИСС	Software Language E	ngineering (ITSLE			
6.	Тодоровић Н., Ивковић В., Кордић (Алексић) Ирригатион Сцхедулинг, 8. Интернатионал I Социету фор информатион сустемс анд цом) С., Димитриески В., Цонференце он Инф	, Луковић И.: Ир орматион Социе	ту анд Тецхнологу – ИЦИС		
7.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић фор тхе Специфицатион оф РЕСТ Мицросе Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ), Копаони 2017, пп. 179-184, ИСБН 978-86-85525-19-3	рвице Арцхитецтуре	с, 7. Интернатис	нал Цонференце он Инфор	оматион	
8.	Поповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђу Федератед Цонференце он Цомпутер Сциег 3-6 Септембар, 2017, пп. 707-710, ИСБН 978	нце анд Информатис	он Сустемс, Праг	: Полские Towapзустwo Ин		
9.	Кордић (Алексић) С., Ристић С., Челиковић Релатионал Датабасе Сцхема инто а Домаи Информатион анд Интеллигент Сустемс (ЦЕ Информатицс, 27-29 Септембар, 2017, пп. 1	ин-Специфиц Дата М ЕЦИИС), Вараждин:	Іодел, 28. Центра Университу оф 3	ал Еуропеан Цонференце с	DH	
10.	Димитриески В., Петровић Г., Ковачевић А., Луковић И., Фујита Х.: А Сурвеу он Онтологиес анд Онтологу Алигнмент Аппроацхес ин Хеалтхцаре, 29. Интернатионал Цонференце он Индустриал, Енгинееринг & Апплиед Интеллигент Сустемс, Мориока: Спрингер, 2-4 Август, 2016, пп. 373-385, ИСБН 1611-3349, УДК: 10.1007/978-3-319-42007-3					
Зби	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
– –	Укупан број цитата : 99					
Ť	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе:					
Трен	Тренутно 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

Зван Нази радн Ужа Акад	ив инстит ним врем	уције у ко			Драган J. Дину Доцент			
Нази радн Ужа Акад	ив инстит ним врем							
радн Ужа Акад	ним врем		Назив институције у којој наставник ради са пуним			Факултет техничких наука - Нови Сад		
Акад	научна о	радним временом и од када:			02.02.2004			
Акад		Ужа научна односно уметничка област:			Примењене рачунарске науке и информатика			
Избо	демска ка		Година	Институција	, , , ,	Област		
	ор у звањ	e:	2019	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Докт	горат		2013	Факултет техничких на	-	Примењене рачунарске науке и информатика		
	истратура		2008	Факултет техничких на	•	Рачунарске науке		
	пома		2003	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
		иета које н	наставник д	цржи на студијама првог	-			
	Ознака	Назив пр		3	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	- Contains		уод ота		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Продаватва	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	E243	Интеракц	ија човек р	рачунар		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
2.	H207	Програми	рање и пр	ограмски језици		S01 - Поштански саобраћај и		
						телекомуникације (OAC)		
3.	IFE211	Теорија а	лгоритама		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
_	IM1512	Објектно	оријентиса	не информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
4.	IIVI 15 12	технологи	ије			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
5.	RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података			ибуирани алгоритми и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
6.	E2505	Мултиме	дијални сис	стеми		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
7.	E2528	Процес развоја рачунарских игара				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
	E0504	Manager -			Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
8.	E2534	компреси	іја податак	a		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
информационе технологије (МАС)								
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
1.	design	, Compute	r Science a	and Information Systems.	pp.17-17. DOI: 10.2298/C	dy of data visualization techniques in PACS SSIS180430017D, in press (2018).		
2.	Progra	ms in Bion	nedicine, El	lsevier, ISSN 0169-2607,	Vol. 107, No. 2, pp. 111-1			
3.		ć, D. Drag 6, 2011.	an, "Medica	al Image on the Go!", Jou	rnal of Medical Systems, S	Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp.		



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)					
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., M Applications in Intelligent 3D Scanning, in Intell Jovanović, M. Malgeri, M. Savić (Eds.), ISBN 9	igent Distributed Com	puting, Vol. 737,	No. XI, M. Ivanović, C. Bădio	čă, J. Dix, Z.	
6.	Dragan D., Petrović V., Ivetić D.: Chapter 13: Methods for Assessing Still Image Compression Efficiency: PACS Example, in "Handbook of Research on Computational Simulation and Modeling in Engineering", F. Miranda and C. Abreu (Eds.), Hershey, IGI-Global, 2015, str. 389-416, ISBN 9781466688230					
7.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 28: Tools for 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 Science Publisher, ISBN: 978-1-61122-840-3,				sues", Nova	
9.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 4: An Approach Scientific Book 2009, ISSN 1726-9687, B. Kata			Streaming", in DAAAM Inte	rnational	
10.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 3: DICOM/JPEC Issues in Down Danubian Region, Multidisciplin 439-3, edited by D. Mihailović & M. Vojinović N	nary Approaches", Wo	rld Scientific Pub			
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:			
Укуп	ан број цитата :	123				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4				
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1	
Уса	Усавршавања :					
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:					

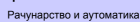


Датум: 28.11.2018

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

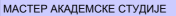
Вавіње:	Име и презиме: Ердељан М. Александар					
Назив институције у којој наставник ради са пуним редини редини ременои и од када: Ужа научна односно уметника област: Аргоматика и управљање системима Избор у завање: 21016 Универзитет у Нови Сад Аутоматика и управљање системим Вагистратура 1993 Електротехничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системим Вилистратура 1993 Електротехничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системим Вилистратура 1993 Електротехничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системим Вилистратура 1993 Електротехничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системим Вилистратура 1993 Електротехничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системим Вид наставе Назив студијског програма, врста ст 1 АЈИН5 Пројектовање софтвера у системим Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА С) Костема Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА С) Во - Примењено софтверско инкен (ОАС) МRО - Мерење и регулација (ОАС) В Б105 Увод у апторитме В Б105 В Костема Предавања В Б20 - Примењено софтверско инкен (ОАС) МRО - Мерење и регулација (ОАС) В Б105 В Костеми Аритрибумрани рачунарски системи у предавања В Б20 - Примењено софтверско инкен (ОАС) Дистрибумране осфтверске архитектуре у инфраструктурним системима В Н301 Моделирање и симулација система 2 Предавања В Б30 - Примењено софтверско инкен (ОАС) В Костемия В Костемия Предавања В Б30 - Примењено софтверско инкен (МАС) В Костемия Предавања В Б30 - Примењено софтверско инкен (МАС) В Костемия Предавања В Б30 - Примењено софтверско инкен (МАС) В Костемия В Костем						
радним временом и од када: 24 от.1898 Ужа научна односно уметничка област: Ажадемока каријера Тодина Институција Избор у завлее: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Докторат 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системим Докторат 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системим Докторат 1989 Факултет техничких наука - Нови Сад Дутоматика и управљање системим Докторат Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другот нивов Вид наставе Вид наставе Вид наставе Вид наставе Вид наставе Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА 2. Е128 Управљање и симулација система Предавања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА В 50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Мерење и регулација (ОАС) ККО - Мерење и регулација (ОАС) В 50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) ККО - Мерење и регулација (ОАС) В 50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) В 50 - Софтверско инжен (ОАС) В 50 - Софтверско инженерство и информацион и наналитички и информацион и наналитички и информацион и наналитички и информацион и наналитички и информацион и инженерство и информа	Факултет техничких наука - Нови Сад					
Академска каријера Година Институција Област Избор у заање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системим Докторат 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системим Магистратура 1993 Електротехнички факултет - Београд Аутоматика и управљање системим Магистратура 1993 Електротехнички факултет - Београд Аутоматика и управљање системим Одиллома 1989 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системим Одиллома 1989 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системим Ознака Назив предмета 1989 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системим Ознака Назив предмета 1990 го наков Сад Аутоматика и управљање системим Предавања 1900 го Рачунарство и аутоматика (ОА Система 1900 го Рачунарство и система 1900 го Рачунарство и аутоматика (ОА Система 1900 го Рачунарство и система 1900 го Рачунарство и аутоматика (ОА Системи 1900 го Рачунарство и аутоматика (ОА Системи 1900 го Рачунарство и симулација система 2 Предавања 1900 го Рачунарство и аутоматика (МА Системима 1900 го Рачунарство и аутоматика (МА Системи 1900 го Рачунарство и аутоматика	24.07.1989					
Избор у зважье: 2016 Универвитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управлъање системим Докторат 2000 о Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управлъање системим Диплома 1993 Електротектички факултет - Београд Аутоматика и управлъање системим Диплома 1998 факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управлъање системим Сликак предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивов Отичак предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивов Отичак предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивов Отичак предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивов Отичак предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивов Отичак и управлъање системим Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА сустеми Окаси Ок	Аутоматика и управљање системима					
Докторат 2000 Факултет текничних наука - Нови Сад Аутоматика и управльање системим Магисгратура 1993 Свектротехнички факултет - Београд Аутоматика и управльање системим Диллома 1989 Факултет текничких наука - Нови Сад Аутоматика и управльање системим Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста ст 1. АUN45 Пројектовање софтвера у системима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА управльање, моделовање и симулација Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА СБО - Система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА СБО - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Мерење и регулација (ОАС) МКО - Мерење и симулација системи у Предавања Е80 - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Мерење и регулација системи у Предавања Е80 - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Мерење и симулација системи у Предавања ВКО - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Мерење и симулација системи у Предавања ВКО - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Мерење и симулација система 2 Предавања ВКО - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Мехатроника (МАС) ВЕ20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ВЕ20 - Софтверско инженерство и информационе технологије (МАС) ВЕ20 - Софтверско инженерство и информационе технологије (МАС) ВЕ20 - Софтверско инженерство и информационе техно	бласт		Обла			
Магистратура 1993 Електротехнички факултет - Београд Аутоматика и управльање системии Диплома 1989 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управльање системии Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другот нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста ст 1. АUN45 Пројектовање софтвера у системима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА С) МКО - Мерење и регупација (ОАС) МКО - Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО - Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (МАС) - Рачунарство и симулација система 2 Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (МАС) - Рачунарство и аутоматика (МАС) - Рачунарство и аутоматика (МАС) - Рачунарство и аутоматика (МАС) - Предавања Е50 - Софтверско инженерство и информационе технологије (МАС) - Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) - Предавања Е50 - Софтверско инженерство и информационе технологије (МАС) - Е50 - Софтверско инженерство и информационе технологије (МАС) - Е50 - Софтверско инженерство и информационе технологије (МА	утоматика	у - Нови Сад	ови Сад Ауто	гика и управљање системима		
Диплома 1989 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управлзање системим Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа 1. АUN45 Пројектовање софтвера у системима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА управлзања истеми предавања С20 - Рачунарство и аутоматика (ОА С) САС) МКО. В СВО - Примењено софтверско инжен (ОАС) МКО. В СВО - Рачунарство и аутоматика (МАС) МКО. В СВО - Рачунарство и аутоматика (МАС) МКО. В СВО - Рачунарство и аутоматика (МАС) МКО. В СВО - Софтверско инженформацион и наналитички и мКО. МКО. В СВО - Софтверско инженформацион и наналитички и мКО. МКО. В СВО - Софтверско инженформацион и наналитички и мКО. МКО. В СВО - Софтверско инженформацион и наналитички и мКО. МКО. В СВО - Софтверско инженформацион информацион инженформацион инженформацион информацион инженформацион ин	утоматика	- Нови Сад	ви Сад Ауто	гика и управљање системима		
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста ст плојектовање софтвера у системима предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА управљање, моделовање и симулација Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) В Е232 Моделирање и симулација система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) В Е3053 Увод у алгоритме Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) В Е50058 Основе дистрибуираног програмирања Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) В Е50072 Дистрибуирани рачунарски системи у паметним мрежама (ОАС) В Е50072 Дистрибуиране софтверске архитектуре у мефраструктурним системима В Н301 Моделирање и симулација система 2 Предавања (МАС) В Н301 Моделирање и симулација система 2 Предавања Н00 - Мехатроника (МАС) В 250 - Примењено софтверско инжен (МАС) В С20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) В С20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) В С20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања В С20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) В С20 - Рачунар	утоматика	т - Београд	еоград Ауто	гика и управљање системима		
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста ст 1. АUN45 Пројектовање софтвера у системима предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА утрављања утрављање, моделовање и симулација предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 3. Е232 Моделирање и симулација система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) 4. Е51053 Увод у алгоритме Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) 5. Е51058 Основе дистрибуираног програмирања Предавања Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) 6. Е51072 Дистрибуирани рачунарски системи у предавања (Е50 - Примењено софтверско инжен (ОАС) 7. Е51066 Дистрибуиране софтверске архитектуре у инфраструктурним системима 8. Н301 Моделирање и симулација система 2 Предавања (Б50 - Примењено софтверско инжен (МАС) 9. Ѕ054 Моделирање и симулација система 2 Предавања (Б0 - Примењено софтверско инжен (МАС) 10. Е2533 Примењени алгоритми у управљачким системима (МАС) 11. АUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система (МАС) 12. АU502 Дистрибуирани управљачки системи 12. АU502 Дистрибуирани управљачки системи 13. Набромациони и аналитички инфимациони и аналитички инфиракциони и инжењерство и информационе технологије (МАС)	утоматика	- Нови Сад	ви Сад Ауто	гика и управљање системима		
1. AUN45 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА 2. E126 Управљања, моделовање и симулација система Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 3. E232 Моделирање и симулација система Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОА ESO - Примењено софтверско инжен (ОАС) 4. ESI053 Увод у алгоритме Предавања ESO - Примењено софтверско инжен (ОАС) 5. ESI058 Основе дистрибуираног програмирања Предавања ESO - Примењено софтверско инжен (ОАС) 6. ESI072 Дистрибуирани рачунарски системи у паметним мрежама Предавања ESO - Примењено софтверско инжен (ОАС) 7. ESI086 Дистрибуиране софтверске архитектуре у инфраструктурним системима Предавања ESO - Примењено софтверско инжен (МАС) 8. H301 Моделирање и симулације на рачунару Предавања S01 - Поштански сабораћај и телекомуникације (МАС) 10. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичних система Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 12. AUS52 Дистрибуирани управљачки системи Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације		ругог нивоа	г нивоа			
2 Е126 Управљања Управљања (ОАС) 1 Е126 Управљање, моделовање и симулација (ОАС) 3 Е232 Моделирање и симулација система (ОАС) 4 Е510- За Увод у алгоритме (ОАС) 5 Е51058 Основе дистрибуираног програмирања (ОАС) 6 Е51072 Дистрибуирани рачунарски системи у паметним мрежама (ОАС) 7 Е51068 Моделирање и симулација система (ОАС) 8 Н301 Моделирање и симулација системи у предавања (БО- Примењено софтверско инжен (ОАС) 7 Е51068 Моделирање и симулација системи у предавања (БО- Примењено софтверско инжен (ОАС) 8 Н301 Моделирање и симулација системи 2 (ОАС) 9 Ѕо54 Моделирање и симулација система 2 (Предавања (МАС) 10 Е2533 Примењени алгоритми у управљачким системима (ОАС) 11 АUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система (ОАС) 12 АUS02 Дистрибуирани управљачки системи (ОАС) 13 Е260 Резунарство и зутоматика (МАС) 14 Е250 Резунарство и зутоматика (МАС) 15 Е260 Резунарство и зутоматика (МАС) 16 Е270 Резунарство и зутоматика (МАС) 17 Е270 Резунарство и зутоматика (МАС) 18 Острибуирани управљачки системи (МАС) 19 Острибуирани управљачки системи (ОАС) 10 Е2533 Примењени алгоритми у управљачким системи (ОАС) 10 Е260 Резунарство и зутоматика (МАС) 11 Острибуирани управљачки системи (ОАС) 12 Острерско инжењерство и информациони и аналитички ин (МАС) 12 Острерско инжењерство и информациони и аналитички ин (МАС) 13 Острерско инжењерство и информациони и наналитички ин (МАС) 14 Острерско инжењерство и информациони и наналитички ин (МАС) 15 Острерско инжењерство и информациони и наналитички ин (МАС) 16 Острерско инжењерство и информациони и наналитички ин (МАС) 17 Острерско инжењерство и информациони и наналитички ин (МАС) 18 Острерско инжењерство и информациони и наналитички ин (МАС) 18 Острерско инжењерство и информациони и наналитички ин (МАС) 19 Острерско инжењерство и информациони и наналитички ин (МАС) 19 Острерско инжењерство и информациони и наналитички ин (МАС) 10 Острерско инжењерство и информациони и наналитички ин (МАС) 11 Остремска и камара (ОАС) 12 Остремска и камара (ОАС)	азив студи	Вид наставе	ц наставе Нази	удијског програма, врста студија		
Телекомуникације (ОАС) Телекомуникације (0 - Рачуна	Предавања	давања Е20 -	нунарство и аутоматика (ОАС)		
8. Н301 Примењени алгоритми у управљачким системма Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		Предавања				
(ОАС) 4. ЕSI053 Увод у алгоритме Предавања Предавања ЕSO - Примењено софтверско инжен (ОАС) Дистрибуирани рачунарски системи у паметним мрежама Предавања ЕSO - Примењено софтверско инжен (ОАС) Дистрибуирани рачунарски системи у предавања ЕSO - Примењено софтверско инжен (ОАС) Дистрибуиране софтверске архитектуре у инфраструктурним системима В Н301 Моделирање и симулација система 2 Предавања ВО - Примењено софтверско инжен (МАС) В ОБО Моделирање и симулација система 2 Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања ВО - Примењено софтверско инжен (МАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања ВО - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања ВО - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања ВО - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања Предавања ВО - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања ВО - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања ВО - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања ВО - Рачунарство и аутоматика (МАС) ВО - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички информациони информациони инжењерство и информациони инжењерство и информациони инжењерство и информациони информациони инжењерство и информациони информациони инжењерство и информациони информациони инжењерство и информациони инжењерство и информациони инжењерство и информациони инжењерство и информациони инжењерств	0 - Рачуна	Предавања	давања Е20 -	нунарство и аутоматика (OAC)		
4. ЕЅІО53 Увод у алгоритме Предавања ЕЅО - Примењено софтверско инжен (ОАС) 5. ЕЅІО58 Основе дистрибуираног програмирања Предавања (ЕЅО - Примењено софтверско инжен (ОАС) 6. ЕЅІО72 Дистрибуирани рачунарски системи у паметним мрежама 7. ЕЅІО86 Дистрибуиране софтверске архитектуре у инфраструктурним системима 8. НЗО1 Моделирање и симулација система 2 Предавања (ВЅО - Примењено софтверско инжен (МАС) 9. ЅО54 Моделирање и симулације на рачунару Предавања (ВОС) 10. ЕЅЗЗЗ Примењени алгоритми у управљачким системима 11. АUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система 12. АUS02 Дистрибуирани управљачки системи 13. АUS02 Дистрибуирани управљачки системи 14. АUS02 Дистрибуирани управљачки системи 15. АUS02 Дистрибуирани управљачки системи 16. ЕЅО - Рачунарство и аутоматика (МАС) 17. ЕЅЗЗЗ Примењени алгоритми у управљачким (МАС) 18. НЗО1 Наформациони и аналитички информационе технологије (МАС) 19. ЅО54 Моделирање и симулације софтверскофизичких системима 19. ЕСЗЗЗ Примењени алгоритми у прављачким (МАС) 10. ЕСЗЗЗ Примењени алгоритми у прављачким (МАС) 10. ЕСЗЗЗ Примењени алгоритми у прављачким (МАС) 11. АUS04 О СФД ВЕЗО - Рачунарство и аутоматика (МАС) 12. АUS05 Дистрибуирани управљачки системи 14. О С С С С С С С С С С С С С С С С С С	•			имењено софтверско инжењерство		
Б. Б. Б. Б. Б. Б. Б. Б.	R0 - Мерен		MR0 -	ерење и регулација (ОАС)		
10. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системи и налитички и (мАС)		Предавања		имењено софтверско инжењерство		
1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)					
10. 10.		Предавања		имењено софтверско инжењерство		
9. S054 Моделирање и симулације на рачунару Предавања S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (МАС) 10. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МА IF1 - Информациони и аналитички ин (МАС) Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МА IF1 - Информациони и аналитички ин (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МА IF1 - Информациони и аналитички ин (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички ин (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МА IF1 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (М. МЯС) - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информациони инжењеринг (М. МЯС) - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Велезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)			имењено софтверско инжењерство		
10. E2533 Примењени алгоритми у управљачким Системима Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МА IF1 - Информациони и аналитички ин (МАС) 11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МА IF1 - Информациони и аналитички ин (МАС) 11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система E20 - Рачунарство и аутоматика (МА IF1 - Информациони и аналитички ин (МАС) 12. AUS02 Дистрибуирани управљачки системи Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 13. AUS02 Дистрибуирани управљачки системи (МАС) 14. AUS02 Дистрибуирани управљачки системи (МАС) 15. АИS02 Дистрибуирани управљачки системи (МАС) 16. Софтверско инжењеринг (МАС) 17. АИS02 КВ - Софтверско инжењеринг (МАС) 18. Окразања Окразања Окразања Окразања информациони технологије (МАС) 18. Окразања Окраз	Н00 - Мехатроника (МАС)		давања Н00 -			
10. E2533 Примењени алгоритми у управљачким (мАС) 11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система 11. AUN50 Физичких система 12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 13. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 14. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 15. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 16. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 17. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 18. AU502		Предавања	•			
11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско- физичких система Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања	I - Информ	Предавања	IF1 - Ι	нунарство и аутоматика (MAC) оормациони и аналитички инжењеринг		
11. AUN50 физичких система (МАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ПРЕ - Информациони и аналитички ин (МАС) ПРЕ - Информациони инжењеринг (М.М.С) ПРЕ - Информациони инжењеринг (М.М.С) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања ВО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Венлак И - Елдегъан А - Подовић Л : Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM). С	,	Предавања	· ·	, , , , ,		
12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 13. Верпек и Епрегана А Поровић Л.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM). С	AC)		(MAC			
телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МА IF1 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (М. MR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	формацис	_	инфо	щионе технологије (МАС)		
12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи ПЕТ - Информациони и аналитички ин (MAC) ПЕС - Информациони инжењеринг (М. MR0 - Мерење и регулација (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	пекомуник	Предавања	телек	иникације (MAC)		
12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (М. MR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	,					
МR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Пенлак И Ердегъан А. Подовић Л.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM). С				оормациони и аналитички инжењеринг		
SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Пенлак И. Ердегъан А. Подовић Л.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM). С				,		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Пенлак И. Ердегьан А. Половић Л.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM). С	R0 - Мерен		MR0 -	ерење и регулација (МАС)		
Лендак И. Ердегьан А. Подовић Л.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM). С	•					
. Пендак И. Ердегьан А. Половић Л.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM). С						
1. Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221	common In	oguing topologies in th	ng topologies in the Com	n Information Model (CIM), Computers		
Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Managem System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4 679, ISSN 1875-6883						

Страна 129



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)					
3.	Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215					
4.	Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Thermal Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215			stem for Short-Term Load F	orecasting,	
5.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Ленда and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No			nation Model with Virtual Met	er, Electronics	
6.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Journal of Advances in Electrical and Compute				ement Systems,	
7.	Чапко Д., Ердељан А., Вукмировић С., Ленда IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS 124X					
8.	Вукмировић С., Недић Н., Ердељан А., Ленд Workflow Scheduling, Information technology a				nent System	
9.	Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чап Scientific and Industrial Research (JSIR), 2010				urnal of	
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	
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:			
Укуп	ан број цитата :	44				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14				
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 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: Гајић Б. Душан							
-	ње:				Доцент		
Has	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од			01.03.2016		
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера 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	/ Нишу - Ниш	Рачунарске науке	
Диг	плома		2009	Електронски факултет у	[/] Нишу - Ниш	Рачунарске науке	
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.	IFE110	Основи п	рограмира	ња и програмских језика	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	IFE222	Паралелі	но рачунар	СТВО	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
			. , .		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
	E047				Городавана	ES0 - Примењено софтверско инжењерство	
3.	E217	Архитект	ура рачуна	ра		(OAC)	
					<u> </u>	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	F225	Оператив	зни системі	4		ES0 - Примењено софтверско инжењерство	
1	LZZO	Операти	STIVI OVIOTOWI	' 1		(OAC)	
\vdash						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
5.	SE0014	Архитект	ура рачуна	ра	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Продология	• • • •	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
						F20 - Анимација у инжењерству (MAC)	
6.	E2528	Процес развоја рачунарских игара				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (МАС)	
_	.==	Формалн	е метоле у	моделовању софтверски	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг	
7.	IFE256	система	э. одо у			(MAC)	
\vdash						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
		Породол	IIIA IA EIAOTE:	ADVIADALIJA OBSODJETAVI I	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	RVP02	•	ни и дистри е података	буирани алгоритми и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
		15 565				IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
	D\	Dourse			1.1-1.220.22	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг	
9.	KVP03	Рачунаро	ки системи	високих перформанси		(MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
		Pauvuana	TRO BUCOUL	у перформацом у паучич	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	RVP06	истражив		х перформанси у научни	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг	
		<u> </u>				(MAC)	
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
	from 1					nite Abelian Groups", in "Dyadic Walsh Analysis 2 Extensions and Generalizations", pp. 211-228	
1	1. from 1924 Onwards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyadic Differentiation in Science, Vol. 2 Extensions and Generalizations", pp. 211-228, ISSN 1875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) ISBN 978-94-6239-162-8 ISBN 978-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991/978-94-						
				s Press, Paris, France, 20		an Characterization of Don't Fig. 11.	
	of Gibb					s on Characterization of Bent Functions in Terms T 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-3-319-	
2	27339	-6 ISBN eE	3ook 978-3-	319-27340-2, DOI 10.1007		Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Quesada-	
-			s), Springer		ió M "Efficient Comme	ng of the Cibbe Duedie Desiratives" is "Desklares	
3						ng of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Problems ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Scholars	
				Tyne, United Kingdom, 20			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						



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)							
4.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Computing spectral transforms used in digital logic on the GPU", in J. Astola, M. Kameyama, M. Lukac, and R. S. Stanković (editors), GPU Computing with Applications in Digital Logic, pp. 25-62, ISBN 978-952-15-2920-7, ISSN 1456-2774, Tampere International Center for Signal Processing - TICSP, Tampere, Finland, 2012.							
5.	Stanković, S., Gajić, D. B., Stanković, R. S., "GPU architecture and the programming environment", in J. Astola, M. Kameyama, M. Lukac, and R. S. Stanković (editors), GPU Computing with Applications in Digital Logic, pp. 1-24, ISBN 978-952-15-2920-7, ISSN 1456-2774, Tampere International Center for Signal Processing - TICSP, Tampere, Finland, 2012.							
6.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Computation of the Vilenkin-Chrestenson transform on a GPU", J. of Multiple-Valued Logic and							
7.	Radmanović, M., Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Efficient Computation of Galois Field Expressions on Hybrid CPU-GPU Platforms", J. of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, vol. 26, no. 3-5, pp. 417-438, ISSN (print) 1542-3980, ISSN (online) 1542-3999, Old City Publishing, Philadelphia, PA, USA, 2016.							
8.	Dragan, D., Petrović, V. B., Gajić, D. B., Živanov, Ž., Ivetić, D., "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Systems, https://doi.org/10.2298/CSIS180430017D, 2018.							
9.	Gajić, D. B., "Computation of Galois Field Expressions for Quaternary Logic Functions on GPUs", Serbian Journal of Electrical Engineering, vol. 11, no. 1, pp. 97 -109, DOI 10.2298/SJEE131201009G, ISSN (online) 2217-7183, ISSN (print) 1451-4869, University of Kragujevac, Faculty of Technical Sciences Čačak, Serbia, 2014.							
10.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "GPU accelerated computation of fast spectral transforms", Facta Universitatis - Series: Electronics							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	лан број цитата :	44						
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
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

Име и презиме: Гостојић Л. Стеван								
Звање:					Ванредни професор			
Наз	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				· ,	01.04.2007			
Ужа научна односно уметничка област:					Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mad	тер рад		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дип	лома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Маг	истратур	а	-			Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	сак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	505441				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
1.	E2E41N	Мобилне	апликације	9		E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	SE239A	Веб прогр	рамирање		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
3.	SE240N	Мобилне	апликације)	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SEN032	Управљање информацијама			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT028	Информациона безбедност			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT02B	Мобилне апликације			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	E2S41	1 Инжењеринг знања			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
8.	SEM022 Увод у дигиталну форе		орензику	Продавальа	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	SEM013	Технологије е-управе				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
10	50500	Правна информатика			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
10.	LZUZU				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
11.	Е2536 Мобилне апликације					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744							
2.	Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418							
3.	in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773							
4.	4. Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



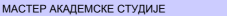
Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214						
6.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, Computer Science and Information Systems, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2015, ISSN 1820-0214						
7.	Gostojić, S., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Ontological Model of Legal Norms for Creating and Using Legislation, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, ISSN 1820-0214						
8.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjović Z.: Context-sensitive Access Control Model for Government Services, Journal of Organizational Computing and Electronic Commerce, 2012, Vol. 22, No 2, pp. 184-213, ISSN 1091-9392						
9.	Marković, M., Gostojić, S., Konjović, Z., Laanpere, M. (2014), "Machine-Readable Identification and Representation of Judgments in Serbian Judiciary", Novi Sad Journal of Mathematics (in print)						
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Konjović Z.: Semantic Driven Document and Workflow Management, 3. International conference on applied internet and information technologies, Zrenjanin, 24 Oktobar, 2014						
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности на	аставника:				
Укуп	ан број цитата :	34					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Међународни :	3				
Усавршавања :							
VISII	Visiting Scholar at Legal Information Institute of Cornell University from July to September 2014						
Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	Име и презиме: Говедарица J. Миро						
Звање:					Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним				NK DSUN CS UANNA	Факултет техничких наука - Нови Сад		
пазив институције у којој наставник ради са пуним радим временом и од када:			ик ради са пупим	22.02.1994			
Ужа научна односно уметничка област:					Геоинформатика		
	демска ка		Година	Институција		Област	
	ор у зван	. , .	2012	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Геоинформатика	
	торат		2001	Факултет техничких на		Геоинформатика	
	истратур	a	1998	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика	
_	ілома		1987	Грађевински факултет	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Геодезија	
		мета које н		држи на студијама првог		. concorna	
0	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
	Conana	TIGOTIS TIP	лодию га		1_	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	AU54	Геосерви	си и геопор	отали	Предавања	, , , , ,	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	E241	Основе ге	еоинформа	атике	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
	_					E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
3.		•	•	е терена и објеката	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
4.	GI207	Основе С	SNSS техно	рлогије	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
5.	GI209	Фотограм	етрија		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
6.	GI211	Геоинформатика			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
7.	C1217	Гоонифон	20111401114	DIACTORIA	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
<i>'</i> .	GIZII	т еоинфор	омациони с	системи		MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
8.	GI408A	л Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)					
9.	URZP44	4 Примена геоинформационих технологија у управљању ризиком			Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
10.	GI504	604 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика					
11.	GIAU04	04 Визуализација геопросторних података			Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
Pe				инимално 5 не више од	,		
1.	Wave	Propagation	n Velocity 1	from GPR Data, Compute	rs & Geosciences, 2009,	timate the Radius of a Cylindrical Object and the Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004	
2.						а", II издање, Универзитет у Новом Саду,	
	Факул		нких наука, , Borisov M	Нови Сад,2004, ИСБН: irko	00-0U249-81-5, 7UU CTP.		
3.	THE A	NALYSIS	OF DATA (QUALITY OF TOPOGRAF	PHIC MAPS,		
.	JOUR		DETSKI VE SSN 0351-				
					Aleksandra Ristić, Dušar	n Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski,	
4.	. Aleksa	ındar Ristic	ENVIRON	IMENTAL DATA IN SERB	IAN SPATIAL DATA INFE	RASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY	
				otection and Ecology JEP Dubravka. Petrovacki Du	, ,	Aleksandar	
5.				itial Information Systems (,,	Alchanda	
				vol. 64 br. 4, str. 313-334			
6.						ture Surveying Method by 3D Laser Scanners	
	Geodetski list:glasilo Hrvatskoga geodetskog društva 65(88); 1; (2011) (IF 2010 0.038) Govedarica M., Jovanović D., Sabo F., Borisov M., Vrtunski M., Alargić I.: Comparison of MODIS 250 m products for early corn						
7.	yield p	redictions:		dy in Vojvodina, Serbia, O		Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-5447, UDK:	
8.	Ristić /	A., Abolma	sov B., Gov	vedarica M., Petrovački D		slide spatial structure interpretation using a multi- p. 47-59. ISSN 1854-0171	
	 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 						
9.							
10.	Mogin P. Luković I. Govedarica M: Extended Referential Integrity, Novi Sad Journal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No. 3, str. 111-						
	122, 10017 1100 0771.						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупан број цитата : 362								
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 и презиме: Хајдуковић П. Мирослав								
Звање:					Редовни професор			
Has	вив инстит	уније v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
				ли ради за пупиш	01.07.1993			
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:				Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		1984	Електротехнички факул	птет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	гистратура	а	1980	Електротехнички факул	птет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1977	Електротехнички факул	птет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	исак преді	иета које н	наставник д	ржи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E111	Програмс	ки језици и	структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
	F04:	D			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
2.	E214	Програмо	ки језици и	структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
3.	E217	Архитект	ура рачуна	ра		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)			
4.	Е225 Операти		вни системи			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	EE301	EE301 Оперативни системи и конкурентно програмирање			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
	програмпратьс					MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
6.	IFE211	Е211 Теорија алгоритама			Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
7.	IZOO07	ООО7 Архитектура рачунара и оперативни системи			предавања	IZO - Инжењерство информационих система (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	RVP03	Рачунарски системи високих перформанси			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
		Рацунарство високих пери		х перформанси у научни	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	RVP06	истражив		х порформалом у паучи	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	. Хајдук	овић М., "	Програмск	и језик CONCERT", Помс	ћни уџбеник, Факултет ⁻	техничких наука, 1995.		
2.	2. Хајдуковић М., "Организација рачунара", Помоћни уџбеник, Факултет техничких наука, 1996.							
3.	Хајдуковић М., Сувајџин З., "Увод у међународни стандард IEC 61131-3", Помоћни уџбеник, Факултет техничких наука, 2002.							
4.	. Хајдуковић М., "Оперативни системи (проблеми и структура)", Основни уџбеник, Факултет техничких наука, 2018.							
5.	Хајдуковић М., "Архитектура рачунара (преглед принципа и еволуције)", Основни уџбеник, Факултет техничких наука, 2018.							
6.	Nikolić M., Hajduković M., Milašinović D., Goleš D., Marić P., Živanov Ž.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 0965-9978							
7.	Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
8.	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI–CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978							
9.	Hajduković M., Milašinović D., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L., Živanov Ž., Stričević L., Šcope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Sistems, 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214							
10.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Sistems, 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214							
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуп	ан број цитата :	31						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Постдокторски студиј 1985/1986 године у Цомпутер Лаборатору, Цамбридге Университу, Цамбридге, ГБ								
Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

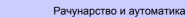
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Илић Р. Војин	1		
	е и презиг ање:	viC.			илип Р. војин Ванредни професор			
			iai uaazanu	WAY DO ELA GO ENAMA	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	•	28.11.2007		
Ужа научна односно уметничка област:				бласт:	Аутоматика и управљање системима			
	демска ка		Година	Институција	у с	Област		
	бор у зван	. , .	2018	, 4, 1, 1		Аутоматика и управљање системима		
					0	Аутоматика и управљање системима -		
Дон	сторат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад —————————————————————	биоинжењеринг		
Mai	гистратур	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		
Сп	исак пред	мета које і	наставник ,	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	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	BMI122	Неурорех системи	кабилитаци	они микропроцесорски	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	BMI126			медицинским ограмирањем	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
4.	VIIVS	Основа б	основе биомедицинског инжењерства		Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
٦.	7043	Основе о				E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
5.	E2314	Микропро	цесорски у	управљачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
6.	SEAU08	Микропро	оцесорски у	управљачки уређаји	Предавања Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	AU504	Управља	ње покрети	1 Ма	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
	5141145				Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
8.	BMIM3E	Дизајн ме	едицинских	уређаја	·	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	. басед	фунцтион	ал елецтр		и фор ресторатион оф	., Келлер Т., Поповић Д.: А мулти-пад елецтроде грасп, Јоурнал оф Неуро Енгинееринг анд		
2	Попов. стиму.	ић Манесі патион фо	ки Л., Јорго р тхе супп	вановић Н., Илић В., До	шен С., Келлер Т., Попо	овић Б. М., Поповић Б. Д.: Елецтрицал ц Биологицал Енгинееринг анд Цомпутинг, 2011,		
3	Милер	Јерковић	В., Бојани	ћ Д., Јорговановић Н., И		ь Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин ицс, 2013, ИССН 0266-4763		
4		сис оф мо				Э., Стојановић Ј., Росић М.: Тхе спецтрал инариа, 2013, Вол. 63, Но 5-6, пп. 631-642, ИССН		
5	цхилд	рен wитх i	церебрал г	алсу, Јоурнал оф Неурс	сциенце Метходс, 2011	он оф дунамиц ЕМГ паттернс дуринг гаит ин , Но 198, пп. 325-331, ИССН 0165-0270		
6	. лацта		дуринг инц			ал аналусис оф тхе хеарт рате анд блоод а Хунгарица, 2011, Вол. 98, Но 4, пп. 455-463,		
7	Аналу	сис, Хеал	тхмед, 201	1, Вол. 5, Но 4, пп. 888-8	93, ИССН 1840-2291	се оф Дунамиц Елецтромуограпху ин Гаит		
8						ллу фаст рецоверу ЕМГ амплифиер фор тхе 16, Вол. 23, Но 4, пп. 1131-1137, ИССН 1330-		
9	ХУман Еуроп 52-55,	н-ТОол ин еан Биоме ИСБН 98	терацтион едицал Енг 7-981-287-(Нетwорк - ХУОТН, ИФМ инееринг Цонференце ф 572-3	БЕ Процеедингс, 2015, рор Үоунг Инвестигатор	анс wитх специал неедс: Цуррицулум фор Вол. 50, пп. 52-55, ИССН 1680-0737, 1. 1ст ос, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп.		
10	Н., Ил Txe18	ић В., Поп тх Интерн	овић Д.: Ф атионал Ф	унцтионал елецтрицал	стимулатион (ФЕС) фор Стимулатион Социету А	., Костић М., Бијелић Г., Келлер Т., Јорговановић о аугментинг оф тхе реацхинг анд граспинг, 18. ннуал Цонференце: Бридгинг Минд анд Боду,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупан број цитата :	129							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8							
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

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:					И	Илић А. Слободан			
Зва	ње:				Д	Доцент			
Наз	ив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	¢	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од			0	01.10.2008			
Ужа	научна с	дносно у	метничка о	бласт:	А	Аутоматика и управљање системима			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Но	овом Сад	ду - Нови Са	ід	Аутоматика и управљање сис	темима
Диплома 2007								Рачунарске науке	
Списак предмета које наставник држи на студија					првог и ,	другог ниво	а		
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, вр	ста студија
1.	AUN45	Пројекто управља	•	вера у системима		Рачунарсь	е вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматик	a (OAC)
						Аудиторн	вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматик	a (OAC)
2.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања		Рачунарсь	е вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)	
								MR0 - Мерење и регулација (О.	AC)
3.	E2312		ски алгори:	гми у системима зања		Предаван	а	Е20 - Рачунарство и аутоматик	a (OAC)
		, ,	. ,,	-		Аудиторне	е вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматик	a (OAC)
4.	E232	Моделир	ање и симу	лација система		Рачунарск		ES0 - Примењено софтверско (OAC)	` ,
								MR0 - Мерење и регулација (О.	AC)
						Рачунарсь	е вежбе	E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (MAC)	
								Е20 - Рачунарство и аутоматик	a (MAC)
5.	AU502 Дистрибуирани управљачки системи						IF1 - Информациони и аналити (MAC)		
								IF2 - Информациони инжењери	інг (МАС)
								MR0 - Мерење и регулација (М	AC)
						SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (Ми			
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не виц	ше од 10))			
1.	утили	гу усинг а						рад форецастинг ин ларге сцале Индустриал Ресеарцх, 2013, Вол	
2.	Илић (С., Вукмиј	оовић С., Е	рдељан А., Кулић иенце, 2012, Вол. 1				ал Нетwорк Сустем фор Схорт-Т 354-9836	Герм Лоад
3.	Илић (Вехиц	С., Лукач , лес Естим	Д.: Аморти иатед бу Пе	затион оф тхе Пеа еак Лоад Форецаст	ак Лоадс гинг Метх	оф Елецтрі юд, 4. Реги	циту Дема онал Цонф	анд бу Усинг тхе Еергу Сторед и реренце Индустриал Енергу анд	н Елецтрицал Енвиронментал
				ерн Еуропеан Цоу ировић С. Купић Ф				29 Јун, 2013 цомпаративе аналусис оф СВМ	анл АНН басел
4.	хубрид Ехпос	д модел ф итион, Ор	ор схорт т	ерм лоад форецас) Мај, 2012, пп. 1-5	тинг, 49.	NEEE UEC	- Трансми	иссион анд Дистрибутион Цонфе К: ИНСПЕЦ Аццессион Нумбер:	ренце анд
5.	Илић (форец	С., Ердел цастинг, 2	ан А., Кули 4. Интернат	іћ Ф., Вукмировић гионал Цонференц	це оф Еф	официенцу,		ал нетwopк сустем фор схорт-тер имизатион, Симулатион анд Ене	
36				с-ЕЦОС, Нови Сад уметничке и струч			авника.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне ак Укупан број цитата: 45							ZIIII.G.		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 2									
					Домаћи	:	2	Међународни :	0
Уса	авршаван	ъа :	-						•
Дру	уги подац	и које сма	трате реле	евантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

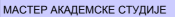
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и прези	ле:			Иванчевић Д. Владими	4D		
	ање:				Доцент			
		VIINIE V KO	ілі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
	цним врем			ик ради од пуниш	27.09.2010			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	исак преді	иета 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 (OAC)		
	E0144	14			, , , , , , , , , , , ,	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	E214 I	инжењер	инг инфор	мационих система		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
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.	IFE223	Методе и	технике на	ауке о подацима	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	E111	Програмо	ски језици и	і структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
		3А Базе података 1			Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	RI43A				Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
		RI43B Базе података 2			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
7.	RI43B					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
		200001				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	офтверско моделовање процеса у			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
٥.	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 инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
11.	IFE261	Теорија и	ігара		Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
Pe	•			инимално 5 не више од	,			
1.	. Techn	ques, in th	ne book: Ed		plications and Trends (Ch	ng Courses based on Educational Data Mining napter 10)., Heidelberg, Springer, Series: Studies in 37-1		
	Lukovi	ć I., Ivanče	ević V., Čeli	ković M., Kordić (Aleksić)	S.: DSLs in Action with N	Model Based Approaches to Information System		
2	. Develo Global	pment, in , USA, 20	the book: F 13, str. 502-	ormal and Practical Aspets 532, ISBN 978-1-4666-20	cts of Domain-Specific La 192-6	nguages: Recent Developments; Chapter 17., IGI		
3	. Early 0	Childhood	Caries, Con			sociation Rule Mining to Identify Risk Factors for 5, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
4.	Đukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: Languages for Robot-Motion Control, Computi				odeling				
5.	Đukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Action Reports, Computer Science and Informa								
6.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Sistems, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103, ISSN 1820-0214								
7.	Ivančević V., Ivković V., Luković I.: Integrating Open Data on Higher Education and Science in Serbia, 8. PSU-UNS International Conference on Engineering and Technology - ICET, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, 8-10 Jun, 2017, pp. 1-5, ISBN 978-86-7892-934-2								
8.	Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mapping International Conference on Educational Data								
9.	lvančević V., Knežević M., Luković I., Đukić V.: Modelling Information Systems by Document Flow Description, 3. Federated Conference on Computer Science and Information Systems, Krakow: Polskie Towarzystwo Informatyczne, 8-11 Septembar, 2013, pp. 121-126, ISBN 978-83-60810-55-2								
10.	Ivančević V., Knežević M., Luković I.: Academic Achievement and Choices of Computing and Control Engineering Students in relation to Gender, 41. SEFI Conference, Leuven: European Society of Engineering Education, 16-20 Septembar, 2013, pp. 1-9, ISBN 978-2-87352-008-3								
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуг	ан број цитата :	16							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4							
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Уса	вршавања :								
* 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									
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Им	е и презим	ле:			Ивановић В. Драган		
-	ање:				Ванредни професор		
Ha	зив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	дним врем			F-E	01.04.2007		
Уж	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Доі	кторат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диі	плома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика	
Ма	гистратура	a	-			Примењене рачунарске науке и информатика	
Сп	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.	GG11	Основи р	ачунарства	1	Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
2.	SES103	Писана и	говорна ко	муникација у техници	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
3.	SEWN34	Инжењер Things	ство софт	вера за Internet/Web of	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	SEWN35	Напредн	е технике п	рограмирања	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SIT032	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
6.	SIT051	Серверске веб технологије			Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT056	Сервисно оријентисане архитектуре			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	SIT065	Надзор рачунарских система			Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9.	E2505	Мултимедијални системи			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
10	F0507	\/mc== -			Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
10.	E25U/	управља	ње дигитал	іним документима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (МАС)	
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
11.	F2521	Управља	ње поспов	ним процесима		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
		травла	.20 110011001	продостии		MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Р	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1						for evaluation and quantitative expression of Vol. 86, No. 1, pp. 155-172	
2				ırla, D. (2012), "A data mo n Review, Vol. 36, No. 4, _I		ations compatible with CERIF, Dublin Core and	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



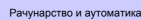
Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
3.	Ivanović, D., Milosavljević, G., Milosavljević, B. the MARC 21 format", Program: Electronic liba pp. 229-251								
4.	Ivanović, D., Surla, D. & Konjović, Z. (2010), "CERIF compatible data model based on MARC 21 format", The Electronic Library, DOI: 10.1108/026404711111111433, Vol. 29, No. 1, pp. 52-70								
5.	Milosavljević, G., Ivanović, D., Surla, D. & Milosavljević, B. (2010), "Automated Construction of the User Interface for a CERIF-Compliant Research Management System", The Electronic Library, Vol. 29, No 5, pp. 565-588								
6.	Kovacevic, A., Ivanovic, D., Milosavljevic, B., Konjovic, Z., Surla, D. (2011), "Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems", Program: electronic library and information systems, Vol. 45, No. 4, pp.376 – 396, DOI: 10.1108/00330331111182094								
7.	Ivanović, L., Ivanović, D., Surla, D. (2012), Integration of a Research Management System and an OAI-PMH Compatible ETDs. Repository at the University of Novi Sad, Republic of Serbia, Library resources and Technical services, Vol. 56, No. 2, pp. 104-112								
8.	Ivanović D., Surla D., Racković M.: Journal evaluation based on bibliometric indicators and the CERIF data model, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 791-811, ISSN 1820-0214								
9.	Ivanović D., Fu H., Ho Y.: Publications from So Scientometrics, 2015, Vol. 105, No 1, pp. 145-		tation Index Expa	anded: a bibliometric analysi	S,				
10.	Ivanović D., Jovanović M., Fritsche F.: Analysi before, during and after the Yugoslav wars, Sc				Yugoslavia				
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуп	ан број цитата :	427							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Уса	Усавршавања :								
Дру	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:					Иветић В. Драган			
Зва	ње:				Редовни професор			
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	қ када:		22.10.1990	22.10.1990		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачуна	рске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2010	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	гистратура	a	1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1990	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	F243	Интеракі	ија човек р	nauvuan		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
	L240	FIITOPAKE	inja lobek p	и тупар		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	KPRN01	Визуелно	програми	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	Рачунарска графика				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
	Ταπίτα ιγπαροκά τραφνικά				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
6.	ESI064	Инжењерство употребљивости у инфраструктурним системима		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
7.	ESI066	Примена мрежама		е графике у паметним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
8.	ESI090	Графичкі системим		и у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
9.	E2505	05 Мултимедијални сис		стеми		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2516	Системи	виртуалне	реалности		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
11.	E2528	Процес р	азвоја рачу	унарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	progra	ms in bion	nedicine, El	sevier, Vol. 107, No. 2, p.	111-121, ISSN 0169-2			
2		n Ivetic, Di 5598, Augu		"Medical Image on the go	o!", Journal of Medical	Systems, Springer, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, ISSN		



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.	Dragan Ivetic, Srdjan Mihic, Branko Markoski, Engineering, Elsevier, Vol. 36, No. 1, pp. 169-1			eying", Computers and Ele	ctrical				
4.	Dinu Dragan, Dragan Ivetic, "Architectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medical Image Streaming", Computer Science and Information Systems Journal (ComSIS), vol. 6(1), ISSN: 1820-0214, pp. 185-203, ComSIS Consortium, Serbia, June 2009.								
5.	Dragan Ivetic, Dusan Malbaski, "A dichotomou Assimakopoulos, Ed., Cambridge International				Nikitas. A.				
6.	Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensive Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference Publisher, July 2009.								
7.	Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and out of the box thinking – linearization of Graham's scan algorithm complexity as fruit of education policy", Ubiquitous Computing and Communications Journal, Special Issue on ICIT 2011 conference, ISSN: 1992-8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.								
8.	Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes of Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277-		of streams", Byro	on Papathanassiou, Ed., Yu	igoslav Journal of				
9.	Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.	To Make Medical Ima	ge Ubiquitous", E	gyptian Computer Science	Journal, Vol. 31,				
10.	Dragan D., Ivetić D.: Chapter 28: Tools for Ub centric Computing 2011 and Embedded Multin (eds.), Berlin, Springer, 2011, str. 297-308, ISE	nedia Computing 2011	", Lecture Notes						
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуп	ан број цитата :	55							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Уса	вршавања :								
	1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering, Prague								
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

Име и презиме:					J.J	Јаковљевић Б. Борис					
Зван						Доцент					
		VIINIE V 10	ioi uactaru	ик ради са пуним	- ^	-					
		уције у ко еном и од		им ради са пупим							
Ужа	научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Α	утоматика и	і управљаі	ње системима			
Акад	цемска ка	ријера	Година	Институција				Област			
Избо	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Но	вом Сад	ду - Нови Са	д	Аутоматика и управљање	системима		
Докт	орат		2015	Факултет техничк	ких наука	а - Нови Сад	l	Аутоматика и управљање геоинформатика	системима-		
Дипл	тома		2007	Факултет техничк	их наука	а - Нови Сад		Аутоматика и управљање	системима		
Спис	сак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама	првог и ,	другог ниво	a				
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма	і, врста студија		
1.	E2316	Управља	чки алгори	тми у реалном вре	мену	Аудиторне Предавањ		Е20 - Рачунарство и аутом	атика (ОАС)		
						Предавањ	а	E20 - Рачунарство и аутом	атика (МАС)		
2.	AUN50	Архитект <u>у</u> физичких		рације софтверско)-			IF1 - Информациони и анал (MAC)			
		физичких	Система					SE0 - Софтверско инжење информационе технологија			
Per	презента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не виц	је од 10)					
1.	Јоурна	ал оф Еле	ецтроницс а					ер ПИД цонтроллер, АЕУ Ию унд Уебертрагунгстецхник, 2			
		<u>, ИССН 1</u> ъевић Б.,		, Капетина М., Шек	apa T., E	Бошковић М	: Дистриб		ион бу		
2.	миним Фрацт	изатион с ионал Дис	оф цомбина фферентиа	атион оф интеграл атион анд итс Аппл	оф поси ицатион	тиве анд не іс: ИЦФДА16	гативе рес 5, Нови Са	спонсе партс, 1. Интернатио д, 2016	нал Цонференце он		
3.	ПИ Цо Злати	нтроллер бор, 13-16	, 3. Интерн 3 Јун, 2016	атионал Цонферен	нце он Е	лецтрицал,	Елецтроні	форманце Цритерион фор (иц анд Цомпутинг Енгинеери	инг ИцЕТРАН,		
4.	Фунцт Цомпу	ион оф Цо тинг Енги	онтроллеро нееринг Иц	с wитх Унстабле Ди цЕТРАН, Сребрно ј	полес, 2 езеро, 8	2. Интернаті і-11 Јун, 201	юнал Цоно 5	прохиматион оф Нон-Ратис ференце он Елецтрицал, Ел	пецтрониц анд		
5.	ундер	цонстраи	нтс он робу		ивиту то	меасуреме	нт ноисе, 1	ибутед ордер фрацтионал Г 1. Интернатионал Цонферен			
6.	Јаковл УНСТ/	ъевић Б., АБЛЕ ПРС	Рапаић М. ОЦЕССЕС,	, Шекара Т., Бошко	вић М.:	РАТИОНАЛ	АППРОХІ	ИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦС умпосиум он Индустриал Ел			
7.	Јаковл тхе Цр	ьевић Б., ритерион Т	Рапаић М. Гхат Цомби	Јеличић З., Шекар	аин анд	ц Цлосед-Ло	оп Сустем	тионал ПИД Цонтроллер бу ı Бандwидтх, 18. Интернатис бар. 2014	Махимизатион оф онал Цонференце		
8.	Јаковл Принц	ъевић Б., ипал Цом	Кановић Ж понент Ана	., Јеличић 3.: Инд	уцтион N Дисцриі	Мотор Броке минант Анал	н Бар Дете тусис, 3. И	ецтион усинг Вибратион Сиг EEE Мултицонференце он (
9.	Јаковл	ъевић Б.,	Рапаић М.	, Писано А., Усаи Е	.: Он тх	е слидинг-м	оде цонтр	ол оф фрацтионал-ордер но 16, Вол. 26, Но 4, пп. 782-79			
10.	Атана	цковић Т.,	Јаковљев		Он тхе	оптимал сх	апе оф а ц	цолумн wитх партиал еласти			
Збі	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не актив	вности наста	вника:				
	Укупан број цитата : 35										
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3						i		1	1.		
Трен	нутно уче	шће на пр	оојектима		Домаћи	:	2	Међународни :	1		
Уса	вршаван	ьа :									
Дру	ги подац	и које сма	трате реле	вантним:							
Држ	ање нас	таве на Ун	ниверзитет	у у Барију у више н	наврата	у склопу Ера	асмус+ КА	1 програма			



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.			Јеличић Д. Зоран					
_	е и презиг ање:				Редовни професор					
		rvijaje v ko	ini uantaru	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад					
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним		01.11.1995				
			иетничка о		Аутоматика и управљање системима					
	адемска ка	•	Година	Институција	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Област				
	бор у зван	. , .	2013	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
_	кторат		2003	Факултет техничких на	•	Аутоматика и управљање системима				
	гистратур	 a	1999	Факултет техничких на	•	Аутоматика и управљање системима				
_	плома		1995	Факултет техничких на	•	Аутоматика и управљање системима				
		мета које і		држи на студијама првог		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија				
	Coriana	TIGOTE III	лодию га							
1.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС)				
		Непинеат	ЭНО Програ	мирање и оптимално	Предован с	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)				
2.	BM118A	управља			Предавања	Біліо - виомедицинско инжењерство (ОАС)				
_	F007	Mores			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
3.	E23/	іметоде о	птимизаци	J e		MR0 - Мерење и регулација (OAC)				
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и				
4.	EESSAU	Ј Основи управљања у електроенергетици				телекомуникације (OAC)				
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)				
5.	IFE215	Оптимиза програми		оритми и нелинеарно	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
6.	IFE231	Операциона истраживања			Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
7.	SEAU01	Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)				
		Mоделирање и оптимизација учењем из података			Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)				
						E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)				
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
8.	E2515					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)				
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)				
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и				
						информационе технологије (МАС)				
9.	AU509			арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
	7.5000	управља	ье			MR0 - Мерење и регулација (MAC)				
					Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)				
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
10.	AU511	Примење	на теорија	игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и				
	информационе технологије (МАС)									
Pe			•	инимално 5 не више од	,					
1	• Техни	чке књиге	-уџбеници	, ИСБН 978-86-7892-504	-7, 2014.	атора у простору стања", ФТН Нови Сад, Едиција				
2						и у инжењерској пракси", ФТН Нови Сад, Едиција				
3	Техни Rapaid	ć M., Jeličio		, ИСБН 978-86-7892-963 al control of a class of fra		vstems, Nonlinear Dynamics, 2010, Vol. 62, No 1-2,				
4	Rapaid	ć M., Pisan	o A., Jeličić			the robust regulation of linear multivariable fractional				
	_ order (ayrıarılıcs,	เกเษากลแบกล	order dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, 2010, Vol. 20, No 18, pp. 2045-2056, ISSN 1049-8923						



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)							
5.	Petković M., Rapaić M., Jeličić Z., Pisano A.: On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, 2012, Vol. 39, No 11, pp. 226-235, ISSN 0957-4174							
6.	Kangyié Ž. Pangié M. Jolišié 7: Congralized Particle Swarm Ontimization Algorithm. Theoretical and Empirical Analysis with							
7.	Jeličić Z., Petrovački N.: Optimality Conditions Multidisciplinary Optimization, 2009, Vol. 38, N			nal Optimal Control Problem	s , Structural and			
8.	Jeličić Z., Atanacković T.: Optimal shape of a vertical rotating column, International Journal of Nonlinear Mechanics, 2007, Vol. 42, No 1, pp. 172-179, ISSN 0020-7462							
9.	Jeličić Z.: On an optimization problem for elastic rods, Structural and Multidisciplinary Optimization, 2006, Vol. 32, No 1, pp. 59-64, ISSN 1615-147X							
10.	Kapetina M., Rapaić M., Jeličić Z.: Two-stage Electronics and Communications - Archiv fuer							
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	учне активности на	ставника:					
Укуп	ан број цитата :	319						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10	_					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2			
Уса	вршавања :							
Ясавршавања . Пројекат фонадације Alexandar von Humboldt: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Немачка, Фебруар-Јун 2001 Пројекат фонадације Alexandar von Humboldt: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Немачка. 2003,2004 укупно три месеца Erasmus +, Srh Heidelberg University, Немачка, Јануар-Фебруар 2018.								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Јорговановић Ђ. Никола		
Звање:				Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рапи са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:			ик ради оа пуним	15.11.1999			
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Аутоматика и управља	нье 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 на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Ma	гистратура	а	1996	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Диг	плома		1992	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроника	
Спі	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	AU43	Основе б	иомедицин	иског инжењерства	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	AU47	Примена	ДСП у упр	ављању	Продавана	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
3.	ALIN43	Хаплверо	ски интерф	eicu	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.				дстава механизације	Предавања	М20 - Механизација и конструкционо	
5.	RMI114	Основе н	еуралних г	INOTESS	Предавања	машинство (ОАС) ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
6.				ације и управљања	Предавања	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине	
7.			едицинских		Предавања	(ОАС) ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
7.	DIVIIIVISE	дизајн ме	эдицинских	. урегјаја		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	BMIM6	Клиничка	медицина	за инжењере	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
9.	AUN50	1.0	уре и интег ссистема	рације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
10.	AU505	Неуралне	е протезе и	неурални интерфејси	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
				инимално 5 не више од		220 Tallymapor.20 Talyman (mr. to)	
1	Maleše electric 1743-0	ević N., Po cal stimula 0003	pović Mane tion system	eski L., Ilić V., Jorgovanov for restoration of grasp, J	ić N., Bijelić V., Keller T., l Journal of Neuro Engineer	Popović D.: A multi-pad electrode based functional ing and Rehabilitation, 2012, Vol. 9, No 66, ISSN	
2	suppre	ssion of p	athological	tremor, MED BIOL ENG (COMPUT, 2011, Vol. 49, N	., Popović B. D.: Electrical stimulation for the No 10, pp. 1187-1193, ISSN 0140-0118	
3	. C., Jop	гованови	ћ Н., Попов		m for improved diagnostic	I., Беатовић С., Антић В., Одаловић С., Секулић cs with gamma cameras, Computers in Biology and	
4	Бојани childre	ıћ Д., Петр n with cere	оовачки-Де ebral palsy,	јановић Б., Јоргованови Journal of Neuroscience	ћ Н., Илић В.: Quantifica Methods, 2011, Vol. 198,	tion of dynamic EMG patterns during gait in No 2, pp. 325-331, ISSN 0165-0270	
5					nu N.: A novel fully fast re 5, Vol. 23, No 4, pp. 1131-	ecovery EMG amplifier for the control of neural .1137, ISSN 1330-3651	
6	Jorgov Feedb	ranović N., ack, Comp	Došen S., outational ar	Đozić D., Krajoski G., Dar nd Mathematical Methods	rio F.: Virtual Grasping: C in Medicine, 2014, Vol. 2	losed-Loop Force Control Using Electrotactile 014, pp. 1-13, ISSN 1748-670X	
7	an ope	n field act	ivity test exa	ample, Acta veterinaria, 2	013, Vol. 63, No 5-6, pp. 6	ović J., Rosić M.: The spectral analysis of motion – 631-642, ISSN 0567-8315	
8	. stimula Vol. 22	ation and p 28, No 1, p	eripheral no p. 97-104, l	erve stimulation on compl SSN 0014-4819	exity of EMG signal: fracta	effect of singlepulse transcranial magnetic al analysis, Experimental Brain Research, 2013,	
9	gait-re	lated patte	rns, Journa	l of Applied Statistics, 201	13, ISSN 0266-4763	ting and removing outlier(s) in electromyographic	
10						-time cement fineness estimation, ISA 5, pp. 250-259, ISSN 0019-0578	
36	Transactions / Instrumentation, Systems and Automation Society, 2015, Vol. 55, pp. 250-259, ISSN 0019-0578 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Грама Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09	Наставно	особље
-------------	----------	--------

Укупан број цитата :	81							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13							
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи: 1 Међународни: 1							
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								
1								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Име	е и презим	ле:			Јовановић Х. Душан		
Звање:					Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:				ик ради са пуниш	16.06.2010		
Ужа научна односно уметничка област:				бласт:	Геоинформатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Геоинформатика	
Док	торат		2015	Факултет техничких на	-	Аутоматика и управљање системима-геоинформатика	
Mai	гистратура	<u></u> а	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика	
	плома		2003	Факултет техничких на	•	Геоинформатика	
Спи	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр		<u> </u>	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	AU54	Геосерви	іси и геопој	тали	Продавани	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	G1006	Сателито	ска навигац	ија и навигационе услуго	Предавања е	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
3.	GI209	Фотограм	иетрија		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
4.	GI406A	Увод у да обраду с		текцију и рачунарску	Предавања Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
5.	GI502	Локацијс	ко базиран	и сервиси		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
6.	GI532	2 Напредне технике даљинске детекције				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
					GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
7.	URZP44	4 Примена геоинформационих технологија у управљању ризиком			Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (ОАС)	
	0141104	1			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	GIAU04	Визуализ	ација геопј	оосторних података		GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
9.	GI504	Напредн	е технике л	асерског скенирања	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
10.	GI517	Дигиталн	а фотограг	иетрија	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	bеренце (м	инимално 5 не више од	_ • ·		
1.	Јовано паттер	овић Д., Го онс ин Вој	оведарица	М., Сабо Ф., Сладић Д., рбиа, Геоцарто Интерна	Ристић А.: Спатиал ана	алусис оф хигх-ресолутион урбан тхермал Но 3-4, ИССН 1010-6049, УДК:	
2	Говеда еарлу	арица М., цорн уиел	Јовановић пд предицт	Д., Сабо Ф., Борисов М.	јводина, Сербиа, Опен	И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759,	
3	Говеда ДАТА евалуа	арица М., ИН СЕРБ	Петровачк ИАН СПАТ аццептед ф	и Д., Сладић Д., Ристић ИАЛ ДАТА ИНФРАСТРУ	А., Јовановић Д., Пајић ЦТУРЕ - ГЕОПОРТАЛ С	В., Вртунски М., Ристић А.: ЕНВИРОНМЕНТАЛ ОФ ЕЦОЛОГУ (ИФ 2010 0.178) поситивелу иронментал Протецтион анд Ецологу, 2012,	
4	Слади	ћ Д., Гове	дарица М.	, Пржуљ Ђ., Радуловић и 39-6265, Манеу Публис		огу фор реал естате цадастре (ИФ 2012 - 0.290)	
5	. пресс,	ДОИ 10.2	2298/ЦСИС	141031009С хттп://www.	цомсис.орг/арцхиве.пхп	се оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин ?cxow=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), Но 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214	
6	Јовано . ориен	овић Д.: Л гед цласс	Лодел обје	ктно оријентисане класи и ин тхе идентифицатион	фикације у идентифика	цији геопросторних објеката Модел оф објецт , Нови Сад, Факултет техничких наука,	
7.	Попећ	ење објек		•	стандардних техника ан	нализе слике у детекцији промена шумских	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
8.	Јовановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Важић Р., Поповић Д.: Импацт аналусис оф пансхарпенинг Ландсат ЕТМ+, Ландсат ОЛИ, WорлдВиеw-2, анд Иконос имагес он вегетатион индицес, 4. Фоуртх Интернатионал Цонференце он Ремоте Сенсинг анд Геоинформатион оф Енвиронмент, Папхос: Беллингхам, WA: СПИЕ, Тхе Интернатионал Социету фор Оптицал Енгинееринг, СПИЕ Дигитал Либрару, ИССН 0277-786X (принт) 1996-756X (weб), 4-8 Април, 2016, пп. 144-154, ИСБН ИССН: 0277-786X, УДК: хттп://дх.дои.орг/10.1117/12.2241543								
9.	Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф.: Цорн уиелд естиматион ин Сербиа усинг МОДИС 13Q1 продуцт, 3. Тхирд 9. Интернатионал Цонференце он Ремоте Сенсинг анд Геоинформатион оф Енвиронмент, Папхос: СПИЕ Дигитал Либрару, 16-19 Март, 2015, пп. 150-160, ИСБН ИССН: 0277-786X, УДК: хттп://дх.дои.орг/10.1117/12.2192331								
10.	Јовановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Сладић Д.: Опен Сателлите Дата фор тхе ареа оф Сербиа, 5. Интернатионал 0. Цонференце он Информатион Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ 2015), Копаоник: Социету фор Информатион Сустемс анд Цомпутер Нетwоркс, 8-11 Март, 2015, пп. 127-132, ИСБН ИСБН:978-86-85525-16								
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуг	ан број цитата :	42							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5							
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2				
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

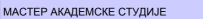
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Кановић С. Жељко		
Звање:				Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:			ради оа пуши	17.01.2001			
Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	Аутоматика и управља	нье системима	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	ъе:	2018	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Док	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Mar	истратур	а	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Диг	ілома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Спи	ісак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	H1405	Методи о	птимизаци	je	Аудиторне вежбе Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)	
					Лабораторијске	Н00 - Мехатроника (ОАС)	
2.	H213	Моделир	ање и симу	лација система 1	вежбе	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС)	
					Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	IFE231	Операци	она истраж	ивања	Предавања		
					Рачунарске вежбе		
4.	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Аудиторне вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
5.	E237A	Методе о	птимизаци	je	Предавања		
					Рачунарске вежбе		
					Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
						E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
6.	E2515	Моделир података		мизација учењем из		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
7.	AU509			арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
		управља	ње			MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
8.	M2550	Аутомато	ко управљ	ање у моторним возилиг	ма Предавања	M22 - Механизација и конструкционо машинство (МАС)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	Electri	cal and Co	mputer En	gineering, 2017, Vol. 17, N	lo 1, pp. 49-54, ISSN 158		
2.	Naviga	ation, 2016	, Vol. 69, N	o 6, pp. 1341-1356, ISSN	0373-4633	stem for Ship Lock Control Support, Journal of	
3.	Asymr Transa	netries in I action on E	nduction Ma Energy 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 uced Envelope of the Stator Current, IEEE 0885-8969, UDK: doi 10.1109/TEC.2015.2445216	
4.	Prome	t - Traffic a	and Transpo	ortation, 2014, Vol. 26, No	1, pp. 23-31, ISSN 0353		
5.	Geom 4(2014	etry Using 1), pp. 723	Generalize -732, ISSN	d Particle Swarm Optimiz 1330-3651, UDK: 681.83	ation Algorithm, Tehnicki v 3.1:519.254	илтеновић A. Optimization of HCR Gearing vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No	
6.	empiri	cal analysi	s with appli	cation in fault detection", A	Applied matehmatics and	swarm optimization algorithm – Theoretical and computation, 217, (2011), 10175-10186	
7.						convergence-related parameterization and new 548-552. doi:10.1016/j.ipl.2009.01.021	



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)									
8.	Рељић, Д., Томић. J., Kanović, Ž. Application of the Goerzel's Algorithm in the Airgap Mixed Eccentricity Fault Detection, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2015, Vol.12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.333:621.317.36								
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" , Неw Үорк, Нова Публисхерс, 2016, стр. 81-104, ИСБН 1536103454								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуг	ан број цитата :	137							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:				Капетина Н. Мирна				
Звање:				Доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
pa	радним временом и од када:				01.01.2013	01.01.2013		
Уж	а научна с	односно уг	иетничка об	бласт:	Аутоматика и управља	нье системима		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ьe:	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Доі	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 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.	AUN54	Самообу	чавајући и	адаптивни алгоритми	Г. гродавальа	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	BM118A	Нелинеар управља		иирање и оптимално	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	BM130A		и управља	чки алгоритми у	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
		один	,		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E237	Методе о	птимизаци	ie	Продавана	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
<u></u>	FFCCALL	Oguanu		V 050/5000/00505/4/4/	Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
] 3.	LLSSAU	Основи у	правльања	у електроенергетици		МR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
6.	H302	Аутомато	ко управљ	ање 2	Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
		<u> </u>			Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
7.	IFE215	215 Оптимизациони алгоритми и нелинеарно програмирање			Предавања	пт - информациони инжењеринг (ОАС)		
8.	IFE231	Операциона истраживања			Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
9.	A327	Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 1			Предавања	A00 - Архитектура (ОАС)		
10.	AU41	AU41 Дигитални управљачки системи			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
11.	SEAU01	Нелинеар алгоритм		иирање и еволутивни	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
12.	AU509	Оптимал управља		арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
		Оптимиза	ационе и уг	рављачке технологије у	Предавања	АНО - Архитектура (МАС)		
13.	AP02			јектовању 2	Продавана	, and Appenditype (MICO)		
14.	SEAM05	Динамич	ко програмі оптимизаци	ирање, комбинаторна и	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		ирежна С	гиниизаци	ju		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
Р	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	. Algorit	hm with A	olication Ex	amples. In: Wenjun Zhang	(Ed.), Self Organization	J.: The Generalized Particle Swarm Optimization – Theories and Methods, New York, Nova		
2	Kapeti	na M., Rar	oaić M., Jeli	3, ISBN 978-1-62618-917- čić Z.: Two-stage adaptiv tions - Archiv fuer Flektro	e estimation of irrational I	inear systems, AEU International Journal of hnik, 2017, Vol. 78, pp. 213-219, ISSN 1434-8411		
3	Gecić	M., Kapeti	na M., Marč		Control of High Speed IPN	MSM Drives: Generalized PSO Approach,		
4	Kapeti . Efficie	na M., Rap	oaić M., Ata of View, Ser	nacković-Jeličić J.: An Ap	proach to Optimal Archite	ectural and Urban Design from the Energy 1, No 1, pp. 133-144, ISSN 1451-4869, UDK:		
5	Kapeti	na M., Rap	oaić M., Jeli			order and delay for a class of Fractional-Order cations: ICFDA16, Novi Sad, 2016		
6	Kapeti Comm	na M., Lind Ion-rail Nat	o P., Maione tural Gas Er	e G., Rapaić M.: Estimation ngines, 20. IFAC 2017 Wo	on of Non-integer Order Morld Congress, Toulouse,	Models to Represent the Pressure Dynamics in France The 20th World Congress of the		
	Interna	ational Fed	eration of A	utomatic Control, Toulous	se, 9-14 Jul, 2017, pp. 15	116-15121		



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.	Jakovljević B., Jeličić Z., Kapetina M., Šekara T., Bošković M.: Distributed order PID optimization by minimization of combination of integral of positive and negative response parts, 1. International Conference on Fractional Differentiation and its Applications: ICFDA16, Novi Sad, 2016							
8.	Lino P., Kapetina M., Rapaić M., Maione G.: P systems, 1. IEEE International Conference on							
9.	Kanović Ž., Matić D., Jeličić Z., Rapaić M., Jakovljević B., Kapetina M.: Induction Motor Broken Rotor Bar Detection Using Vibration Analysis – A Case Study, 9. IEEE International Symposium on Diagnostics for Electrical Machines, Power Electronics & Samp; Drives, Valencia: IEEE, 27-30 Avgust, 2013, pp. 118-122, ISBN 978-1-4799-0025-1							
10.	Kapetina M., Rapaić M., Jeličić Z., Alessandro P.: Simultaneous Estimation of Gain and Delay for Linear Stationary Systems, 2. International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN, Srebrno jezero: ETRAN Society, Belgrade, 8-11 Jun, 2015, pp. 1-6, ISBN 978-86-80509-71-6							
3бі	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						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1			
Уса	вршавања :							
Усавршавање у оквиру докторских студија на Политехничком факултету у Барију, Италији (Politecnico di Bari) у периоду од 3 месеца 2017. године. Боравак је резултат сарадње у склопу ЕРАСМУС+ пројекта између Факултета техничких наука у Новом Саду и Политехничког факултета у Барију.								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





мастер академске студије

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Кордић С. Славица		
Звање:					Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:			, ,	15.11.1998			
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2014	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	гистратура	a	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	исак 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	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
1.	F2I40	Системи	база подат	ака		E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
'-	LZITO	CHOTCINIA	оаза подат	ana		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
2.	E2KP01	Напредне	е архитекту	ре информационих	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
۷.	LZIXI UT	система				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	EE417A	Базе пода	атака		Предавања Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
					Ta tyttapana samoa	MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
4.	GI205	Информациони системи и базе података		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
		ЗА Базе података 1		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	RI43A					ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
				MR0 - Мерење и регулација (OAC)			
6.	BM118E	Базе пода	атака		Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
7.	SE0013	Организа	ција подат	ака	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
8.	SE0016	Базе пода	атака		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	E2530	Доменски	и оријентис	ано моделовање и језиц	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	RVP04	Архитекту података	•	а великих скупова		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	RVP07	7 Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу		Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	. Develo	pment, in	the book: F		cts of Domain-Specific La	sed Approaches to Information System inguages: Recent Developments; Chapter 17., IGI	
	Alaksić					atural Keys, Berlin, Springer-Verlag LNCS 6295.	
2.	Aleksić S., Čeliković M., Link S., Luković I., Mogin P.: Faceoff: Surrogate vs. Natural Keys, Berlin, Springer-Verlag LNCS 6295, 2010, str. 543-546, ISBN 0302-9743						

HENTAS STUDIOS

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

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
3.	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Milosavljević G., Luković I.: Development and evaluation of MicroBuilder: a Model- Driven tool for the specification of REST Microservice Software Architectures, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-24, ISSN 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.2018.1460766								
4.	Vidaković J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Luković I.: Extended Tuple Constraint Type as a Complex Integrity Constraint Type in XML Data Model – Definition and Enforcement, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 821-843, ISSN 1820-0214								
5.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S. Relationship Approach to Database Design in a Systems and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299	a Multi-Paradigm Infor	mation System M	odeling Tool, Computer Lan					
6.	Ristić S, Aleksić S, Čeliković M, Luković I: <enq and Information Systems (ComSIS), DOI: 10.2</enq 								
7.	Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čeliko Referential Integrity Constraints, Computer Sci	ence and Information	Sistems, 2013, Vo	ol. 10, No 1, pp. 283-320, IS	SN 1820-0214				
8.	Čaliković M. Luković I. Kordić (Alakajć) S. Juanžović V.: A MOE based Mota Model and a Congreta DSL Suptoy of IIS*Coop DIM								
9.	Obrenović N., Poppović A., Kordić (Aleksić) S., and Informatics, 2012, Vol. 31, No 5, pp. 1045-			Constraint PIM Specification	s, Computing				
10.	Kordić (Aleksić) S., Luković I., Mogin P., Goved Information Sistems, 2007, Vol. 4, No 2, pp. 77		r of SQL Schema	Specifications, Computer S	cience and				
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуп	ан број цитата :	182							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2				
Уса	вршавања :								
1. Februar 2017 završila je zimsku školu iz oblasti nauke o podacima (3rd International Winter School on Big Data) u Bariju, Italija. 2. Septembar 2011 završila je letnju školu iz domen specifičnog modelovanja (Domain Specific Modeling) u Lisabonu, Portugalija. 3. Jun 2009 stekla je sertifikat Oracle akademije za instruktora kursa: "Programiranje u PL/SQL-u", u Beču, Austrija.									
Други подаци које сматрате релевантним:									
Баз	Базе података - збирка задатака								



Укупан број цитата :

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

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 01.12.1999		
		блост:		рачунарске комуникације		
Ужа научна одно		Институција	гачунарска техника и ј	Област		
Академска карије	ра Година	институција				
Избор у звање:	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		
Магистратура	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 предмета	које наставник	држи на студијама првог	и другог нивоа			
Ознака На	зив предмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
Oct	ови парапелног	програмирања и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	тверски алати	програмиратва и		MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
		Linux у наменским	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
рач	/нарима			MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
3. RT46N Apx	итектуре и алго	ритми ДСП-а	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
11			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
	9N Напредно С програмирање у реалном времену			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
	СЕМ823 Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији			E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
Репрезентатив	е референце (м	инимално 5 не више од	10)			
	tworks", IEEE TI			rate control for audio streaming in short range Vol: 55 Nr: 2 Str: 486 - 491 ISBN: ISSN: 0098-		
Ковацевии 2. Range Wir	Јелена, Самар	International Conference	ц Миодраг, "Optimized Jo on Consumer Electronics,	int Coding Algorithm for Audio Streaming in Short , Las Vegas, ISBN: 978-1-4244-4701-5, Izdavac:		
			овацевиц Јелена, Бабиц	ц-Здравковиц Сања, "Real-time implementation of		
communic	ition technology,	electronics and microelec	tronics, Croatian Society I	nternational convention on information and For Microprocessor Systems And Information		
		And Electronics, ISBN: 953		ulti-core Architecture Based on Load Balancing",		
	rn European Co			stems, Str: 154 – 155, ISBN: 978-1-4244-4677-3,		
				s audio decoders on a class of embedded systems ISBN: 978-1-4244-3297-4, Izdavac: IEEE, 2009.		
6. Communio	ation Protocols",		ional Symposium and Wo	Model-Based Statistical Usage Testing of rkshop on Engineering of Computer Based		
Поповиц М	Іирослав, Ковац	евиц Јелена, "A Statistica	al Approach to Model-Bas	ed Robustness Testing", 14th Annual IEEE		
Izdavac: IE	EE, 2007.			vstems, str: 485 – 494, ISBN: 0-7695-2772-8,		
8. Audio DSF	Applications on	a Class of Embedded Sys	tems", ISCE, IEEE, ISBN:	C Compiler Based Methodology For Implementing: 978-1-4244-2422-1, 2008.		
				еслиц Никола, "A SMART POST PROCESSING Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:, ISSN:, Izdavac: IBC 2011		
Гајиц Мар 10. Improveme	ко, Ковацевиц Jo nt Checkout" 19	елена, Дјукиц Миодраг, Г th Telecommunications for	lецкаи-Ковац Роберт,"Us rum 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		·		

Датум: 28.11.2018 Страна 161

0



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

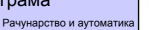
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Им	е и презим	ие:			Ковачевић Д. Александ	дар		
Зва	ање:				Ванредни професор			
Ha	зив инстит	гуције у ко	јој наставн	ник ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и од	ц када:		15.07.2007			
Уж	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Доі	кторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Ма	гистратура	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Диг	плома		2003	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Информационо-комуникациони системи		
Спі	исак преді	мета које	наставник	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	F231	Нумерич	VIA SELODIATI	ии и нумерички софтвер		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
٠.	LZJI	тумсрич	ки алгорип	ий и пумерички софтвер		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
2.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
_	F000.	D-C			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E239A	Веб прог	рамирање			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	SES203	Машинск	о учење		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT064	Рачунарска интелигенција			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)		
6.	SIT08	Увод у објектно програмирање		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
7.	SE0036	Рачунаро	ска интелиг	енција	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
0	CEM010	Напредне технике рачунарске интелигенције			'	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
8.	3EM019				6	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
						IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
9.	E2503	Системи за истраживање и анализу податан		ка	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
10.	<u></u>	Неуронс	ке мреже			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)					
11.	E2524	Рачунаро	ска анализа	а текста		IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
Р	епрезента	тивне рес	ререние (м	инимално 5 не више од	10)			
		•			<u>'</u>	es and machine learning for extraction of temporal		

Kovačević A., Dehghan A., Filannino M., Keane J., Nenadic G.: Combining rules and machine learning for extraction of temporal expressions and events from clinical narratives, Journal of the American Medical Informatics Association, 2013, Vol. 20, No 5, pp. 859-866, ISSN 1067-5027



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
2.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Kea clinical narratives, J Biomed Inform, doi:10.101 10.1016/j.jbi.2015.06.029									
3.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Keane J., Nenadic G.: Learning to identify protected health information by integrating knowledge-and data-driven algorithms: a case study on psychiatric evaluation notes, Journal of Biomedical Informatics, 2017, ISSN 1532-0464									
4.	Karystianis G., Dehghan A., Kovačević A., Kea in clinical notes, J Biomed Inform, doi:10.1016/				ease risk factors					
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.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević supervised algorithms, Knowledge-Based Syst			e experimenting with co-train	ing based semi-					
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., Ko publications for CRIS systems" Program: Elect http://dx.doi.org/10.1108/00330331111182094	ronic library and inforr	nation systems, 4		zientific					
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combinin Language Datasets, Acta Polytechnica Hungar				w Natural					
10.	Kovačević, A., Milosavljević, B., Konjović, Z., a Multimedia Tools and Applications, 47(3) (May 1380-7501 (Print), 1573-7721 (Online). M23.									
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	учне активности наст	авника:							
Укуп	ан број цитата :	231								
	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10			1					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0					
Уса	вршавања :									
Пос	Постдокторско усавршавање. School of Computer Science, University of Manchester, Јун-Август 2012. године.									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:			I	Крунић В. Момчило						
Зва	нье:				Į	Доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним				-						
рад	цним врем	еном и од	када:							
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	I	Рачунарска т	ехника и р	ачунарске комуникације		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област		
Изб	бор у зван	e:								
Спі	исак преди	иета које н	наставник д	држи на студијама	а првог и	другог ниво	а			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	аве	Назив студијског програма, врст	а студија	
1.	RT60	Процеси	у развоју а	утомобилског соф	твера	Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10	0)				
	_									
36	оирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стру	чне акти	вности наста	авника:			
Уку	пан број ц	цитата :								
Уку	пан број р	адова са	СЦИ(ССЦІ	1) листе :						
Тре	енутно уче	шће на пр	ојектима :		Домаћи	1 :		Међународни :		
Ус	Усавршавања :									
Др	Други подаци које сматрате релевантним:									
	The contract of the contract o									

Страна 165 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Име	е и прези	we.				Кукољ Д. Драга	эн			
	ње:					Редовни професор				
		rvijaje v ko	nini uartabl	ик ради са пуним		Факултет техні		ука - Нови Сад		
		іеном и од		ик ради са пупин		01.05.1983				
Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	ī	Рачунарска те	хника и р	ачунарске комуникације		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област		
Изб	ор у зван	ъе:	2003	Универзитет у Но	овом Са	аду - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунарск комуникације	ке	
Док	торат		1993	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско и	инжењерство	
Mar	истратур	а	1988	Факултет технич	ких наук	ка - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско и	инжењерство	
Диг	ілома		1982	Факултет технич	ких наук	ка - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско и	инжењерство	
Спи	ісак пред	мета које	наставник	држи на студијама	првог и	другог нивоа				
	Ознака	Назив п	редмета			Вид настав	е	Назив студијског програма, врста	а студија	
						Предавања		Е20 - Рачунарство и аутоматика	(OAC)	
1.	E23RN	Основи г	auvhanckii.	v MDAWA		Рачунарске	вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС	C)	
1.	LZJDIN	Основи рачунарских мрежа						SE0 - Софтверско инжењерство информационе технологије (ОАС		
2.	III015	Управља својине	ње средст	вима интелектуалн	ie	Аудиторне в Предавања	вежбе	III - Инжењерство иновација (МА	C)	
		Простил				Предавања		Е20 - Рачунарство и аутоматика	(MAC)	
3.	RT511		ких комуни	арске технике и кација				SE0 - Софтверско инжењерство информационе технологије (МАС		
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не виц	ие од 10	0)				
1.			ri, Identificat ary 2004, p		tems Ba	ased on Neural	and Taka	gi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC	C-part B, Vol.	
2.	D. Kul	olj, S. Kuz		. Levi, Design of a N	Near-Op	timal, Wide-Ra	nge Fuzzy	y Logic Controller, Fuzzy Sets & Sys	stems, Vol.	
3.	D. Kul	olj, S. Kuz	manovic, E		PID-Like	Dual Fuzzy Lo	gic Contro	oller, IFAC Engineering Applications	of Artificial	
4.	D. Kul	olj, B. Atla	agić, M. Pet		clusterir	ng using a re-or	ganizing	neural network, Cybernetics and Sy	stems, An Int.	
5.				sory Control Function			ard Neur	al Networks, Cybernetics & Systems	s: An	
6.	D. Kul	olj, D. Pop	oovic, M. Bo		pervised	Learning in Mo	del Redu	iction of Linear Dynamic Systems, C	Computers &	
7.	. Д. Кук	ољ, АЛГО	РИТМИ МЕ	РЕЖНОГ ПРОГРАМ	ИИРАЊ	А, Универзите	т у Новом	и Саду, Нови Сад, 2001.		
8.	Д. Кук Новол	ољ, Ф. Кул ı Саду, Но	пић, ПРОЈЕ ови Сад, 19	ЕКТОВАЊЕ СИСТІ 95.	ЕМА АУ	TOMATCKOF	/ПРАВЉ.	АЊА У ПРОСТОРУ СТАЊА, Унив	верзитет у	
9.	Кукољ		ін В., Кулиц		СИЦНЕ	ТЕОРИЈЕ АУ	TOMATC	КОГ УПРАВЉАЊА кроз ресене пр	роблеме,	
10.	Д. Кук	ољ, Систе	еми заснов	ани на рачунарској	интели	генцији, моног	рафија 2	6, ФТН, Нови Сад, 2007.		
36	бирни под	аци научн	не, односно	уметничке и струч	не акти	вности настав	ника:			
Уку	пан број і	цитата :			91					
_			СЦИ(ССЦ		29					
Тре	нутно уче	ешће на п	ројектима	: [Домаћи	4: 2	2	Међународни :	1	
Уса	авршаван	ъа : 								
Др	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ие:			Кулић Ј. Филип			
	ње:				Редовни професор			
Наз	ив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких і	наука - Нови Сад		
		еном и од		,	01.09.1994			
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управл	ъање системима		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2013	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mar	истратура	а	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дип	ілома		1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроенергетика		
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		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања		H00 - Мехатроника (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	E220.4	Технолог	ије рачунаг	оских управљачких	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E238A	система	, , ,,	, ,		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	AU44	Пројектов	вање систе	ма аутоматског		М40 - Техничка механика и дизајн у техници		
4.	A044	управљања				(OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
		4 Интелигентни системи			Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
5.	AUN44					E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
6.	EEI302	Системи енергети		ог управљања у	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
		Спергетип	ци			ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
7.	M325	Системи	аутоматско	ог управљања	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	AUN50	Архитектуре и интеграције софтверско- физичких система				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (MAC)		
						E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2515	Моделира података		мизација учењем из		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
				MR0 - Мерење и регулација (MAC)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	EEA01	Електрое	нергетска (ефикасност у зградама	Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)		
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 аут	гоматског управљања кроз решене проблеме,		
2.	Драган технич	н Кукољ, Ф ких наука	Þилип Кули ı, 1995. 232	ћ: Пројектовање систем стр., УДК: 681.5(075.8),		ања у простору стања, Нови Сад, Факулет		
3.				Design Of The Speed Co Intelligence in Engineering		Electric Drives Based On Al Techniques: A 65- 174		



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.	Д.Кукољ, С.Кузмановић, Е.Леви, Ф.Кулић: De Systems, 2001, Vol. 120, No. 1, str. 17- 34	esign of Near Optimal	, Wide Range Fuz	zzy Logic Controller, Fuzzy S	Sets and				
5.	Д.Кукољ, Ф.Кулић, Д.Поповић, З.Горечан: Determining Topological Changes and Critical Load Levels of a Power System by Means of Artificial Neural Network, Electric Machines and Power Systems, 1997, Vol. 25, No. 8, str. 917- 926, ISSN 0731-356x.								
6.	Д.Кукољ, Д.Поповић, Ф.Кулић, З.Горечан: Fa European Transactions on Electrical Power (E				ural Networks,				
7.	Д.Поповић, Д.Кукољ, Ф.Кулић: Monitoring and Reduced Input Set, IEE ProcGener. Transm.				tworks with a				
8.	Matić Dragan, Kulić Filip, Pineda-Sanchez Mar machines: Application to broken bar", Expert S				in electrical				
9.	Čongradac Velimir, Kulić Filip: "Recognition of chiller operation", Energy and Buildings, vol. 47			networks and genetic algorit	hms to optimize				
10.	Ilić Slobodan; Vukmirović Srđan; Erdeljan Aleks Forecasting, Thermal Science, vol.16, br., str.		ybrid Artificial Neu	ural Network System for Sho	rt-Term Load				
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуг	ан број цитата :	32							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12							
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

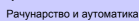
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Вавне:				
ужа научна односно уметничка област: От. 104.2007 Ужа научна односно уметничка област: От. 2016 Област Применьене рачунароск науке и информатика информатика информатика устанивам информатика и	Купусинац Д. Александар Ванредни професор			
радним временом и од када: Ужа научна односно уметнична област: Применьене рачунарске науже и информатика Академма каријера Година Институција Област Избор у завные: 2016 Универантет у Новом Саду - Нови Сад Применьене рачунарске науже и информатика Догорат 2010 Факултет техничних наука - Нови Сад Применьене рачунарске науже и информатика Диплома 2005 Факултет техничних наука - Нови Сад Применьене рачунарске науже и информатика Диплома 2005 Факултет техничних наука - Нови Сад Применьене рачунарске науже и информатика Диплома 2005 Факултет техничних наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инженье Овнажа Навив предмета Вид наставе Навив студијског програма, врста студ 1. ESI055 Применье објектно оријентисаног Предавања ESO - Применьено софтверско инженье (ОАС) 2. ESI056 Увод у науку о подацима Предавања ESO - Применьено софтверско инженье (ОАС) 3. E131 Објектно оријентисано програмирање Предавања ESO - Применьено софтверско инженье (ОАС) 4. E223A Објектно оријентисано програмирање Предавања ESO - Применьено софтверско инженье (ОАС) ЕSO - Применьено софтверско инженье (ОАС) ЕSO - Применьено софтверско инженье (ОАС) СУ - Рачунарство и аутоматика (МАС) 5. E2520 Програмске технике у мултимедији Предавања ESO - Применьено софтверско инженье 6. ESI061 Примена науже о подацима у инфрактурним системима Предавања ESO - Применьено софтверско инженье 7. ESI112 Від data у информационој безбедности Предавања ESO - Применьено софтверско инженье 7. ESI112 Від data у информационој безбедности Предавања ESO - Применьено софтверско инженье 7. ESI112 Від data у информационој безбедности Предавања ESO - Применьено софтверско инженье 8. ESI117 Статистичко програмирање Предавања ESO - Применьено софтверско инженье 8. ESI117 Статистичко програмирање Предавања ESO - Применьено софтверско инженье 8. ESI117 Статистичко пр				
Авадемска каријера Година Институција Област 104 (Авсро у завъе: 2016 Учиверзитет у Новом Саду – Нови Сад Примењене рачунарске науке и информителном 2005 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информительном 2005 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информительном 2005 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информительном 2005 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информительном 2005 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарско инжење Обласка предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Примењена објектно оријентисаног програмирање Вад наставе Назив студијског програми, в реста студ 1. ES1055 Примењена објектно оријентисаног Предавања Е50 - Примењено софтверско инжење (ОАС) 2. ES1056 Учод у науку о подацима Предавања Е50 - Примењено софтверско инжење (ОАС) 3. E131 Објектно оријентисано програмирање Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 4. E223A Објектно оријентисано програмирање Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 5. E2520 Програмске технике у мултимедији Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 5. E2520 Програмске технике у мултимедији Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 6. ES1061 Примење науке о подацима у инфораструктурним системима Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењего (МАС) 7. ES1112 Від data у информационој безбедности Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењего (МАС) 8. ES1117 Статистичко програмирање Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењего (МАС) 7. ES1112 Від data у информационој безбедности Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењего (МАС) 8. ES1117 Статистичко програмирање Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењего (МАС) 7. E51112 Від data у информационој безбедности Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењего (МАС) 8. E51117 Статистичко програмирање Предавања Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењего (МАС) 8. E51117 Статистичко програмирање Предавања Предавања Предавања				
Избор у звање: 2016 Универзитет у Новим Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатистрату 2010 Факултет технички каука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатистратура 2005 Факултет технички каука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатистратура 2005 Факултет технички каука - Нови Сад Електротежничко и рачунарске науке и информатистратура 2005 Факултет техничких каука - Нови Сад Електротежничко и рачунарско инжење Спаска предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа 1.				
Докторат 2010 Факултет техничних науха - Нови Сад Примењене рачунарске наухе и информатистратура 2008 Факултет техничних науха - Нови Сад Примењене рачунарске наухе и информатистратура 2008 Факултет техничних науха - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инженье Диглома 2005 Факултет техничних науха - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инженье Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програмы, врста студи Вид наставе Назив студијског програмы, врста студи Со. (О. О. (О. О. (О. О. (О. О. О				
Магистратура 2008 Факултет техничних наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и инфордиллома 2005 Факултет техничних наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инженье (Слысак предмета које наставаних држи на студијама првог и другот инвоа 1. Вид наставе Назив студијског програми, а рста студи 1. ЕSI056 Примење објектно оријентисаног Предавања (SO- Примењено софтверско инжење (ОАС). 2. ЕSI056 Увод у науку о подацима Предавања (БО - Примењено софтверско инжење (ОАС). 3. Е131 Објектно оријентисано програмирање Предавања (БО - Примењено софтверско инжење (ОАС). 4. Е223А Објектно оријентисано програмирање Предавања (БО - Примењено софтверско инжење (ОАС). 5. Е2520 Програмске технике у мултимедији Предавања (БО - Примењено софтверско инжење (ОАС). 6. Е500- Примењена науке о подацима у Предавања (БО - Примењено софтверско инжење (ОАС). 6. Е51061 Примена науке о подацима у Предавања (БО - Примењено софтверско инжење (МАС)). 6. Е51062 Примењена науке о подацима у Предавања (БО - Примењено софтверско инжење (МАС)). 7. Е51112 Від data у информационој безбедности Предавања (БО - Примењено софтверско инжење (МАС)). 6. Е51117 Статистичко програмирање Предавања (БО - Примењено софтверско инжење (МАС)). 6. Е51117 Статистичко програмирање (Предавања (БО - Примењено софтверско инжење (МАС)). 6. Е51117 Статистичко програмирање (Предавања (БО - Примењено софтверско инжење (МАС)). 6. ОМ2 - Математика у техници (ИАС). 6. ОМ3 - Математика у техници (ИАС). 6. ОМ3 - Математика у техници (ИАС). 6. ОМ4 - Математика у техници (ИАС). 6. ОМ5 - Математика у техници (ИАС). 6. ОМ6 - Математика у техници (ИАС). 6. ОМ7 - Математика у техници (ИАС). 6. ОМ7 - Математика у техници (ИАС). 6. ОМ8 - Математика у техници (ИАС). 6. ОМ8 - Математика у техници (ИАС). 6. ОМ8 - Математика у техници (ИАС). 6. ОМ9 - Математика у техници (ИАС	рматика			
Диплома 2005 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротехичких и рачунарско инжевье Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог инвова Вид наставе	рматика			
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа 1. ЕSI055 Примена објектно оријентисаног предавања (ОАС) 2. ЕSI056 Увод у науку о подацима Предавања (БОС - Примењено софтверско инжењего (ОАС) 3. Е131 Објектно оријентисано програмирање Предавања (БОС - Примењено софтверско инжењего (ОАС) 4. Е223A Објектно оријентисано програмирање Предавања (БОС - Примењено софтверско инжењего (ОАС) 5. Е2500 Програмске технике у мултимедији Предавања (БОС - Примењено софтверско инжењего (ОАС) 6. ЕSI061 Примења науке о подацима у инфраструктурним системима 6. ЕSI061 Примења науке о подацима у инфраструктурним системима 7. ЕSI112 Від data у информационој безбедности Предавања (БОС - Примењено софтверско инжењерско и инжељерско и инжељерско и инжељерско	рматика			
Ознака Назвя предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студи	ьерство			
1. ESI055 Примена објектно оријентисаног програмирања (ОАС) 2. ESI056 Увод у науку о подацима Предавања (БО - Примењено софтверско инжењеј (ОАС) 3. E131 Објектно оријентисано програмирање Предавања (ЕО - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 4. E223A Објектно оријентисано програмирање Предавања (ЕО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. E223A Објектно оријентисано програмирање (ОАС) 5. E2520 Програмске технике у мултимедији Предавања (ЕО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 6. ESI061 Примењено софтверско инжењеј (ОАС) 6. ESI061 Примењено софтверско инжењеј (ОАС) 6. ESI061 Примењено софтверско инжењеј (ОАС) 6. ESI061 Примењено програмира у информацион об				
 Візобо Примена објектно оријентисаног програмирања Візобо Увод у науку о подацима Предавања Візо - Примењено софтверско инжењеј (ОАС) Во - Примењено софтверско инжењеј (ОАС) Візо - Рачунарство и аутоматика (МАС) Візо - Рачунарство и аутоматика (МАС) Візо - Примењено софтверско инжењеј (МАС) ОМ1 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ4 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ4 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ4 - Математика у техници (МАС) ОМ4 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ4 - Математика у техници (МАС) ОМ4 - Математика у техници (МАС) ОМ4 - Ма	 ција			
2.				
1. E233A Објектно оријентисано програмирање предвавња предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ESO - Примењено софтверско инжењер (ОАС) Б. E2520 Програмске технике у мултимедији предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) SEO - Софтверско инжењер (ОАС) Б. E2520 Програмске технике у мултимедији предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) SEO - Софтверско инжењер (МАС) Б. E51061 Примена науке о подацима у инфраструктурним системима предвавња ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. E51112 Від data у информационо безбедности предвавња ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. E51112 Від data у информационо безбедности предвавња ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. E51117 Статистичко програмирање предвавња ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. E51117 Статистичко програмирање предвавња ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. E51117 Статистичко програмирање предвавња ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. E51117 Статистичко програмирање предвавња ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. E51117 Статистичко програмирање предвавња ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. E51117 Статистичко програмирање предвавња ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. E51117 Статистичко програмирање предвавња ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. E51117 Статистичко програмирање предвавња ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. E51117 Статистичко програмирање предвавња ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. E51117 Статистичко програмирање предвавња ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. E51117 Статистичко програмирање предвавња ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. E51112 Від data у информацион језабавња ВЕЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. Б. О - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. Б. О - Примењено софтверско инжењер (МАС) Б. О - Примењено софтверско инжењер (МАС)	рство			
4. E223A Објектно оријентисано програмирање Бо - Примењено софтверско инжењер (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) БЕ - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Во - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ОМ1 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (ПАС) ОМ3 - Математика у техници (ПАС) ОМ4 - Математика у техници (ПАС) ОМ5 - Математика у техници (ПАС) ОМ6 - Математика у техници (ПАС) ОМ7 - Математика у техници (ПАС) ОМ8 - Математика у техници (ПАС) ОМ9 - Математика у техници (ПАС) ОМ9 - Математика у техници (ПАС) ОМ1 - Математика у техници (ПАС) ОМ1 - Математика у техници (ПАС) ОМ2 - Математика у техници (ПАС) ОМ3 - Математика у техници (ПАС) ОМ4 - Математика у техници (ПАС) ОМ5 - Математика у техници (ПАС) ОМ6 - Математика у техници (ПАС) ОМ7 - Математика у техници (ПАС) ОМ8 - Математика у техници (ПАС) ОМ9 - Математика у техници (ПАС) ОМ1 - Математика у техници (ПАС) ОМ1 - Математика у техници (ПАС) ОМ1 - Математика у техници (ПАС) ОМ2 - Математика у техници (ПАС) ОМ3 - Математика у техници (ПАС) ОМ4 - Математика у техници (ПАС) ОМ5 - Математика у техници (ПАС) ОМ6 - Математика у техници (ПАС) ОМ7 - Математика у техници (ПАС) ОМ7 - Математика у техници (ПАС) ОМ8 - Математика у техници (ПАС) ОМ9 - Математика у техници (ПАС) ОМ1 - Математика у техници (ПАС) ОМ2 - Математика у техници (ПАС) ОМ3 - Математика у техници (ПАС) ОМ6 - Математика у техници (ПАС) ОМ7 - Математика у техници (ПАС) ОМ8 - Математика у техници (ПАС) ОМ7 - Математика у техници (ПАС)				
4. E223A Објектно оријентисано програмирање Бо - Примењено софтверско инжењер (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) БЕ - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Во - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ОМ1 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (ПАС) ОМ3 - Математика у техници (ПАС) ОМ4 - Математика у техници (ПАС) ОМ5 - Математика у техници (ПАС) ОМ6 - Математика у техници (ПАС) ОМ7 - Математика у техници (ПАС) ОМ8 - Математика у техници (ПАС) ОМ9 - Математика у техници (ПАС) ОМ9 - Математика у техници (ПАС) ОМ1 - Математика у техници (ПАС) ОМ1 - Математика у техници (ПАС) ОМ2 - Математика у техници (ПАС) ОМ3 - Математика у техници (ПАС) ОМ4 - Математика у техници (ПАС) ОМ5 - Математика у техници (ПАС) ОМ6 - Математика у техници (ПАС) ОМ7 - Математика у техници (ПАС) ОМ8 - Математика у техници (ПАС) ОМ9 - Математика у техници (ПАС) ОМ1 - Математика у техници (ПАС) ОМ1 - Математика у техници (ПАС) ОМ2 - Математика у техници (ПАС) ОМ3 - Математика у техници (ПАС) ОМ4 - Математика у техници (ПАС) ОМ5 - Математика у техници (ПАС) ОМ6 - Математика у техници (ПАС) ОМ7 - Математика у техници (ПАС) ОМ7 - Математика у техници (ПАС) ОМ8 - Математика у техници (ПАС) ОМ9 - Математика у техници (ПАС) ОМ1 - Математика у техници (ПАС) ОМ2 - Математика у техници (ПАС) ОМ1 - Математика у техници (ПАС) ОМ2 - Математика у техници (ПАС) ОМ3 - Математика у техници (ПАС) ОМ1 - Математика у техници (ПАС) ОМ2 - Математика у техници (ПАС) ОМ1 - Математика у техници (ПАС) ОМ1 - Математика у техници (ПАС) ОМ2 - Математика у техници (ПАС) ОМ1 - Математика у техници (ПАС))			
5. E2520 Програмске технике у мултимедији ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ВЕО - Примења науке о подацима у инфраструктурним системима Предавања Примена науке о подацима у инфраструктурним системима Предавања Предавања Предавања ВЕО - Примењено софтверско инжењеј (МАС) ОМ2 - Математика у техници (II godišnji ESO - Примењено софтверско инжењеј (МАС) ОМ2 - Математика у техници (II godišnji ESO - Примењено софтверско инжењеј (МАС) ОМ2 - Математика у техници (II godišnji ESO - Примењено софтверско инжењеј (МАС) ОМ3 - Математика у техници (II godišnji ESO - Примењено софтверско инжењеј (МАС) ОМ4 - Математика у техници (II godišnji ESO - Примењено софтверско инжењеј (МАС) ОМ5 - Математика у техници (II godišnji Penpesaentaтивне референце (минимално 5 не више од 10) Кулусинац А.: Збирка решених задатака из програмског језика С++. Нови Сад: ФТН, 2011. Куризіпас А., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat регсепtage based on gender, age and BMI by using artificial networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607 Киризіпас А., Stokić E., Kovačević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estimation of Cardiometabolic Risk, Journ Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 133, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s1016-10-498-1 Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle be completed, DOI: 10.1007/s1016-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598 Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 Stokić E., Kupusinac A., Tomič-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by artificial neural networks, Computers in Biology 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714535559 Stokić E., Kupusina	ерство			
Від data у информационе технологије (МАС) 8. ESI112 Від data у информационој безбедности Предавања Везо - Примењено софтверско инжењег (МАС) ОМ1 - Математика у техници (Ид godišnji оМ1 - Математика у техници (Ид godišnji оМ1 - Математика у техници (Ид godišnji оМ1 - Математика у техници (Ид додіšnji оМ1 - Математика у техници (Ид додіšnji оМ1 - Математика у техници (Ид додіšnji ом2 - Математика у техници (Ид додіšnji ом3 - Масіза ууземв, 2016, Vol. 40, No. 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598 (Оди 10. 1007/310916-016-0498-1 - Vanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, Vol. 40, No. 138, pp. 3-19, ISSN 0168-2500 (Salve))			
6. ESI061 Примена науке о подацима у инфраструктурним системима Предавања ВЕО - Примењено софтверско инжењер (МАС) ОМ1 - Математика у техници (II godišnji ESI) - Примењено софтверско инжењер (МАС) ОМ2 - Математика у техници (II godišnji Penpeaentarurus и техници (II godišnji Nervicus и техници (II godišnji Penpeaentarurus и техници (II godišnji Penpeaentarurus и техници (II godišnji Nervicus и техници (II godišnji Penpeaentarurus и техници (II godišnji Penpeaentarurus и техници (II godišnji Nervicus и техници (II godišnji и техни				
ом1 - Математика у техници (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом1 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом1 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Примењено софтверско инжењер (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji предавања (ВЗО - Предавања	ерство			
7. ESI112 Від data у информационој безбедности Предавања ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) ОМ1 - Математика у техници (И доdišnji Предавања ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) ОМ2 - Математика у техници (II доdišnji Предавања ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) ОМ1 - Математика у техници (II доdišnji Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Купусинац А.: Збирка решених задатака из програмског језика С++. Нови Сад: ФТН, 2011. Киризіпас А., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607 Киризіпас А., Stokić E., Kovačević I: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estimation of Cardiometabolic Risk, Journ Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-016-0498-1 Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598 Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by a ratificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity an Vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512 Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Yasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-ASEED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES. Thermal Science, 2016, ISSN 035				
7. ESI112 Від data у информационој безбедности Предавања ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) ОМ1 - Математика у техници (И доdišnji Предавања ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) ОМ2 - Математика у техници (II доdišnji Предавања ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) ОМ1 - Математика у техници (II доdišnji Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Купусинац А.: Збирка решених задатака из програмског језика С++. Нови Сад: ФТН, 2011. Киризіпас А., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607 Киризіпас А., Stokić E., Kovačević I: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estimation of Cardiometabolic Risk, Journ Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-016-0498-1 Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598 Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by a ratificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity an Vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512 Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Yasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-ASEED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES. Thermal Science, 2016, ISSN 035	ji) (MAC)			
8. ESI117 Статистичко програмирање Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања ЕSO - Примењено софтверско инжењер (МАС) ОМ1 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (МАС) ОМ1 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (Па godišnji Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Купусинац А.: Збирка решених задатака из програмског језика С++. Нови Сад: ФТН, 2011. Киризіпас А., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2. pp. 610-619, ISSN 0169-2607 Киризіпас А., Stokić E., Kovačević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estimation of Cardiometabolic Risk, Journ Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-016-0498-1 Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598 Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by utartificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity ar vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-31 UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 003-3-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512 Katić A., Čosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES. Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836	ерство			
8. ESI117 Статистичко програмирање Предавања ESO - Примењено софтверско инжењер (МАС) ОМ1 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (II godišnji Pепрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Купусинац А.: Збирка решених задатака из програмског језика С++. Нови Сад: ФТН, 2011. 2. Киризіпас А., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607 3. Киризіпас А., Stokić E., Kovačević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estimation of Cardiometabolic Risk, Journ Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-016-0498-1 Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598 Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity ar vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-31 UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569 7. Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512 8. Katić A., Čosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BABED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836				
8. ESI117 Статистичко програмирање (МАС) ОМ1 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (II godišnji Penpeseнтативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Купусинац А.: Збирка решених задатака из програмског језика С++. Нови Сад: ФТН, 2011. 2. Киризіпас А., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607 3. Киризіпас А., Stokić E., Kovačević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estimation of Cardiometabolic Risk, Journ Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-016-0498-1 4. Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598 5. Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3: UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569 7. Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512 8. Katić A., Čosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836 6. Kupusinac A., Stokić E., Sukić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body	ji) (MAC)			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Купусинац А.: Збирка решених задатака из програмског језика С++. Нови Сад: ФТН, 2011. 2. Киризіпас А., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607 3. Киризіпас А., Stokić E., Kovačević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estimation of Cardiometabolic Risk, Journ Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-016-0498-1 Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598 5. Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by the artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity and Vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-319 UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714528512 Katić A., Čosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836 Kupusinac A., Stokić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body	ерство			
 Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Купусинац А.: Збирка решених задатака из програмског језика С++. Нови Сад: ФТН, 2011. Кириsinac A., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607 Кирusinac A., Stokić E., Kovačević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estimation of Cardiometabolic Risk, Journ Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-016-0498-1 Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598 Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by u artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity an vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3 UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512 Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836 Kupusinac A., Stokić E., Sukić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body 				
 Купусинац А.: Збирка решених задатака из програмског језика С++. Нови Сад: ФТН, 2011. Кириsinac A., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607 Кириsinac A., Stokić E., Kovačević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estimation of Cardiometabolic Risk, Journ Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-016-0498-1 Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598 Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity are vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-31 UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512 Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836 Kupusinac A., Stokić E., Sukić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body 	ji) (MAC)			
 Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607 Kupusinac A., Stokić E., Kovačević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estimation of Cardiometabolic Risk, Journ Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-016-0498-1 Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598 Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by the artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity and vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-31 UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512 Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836 Kupusinac A., Stokić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body 				
 Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607 Kupusinac A., Stokić E., Kovačević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estimation of Cardiometabolic Risk, Journ Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-016-0498-1 Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598 Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by the artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity and vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-31 UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512 Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836 Kupusinac A., Stokić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body 				
 2. networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607 3. Kupusinac A., Stokić E., Kovačević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estimation of Cardiometabolic Risk, Journ Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-016-0498-1 4. Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598 5. Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by a artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity an vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-31 UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569 7. Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512 8. Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836 Kupusinac A., Stokić E., Sukić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body 	al neural			
 Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-016-0498-1 Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598 Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by a artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity an vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3 UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512 Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836 Kupusinac A., Stokić E., Sukić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body 				
 be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598 Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by a artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity an vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3 UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512 Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836 Kupusinac A., Stokić E., Sukić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body 				
 artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No. 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity an vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3 UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512 Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836 Kupusinac A., Stokić E., Sukić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body 				
 vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3 UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569 Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512 Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836 Kupusinac A., Stokić E., Sukić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body 				
7. Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512 8. Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836 G Kupusinac A., Stokić E., Sukić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body				
CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836 Kupusinac A., Stokić E., Sukić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Between Body Mass Index and Body	D and			
Percentage?, Journal of Medical Systems, 2017, Vol. 41, No 1, ISSN 0148-5598, UDK: DOI: 10.1007/s10916-016-0636-9				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рег	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
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								
Зби	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата :	22							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1				
Усав	Усавршавања :								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

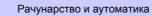
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

VIM	ме и презиме:					Лукић А. Немања			
Зва	іње:				I	Д оцент			
				ик ради са пуним		-			
<u> </u>	цним врем	-							
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	F	Рачунарска техни	ика и рачунарске комуникације		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Но	вом Са	ду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Дон	торат		2014	Факултет техничі	ких наук	а - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Диг	ілома		2007	Факултет техничі	ких наук	а - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Сп	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама	првог и	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	RT49AN	Софтвер	у паметни	м уређајима		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						Рачунарске ве			
2.	RT52N	Системсь	ко програмі	ирање у Андроиду		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
_			-			Рачунарске ве			
3.	SE0032	Паралел	но програм	ирање		Рачунарске ве:	жбе SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
		Пројекто	ектовање наменских рачунарских			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
4.	RT58	структура		nowix parlynapowix			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	bеренце (м	инимално 5 не виц	ие од 10))			
	Лукић	Н Тесли	 ħ Н., Маруі	на Т., Михић В.: А	іава АПІ	линтерфаце фо	р тхе сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембеддед		
1	. мулти	медиа де		Е Трансацтионс о			5, 2013, Вол. 59, Но 4, пп. 875-882, ИССН 0098-3063,		
2	Врани Цонсу	ћ Н., Шоц мер Елец	ікић Н., Лук троницс W	кић Н.: Алгоритхмо орксхоп, Нови Сад	фор Ма , 11 Мар	акинг Унифиед Ц эт, 2015	ханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. 1ст ИЕЕЕ		
3	Wopko	хоп, Нови	ı Сад, 11 М	арт, 2015			нтерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс		
4				кић Н.: Импровинг ицс Wорксхоп, Нов			/ниqуе Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. 1с		
5				а Р.: А Јава АПИ и ррум ТЕЛФОР, Бес			іх оф тхе ЕПГ дата ин Андроид ОС басед девицес, 013, пп. 713-716		
6	сустем	и, 21. Ťеле	екомуникац	циони форум ТЕЛФ	ОР, Бес	оград, 26-28 Нове	уппорт фор сет топ бох басед он Андроид оператинг эмбар, 2013, пп. 995-998		
7	. рефер Септе	енце пиц [.] мбар, 201	туре цомпа 1, пп. 255-2	рисон, 1. ИЕЕЕ Ин 258	тернати	юнал Цонферені	идео оутпут интегриту верифицатион басед он фулл це он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Берлин, 3-8		
8	. тхе ДТ	В/СТБ Де	вицес Бас	ед он Хетерогенео	ус Мулті	и-Цоре Платфор	оцессинг Фрамеwорк фор Фунцтионал Тестинг оф м, 29. Интернатионал Цонференце он Цонсумер 2 Јануар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-4244-2976-9		
9	*****3л	околица І	В., Кукољ Д	l., Лукић H., Темер	инац М.:	: Евалуатион он	тхе селецтион оф видео qуалиту метрицс фор це, 2010, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244-8417-1		
10	. БÉ пла	атформ, 1	0. ИСТ/СП		Елецтро	ьниц Имагинг, Wa	л-Тиме Wавелет Басед Блур Естиматион он Целл авелет Апплицатионс ин Индустриал Процессинг		
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	іне актиі	вности наставни	ка:		
Укупан број цитата : 0									
			СЦИ(ССЦІ	,	0		1		
Трє	нутно уче	шће на пр	оојектима	:	Домаћи	1: 0	Међународни : 0		
Уса	авршаван	ьа :							
	уги подац	u voio cua							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Mag	N UDOM	10·			Луковић С. Иван		
Зва	ње. в и презим	и с .			Редовни професор		
		vunio v sa	nioi ugozaza	HAIK DORIN CO ENTIRES	Факултет техничких на	ука - Нови Сал	
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	18.05.1991	ука - Пови Сад	
			метничка о	 бласт:		е науке и информатика	
	демска ка		Година	Институција	Област		
	ор у зван	. , .	2006	Универзитет у Новом (Салу - Нови Сал	Примењене рачунарске науке и информатика	
_	торат	.	1996	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика	
	истратура		1993	Електротехнички факу		Примењене рачунарске науке и информатика	
_	логратура		1990	Војно - технички факул	•	Примењене рачунарске науке и информатика	
		META KOJE I		држи на студијама првог	·	тримствене разунароке науке и информатика	
On	Ознака	Назив пр		држи на студијама првог	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
	Ознака	тазив пр	Једине га		1_		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
1.	E2I40	Системи	база подат	така		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E2141	Museou on	MALIE MUMON	мационих система		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
۷.	L2141	инжењер	инг инфор	мационих система		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
3.	IFE214	Базе под	атака 1		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	RI43A	Базе пода	атака 1			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
5.	RI43B	l43B Базе података 2				SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
6.	E214	Програмо	ски језици и	и структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
7.	E2502	Системи складишта података			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
'		3		· · · - Hay , array		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (МАС)	
Ī					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	В. RVP07 Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу		Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	Tracea	ability, in th	ne book: Pro	oduct-Focused Software F	Process Improvement, Hei	oftware Development with Support for Application delberg, Springer, 2015, str. 513-527, ISBN 978-3-	
				.1007/978-3-319-26844-6		ng Courses hased on Educational Data Mining	
2.	Techni	iques, in th	ne book: Ed	ucational Data Mining: Ap	plications and Trends (Ch	ng Courses based on Educational Data Mining napter 10)., Heidelberg, Springer, Series: Studies in 37-1	
	Computational Intelligence, Germany, 2014, str. 257-287, ISBN 978-3-319-02737-1						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

3.	Development, in the book: Formal and Practica	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6.							
4.	Poppović A., Luković I., Dimitrieski V., Đukić V.: A DSL for Modeling Application-Specific Functionalities of Business Applications, Computer Languages Systems and Structures, 2015, Vol. 43, pp. 69-95, ISSN 1477-8424, UDK: DOI: 10.1016/j.cl.2015.03.003								
5.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luk Science and Information Sistems, 2014, Vol. 1								
6.	Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čeliko Referential Integrity Constraints, Computer Sci	0 1		•					
7.	Luković I., Popović A., Mostić J., Ristić S.: A Tool for Modeling Form Type Check Constraints and Complex Functionalities of Business Applications, Computer Science and Information Sistems, 2010, Vol. 7, No 2, pp. 359-385, ISSN 1820-0214								
8.	Luković I, Mogin P, Pavićević J, Ristić S, "An Approach to Developing Complex Database Schemas Using Form Types", Software: Practice and Experience, John Wiley & Sons Inc, Hoboken, USA, ISSN: 0038-0644, DOI: 10.1002/spe.820, Vol. 37, No. 15, 2007, pp. 1621-1656.								
9.	Luković I.: From the Synthesis Algorithm to the Conference on Informatics, Herlany: Slovak Sc Faculty of Electrical Engineering and Informatic	ciety for Applied Cybe	ernetics and Inforr	natics and Technical Univer	sity of Košice -				
10.	Luković I: An Approach to Specification and Generation of Software Systems using Form Types, 2nd Conference on Compilers,								
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуп	/купан број цитата : 603								
Укуп	/купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 25								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	4				

Усавршавања:

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

Други подаци које сматрате релевантним:

3 монографске књиге, 2 уџбеника, 1 рад у часопису ранга М21, 3 рада у часопису ранга М22, 21 рад у међународним часописима ранга М23, 4 рада и излагања по позиву на скуповима међународног значаја, 75 радова на међународним конференцијама с рецензијом. Вишегодишње уређивање и ко-уређивање међународног часописа ранга М23, председавање програмским одбором седам међународних workshop-ova, учешће у раду програмских одбора великог броја конференција, спољњи рецензент у више међународних часописа. Вођење и учешће у већем броју пројеката, реализованих за потребе различитих организација и Министарства науке. Развој сопственог софтверског алата за развој информационих система, заснованог на процесу развоја вођеног моделима.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

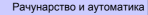
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Малбаша В. Вук										
·						Доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним						Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:						15.12.2013				
Ужа научна односно уметничка област: Пр							Примењене рачунарске науке и информатика			
Академска каријера Година Институција								Област		
Избор у звање: 2014 Универзитет у Н					овом Саду - Нови Сад			Примењене рачунарске науке и информатика		
Докторат 2011								Информатика		
Диплома 2006								Информатика и рачунарство		
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа										
	Ознака	внака Назив предмета				Вид наста	ве Назив студијског програма, врста студија			
1.	GI111	Увод у информационе технологије у геоматици				Предаван	a	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
					Предавања	а	F10 - Анимација у инжењерству ((OAC)		
2.	SEN034	Рачунаро	ство у облаку				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
3.	SIT064	4 Рачунарска интелигенција				Предаван	а	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
4.	SIT066	6 Управљање софтверским производом				Предаван	a	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
5.	E236A	6А Основи рачунарске интелигенције				Предаван	а	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						Предаван	а	Е20 - Рачунарство и аутоматика	(MAC)	
6.	F0500							IF1 - Информациони и аналитичк (MAC)	ки инжењеринг	
	E2503	Системи	и за истраживање и анализу података					IF2 - Информациони инжењеринг	r (MAC)	
								SE0 - Софтверско инжењерство информационе технологије (МАС		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)										
1.	Malbaša V., Zheng C., Chen P., Popović T., Kezunović M.: Voltage Stability Prediction Using Active Machine Learning, IEEE Transaction on Smart Grid, 2017, ISSN 1949-3053									
2	Malbaša V., Chen P., Dong Y., Kezunović M.: Sensitivity Analysis of Voltage Sag Based Fault Location with Distributed Generation, P.C. Chen, V. Malbaša, Y. Dong, M. Kezunovic, IEEE Transaction on Smart Grid, 2015, Vol. 6, No 4, pp. 2098-2106, ISSN 1949-3053									
3	Zheng	Zheng C., Malbaša V., Kezunović M.: Regression Tree for Stability Margin Prediction Using Synchrophasor Measurements, IEEE Transactions on Power Systems, 2013, Vol. 28, No 2, pp. 1978-1987, ISSN 0885-8950								
4	Vuković Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanović I., Milosavljević G., Malbaša V.: Semantic-aided automation of interface mapping in enterprise integration with conflict detection, Information Systems and e-Business Management, 2016, Vol. 14, ISSN 1617-9846									
5	28-30	Malbaša V.: Fully Bayesian Stability Estimation Using MCMC, 18. International Symposium on Power Electronics – Ee, Novi Sad, 28-30 Oktobar, 2015								
6	Kezunović M., Đokić T., Chen P., Malbaša V.: Improved Transmission Line Fault Location Using Automated Correlation of Big Data from Lightning Strikes and Fault-induced Traveling Waves, 48. Hawaii International Conference on System Sciences, Kauai: IEEE Computer Society, 5-8 Januar, 2015, pp. 2719-2728, ISBN 978-1-4799-7367-5, UDK: DOI 10.1109/HICSS.2015.328									
7.	Chen I 4. Nor	Chen P., Malbaša V., Kezunović M.: Sensitivity of Voltage Sag Based Fault Location in Distribution Network to Sub-Cycle Faults, 4. North American Power Symposium (NAPS), North Carolina: IEEE Conference Publications , 7-9 Septembar, 2014, pp. 1-6, UDK: DOI: 10.1109/NAPS.2014.6965361								
8	Chen I	Chen P., Malbaša V., Kezunović M.: Sensitivity Analysis of Voltage Sag Based Fault Location Algorithm, 18. Power Systems Computation Conference, Varšava: IEEE, 18-22 Avgust, 2014, pp. 1-7, UDK: DOI: 10.1109/PSCC.2014.7038389								
9	Chen I T&am	Chen P., Malbaša V., Keznunović M.: Locating Sub-Cycle Faults in Distribution Network Applying Half-Cycle DFT Method, 7. T&D Conference and Exposition, Medellin: IEEE Conference Publications, 10-13 Septembar, 2014, pp. 1-5, UDK: DOI: 10.1109/TDC.2014.6863254								
10	10. Lan L., Malbaša V., Vučetić S.: Spatial Scan for Disease Mapping on a Mobile Population, 28. AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI-14), Quebec City: AAAI, 27-31 Jul, 2014, pp. 431-437, ISBN 978-1-57735-661-5									
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:										
Ť	пан број ц	-		1						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 4							_	1	_	
Тре	нутно уче	ешће на пр	оојектима :	Ι [[Домаћи	:	0	Међународни :	0	
Усавршавања :										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Име и презиме: Марић С. Петар								
	е и презиг ање:	vi.C.				Доцент		
H		rvijaje v ko	nini uantaru	ик ради са пуним	 	доцент Факултет техничких наука - Нови Сад		
		гуције у ко јеном и од	, ,	ик ради са пуним	_	1.10.2009	ука 1100л осд	
<u> </u>					Примењене рачунарске науке и информатика			
Академска каријера Година Институција			<u> </u>		Област			
	бор у зван		2016	Универзитет у Н	овом Сад	у - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	сторат		2016	Факултет технич	<u>_</u>		Примењене рачунарске науке и информатика	
	лома		2009	,		•	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Спи	исак преді	мета које і	наставник д	цржи на студијама	првог и д	другог нивоа		
	Ознака	Назив пр				Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
	Corraina	1100112111	o o A			Лабораторијске	Е10 - Енергетика, електроника и	
1.	E111	Програмо	ски језици и	і структуре подата	ака	вежбе	телекомуникације (ОАС)	
			•				MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
2.	CC11	Oguanua	ачунарства			Лабораторијске	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
۷.	GGTT	Основи р	ачунарства	1 		вежбе		
						Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и	
						Рачунарске вежбе	телекомуникације (МАС)	
							Е20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
3.	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици			уре и		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
							IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
							IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
							MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
4.	RVP05	Рачунаро	тво у обла	ку		Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10)			
1	. Парал	ілелизати	он оф Харк	иониц Цоуплед Фи	ните Стр	ип Метход Апплиед о	з Ж.: Хубрид МПИ/ОпенМП Цлоуд н Реинфорцед Цонцрете Присматиц Схелл инг Софтwape, 2015, ИССН 0965-9978	
2	Марић . Фрее I	n П., Жива Вибратион	нов Ж., Ма н анд Бифу	рић П., Милашинс рцатион Буцклинг	вић Д., Го Аналуси	олеш Д., Милашинови с оф Фолдед-Плате С	ић Д., Голеш Д., Живанов Ж., Хајдуковић М.: Струцтурес усинг тхе Хармониц-Цоуплед Фините /рес Тецхнологу, Наплес, 2-5 Септембар, 2014	
3	Милац Никол Аппли	⊔иновић Д ић М., Мај ед то Геог	Į., Живанов рић П., Жиг метриц Ног	з Ж., Голеш Д., Хај ванов Ж., Ракић П нлинеар Аналусис	јдуковић I ., Боркові ∙оф Реин	М., Хајдуковић М., Ми ић А., Милаковић И.: форцед Цонцрете Фо	лашиновић Д., Голеш Д., Николић М., Марић П., Тхе Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход лдед Плате Струцтурес, 14. Интернатионал гутинг, Цаглиари, 3-6 Септембар, 2013	
4	Ракић тхе Ха Струц	П., Милац рмониц Ц турес, 13.	шиновић Д. Јоуплед Фи	, Живанов Ж., Гол ните Стрип Метхо юнал Цонференце	іеш Д., Ра д апплие,	кић П.: Цлоуд Цомпу д то Ларге Дисплацем	колић М., Марић П., Николић М., Марић П., линг басед МПИ/ОпенМП Параллелизатион оф мент Стабилиту Аналусис оф Присматиц Схелл рид анд Цлоуд Цомпутинг фор Енгинееринг,	
5	. Парал	ілел Апплі	ицатион Пр		нтернатис	нал Цонференце он Г	иванов Ж.: Ц++ Статицаллу Тупед Матрих ин Параллел, Дистрибутед, Грид анд Цлоуд	
6	. Марић	пП.: Хибр	идна софт	верска архитектур	а као под	ршка примени хармо	нијски спојеног метода коначних трака, 2016	
7	. Цоупл	ед Фините	е Стрип Ме		стиц Eqya	тионс, 5. Интернатио	ид Софтwape Солутион фор тхе Хармониц нал Цонференце он Параллел, Дистрибутед,	
8	Марић . Парал	т П., Никол плелисати	пић М., Мил он оф тхе Х	пашиновић Д., Жи Кармониц Цоупле <i>ј</i>	ванов Ж., д Фините-	Хајдуковић М., Мила	ковић И., Борковић А.: МПИ/ОпенМП гернатионал Цонференце он Параллел, Април, 2011	
36						ности наставника:		
Уку	пан број ц	цитата :			17			
Уку	пан број р	радова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	1			
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





мастер академске студије Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

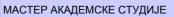
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

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



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., S Research Management System, The Electronic				-Compliant			
5.	Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214							
6.	Ivanović D., Milosavljević G., Milosavljević B., S MARC 21 Format, Program: Electronic Library							
7.	Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov Database Applications, Computer Science and	,		0 0				
8.	Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Striče International Workshop on Model-Based Softw				artifacts. In 3rd			
9.	Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Read Symposium@MODELS 2011: Software Modeli oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSyr	ng in Education, page						
10.	Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević Specific Language, 14. Advances in Databases							
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	звника:					
Укуг	ан број цитата :	289						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13						
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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:					Милосављевић П. Бранко			
-					Редовни професор	·		
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним Ф				Факултет техничких наука - Нови Сад			
	дним врем				01.10.1998	01.10.1998		
Ужа	Ужа научна односно уметничка област: П			бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	кторат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ма	гистратура	а	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1997	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	ESI121		веб програ		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
2.	RI41	Интернет	софтверс	ке архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
			· ·	,		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
_	050004	Oguara	0.000		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
3.	SE0001	Основе п	рограмира	ња		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SE0008	Апгоритм	и и структу	уре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
	020000	7 5 11 0 0 7 7 11 11		ро података		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SE239N	Инжењер	оство серве	рског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
6.	SEM023	Интегрис DevOps	ани присту	пи развоју софтвера -		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		Беторо				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
7.	AD0008	Веб-диза	јн у архите	ктури	Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	F2506	Напредна Интернет инфраструктура				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
0.	E2300					IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
9.	ESI108	Напредно	о веб прогр	амирање	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	,		,	Milosavljević, and Dušan S D. ISSN: 0264-0473, DOI:	,	system for city and special libraries. The Electronic 34669.		
2						ementation of catalogue cards using FreeMarker. 0033-0337, DOI: 10.1108/00330330910934110.		
3	Milan \ applica 0214, l	∕idaković, ation on dis DOI: 10.22	Branko Milo stributed lib 298/csis090	osavljević, Zora Konjović, rary catalogues. Compute 2001V.	and Goran Sladić. Extens r Science and Information	sible Java EE-based agent framework and its n Systems (ComSIS), 6(2):1-28, 2009. ISSN: 1820-		
4	Multim	edia Tools	and Applic	ations, 47(3):525-544, 20	10. ISSN: 1380-7501, DC	rić. Adaptive content-based music retrieval system. DI: 10.1007/s11042-009-0336-2.		
5	28(2):2	245-262, 2	010. ISSN:	0264-0473, DOI: 10.1108	/02640471011033611.	RC and MARC 21. The Electronic Library,		
6	Electro	nic Library	y, 28(2):286	-299, 2010. ISSN: 0264-0	473, DOI: 10.1108/02640			
7	. system	n based on	the MARC			a. A CERIF-compatible research management tion systems, 44(3):229-251, 2010. ISSN: 0033-		



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	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
8.	Branko Milosavljević, Danijela Boberić, and Dušan Surla. Retrieval of bibliographic records using Apache Lucene. The Electronic Library, 28(4):525-539, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471011065355.						
9.	Gordana Milosavljević, Dragan Ivanović, Dušan Surla, and Branko Milosavljević. Automated construction of the user interface for a CERIF-compliant research management system. The Electronic Library, 29(5):565-588, 2011. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471111177035.						
10.	Branko Perisić, Gordana Milosavljević, Igor Dejanović, and Branko Milosavljević. UML profile for specifying user interfaces of business applications. Computer Science and Information Systems (ComSIS), 8(2):405-426, 2011. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS110112010P.						
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	учне активности нас	гавника:				
Укуг	ан број цитата :	545					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Уса	Усавршавања :						
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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:					Обрадовић М. Ратко			
	ње:				Редовни професор			
Has	вив инстит	уције у којо	і наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од к		рад.: оау	02.09.1993			
Ужа	а научна с	дносно уме	тничка о	бласт:	Рачунарска графика			
Ака	демска ка	іријера [Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e: 2	2012	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Рачунарска графика		
Док	торат	2	2000	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Рачунарска графика		
Maı	истратура	a .	1997	Природно-математичк	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	иета које на	ставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пре	дмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	IAM006	Снимање и	і анализа	кретања	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
2.		Анимација			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.		Специјални			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
4.		Основе инх		·	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
				.,	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
_	14400					M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
5.	M108	Инжењерск	ке графич	нке комуникације		M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
						Р00 - Производно машинство (ОАС)		
6.	RG001	Дизајн текстуре и светла			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
7.	RG003	Технике ре	ндерован	ьа	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
8.	RG012	Технике пи рада	сања и п	резентације теоријског	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
9.	IA006	Дизајн прос	сторних с	блика	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
					Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)		
10.	S012	Нацртна ге	ометрија	и техничко цртање		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
11.	SESN01	Увод у инж	ењерску	анимацију	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
12.	IA018A	Компјутерс	ка геомет	грија		ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
						OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)		
13.	IA023	Алгоритми	за ренде	ровање	Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
14.	E2538	Технике и а	алати за д	дизајнирање анимације	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
15.	RG015	Проширена	а и вирту	елна реалност	Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
Pe	епрезента	тивне рефе	еренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.					ošević M.: Novel Texture- ng, 2018, Vol. 98, pp. 1-1	Based Descriptors for Tool Wear Condition 5, ISSN 0888-3270		
2	Lidija ł GMMs	Krstanovic, N	Nebojsa M	I. Ralevic, Vladimir Zlokol	ica, Ratko Obradovic, Dra	gisa Miskovic, Marko Janev, Branislav Popovic: , expert systems with applications, Volume 66, pp.		
3	Zlokoli Epicar	ca V., Krstar dial Fat Segi	mentation	Based on Fuzzy c-Mean	s Clustering and Geometi	ović R., Jovanov Lj., Babin D.: Semiautomatic ric Ellipse Fitting, Journal of Healthcare		
4	Engineering, 2017, Vol. 2017, pp. 1-12, ISSN 2040 2295 Branislav Popkonstantinovic, Ratko Obradovic, Marija Obradovic, Zorana Jeli, Misa Stoicevic: GEOMETRICAL AND 4. MECHANICAL CHARACTERISTICS OF DEFORMED BALANCE SPRING OBTAINED BY SIMULATION STUDY, SIMULATION: Transactions of The Society for Modeling and Simulation International, Vol. 92, pp.981-997, 2016.							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
5.	Ana Perišić, Marko Lazić, Ratko Obradović, Irena Galić: Daylight and Urban morphology: a Model for analyzing the Average Annual Illumination of Residential Housing, doi 10.17559/TV-20150526191843, Technical Gazette, Vol. 23 No. 5, pp. 1343-1350, 2016.						
6.	Obradović Ratko, Beljin Branislav, Popkonstan Plane Curve and Polygon, Acta Polytechnica F			insitional Developable Surfac	es between		
7.	Bojić S., Golub M., Müller J., Obradović R., Ma L.) in a medium scale batch dryer with different No 3, pp. 108-115, ISSN 1431-9292						
8.	Obradović R., Popkonstantinović B., Beljin B.: Polygons, Technics Technologies Education M				tweeen two		
9.	Milojević Z., Navalušić S., Milankov M., Obrado based on the X - ray, HealthMED, 2011, Vol. 5			n for femoral tunnel position o	letermination		
10.	Milojević Z., Navalušić S., Milankov M., Obrado generation, HealthMED, 2011, Vol. 5, No 5, pp			dology for 3D femur approxim	nate model		
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	тавника:				
Укуп	ан број цитата :	92					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1		
	Усавршавања : Био је стипендиста Аустријске владе (WUS Austria, 2006.)и немачке службе за академску размену DAAD (2012.).Учествовао је у						

Други подаци које сматрате релевантним:

пројекту ERASMUS+ 2016. године.

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

Име и презиме:				П	Павковић Р. Богдан				
	ње:				Д	Доцент			
Наз	ив инсти	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним		-			
рад	ним врем	еном и од	када:						
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	P	ачунарска т	ехника и р	рачунарске комуникације	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	іор у зван	ьe:	2016	Универзитет у Нов	юм Сад	ду - Нови Са	ц	Рачунарска техника и рачу комуникације	унарске
Док	торат		2012	Institut National Pol Гренобл	itechnic	que de Greno	ble -	Информатика	
Спи	сак пред	мета које і	наставник ,	држи на студијама п	рвог и д	другог нивоа	l		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма	, врста студија
1.	RT53	безбедно		де пројектовања іног софтвера у стрији		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутома	атика (ОАС)
2.	CE824	Методе и софтвера		спитивања аутомоби	илског	Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутома	атика (МАС)
3.	RT512	Рачунаро аутомоби		магистрале и протог	коли у	Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутома	атика (МАС)
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више	е од 10))			
1.								ess Sensor Networks in Using Blobal, Release date April, 201	
2.	Bogda	n Pavkovio	c, Andrzej D	Ouda, Won-Joo Hwan	g, Fabri	ice Theoleyre),	Networks, Ad Hoc Networks	
3.	Energy	y-aware G	eorouting w	ith Guaranteed Delive	ery in W	/ireless Sens	or Networl	ks with Obstacles, Essia Elhaf mation, 8(3), September 2009	si, Nathalie Mitton,
4.				ayer Considerations і Батић, Никола Том				ol CM Ubiquity Magazine (M26),	2015"
5.	procee		ne 5th Interr					Pavković, Nathalie Mitton, Iva Networks (MSN'09) Wu Yi Mor	
6.	Domin	ique Barth	eľ, Andrzej		of ACN	M PE-WASU	N, (Interna	ronment, Bogdan Pavković, Fa tional Symposium on Perform 17-21, 2010	
7.	Мулти	патх Оппо	ртунистиц		1EEE 8	02.15.4, Богд	цан Павко	вић, Фабрице Тхеолеуре, Ан	ідрзеј Дуда, Ин
8.	Franck	Roussea	u, Ivan Stoj	menovic, GLOBECOI	M, 2011			nary destination, Jovan Radak	, Bogdan Pavkovic,
9.	ситуа: 1. Сан	цијама (М8 ₅а Вранец	35), 2014, х _J , Валентиі	а позиционирање у з ттп://www.coфиа.pc/ на Јанев, Вук Мијови н Павковић, Лазар Е	доцс/тр 1ћ, Урог	o/2014 [;] /СОФі ш Милошеві	1́А-́ТР11́.п	 Ідф	
10.								015, хттп://www.coфиа.pc/до евић, Дејан Пауновић, Берба	
			е, односно	уметничке и стручн	е актив	вности наста	вника:		
	пан број ц				93				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 1									
I pe	нутно уче	ешће на пр	ојектима	: [[<u> І</u> омаћи	:	0	Међународни :	2
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и прези	ме:			Пенца С. Валентин			
-	ње:				Доцент			
		TVIINIE V KO	ілі настави	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради са пуним		01.10.2011		
_					Примењене рачунарске науке и информатика			
			Институција	1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Област			
	бор у зван		2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
_	лома		2008	Факултет техничких на		Информатика		
		мета које ј		држи на студијама првог	-	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
On	Ознака	Назив пр		држи на студијама првог	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	Ознака	пазив пр	ледіме та —					
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
1.	E2E41N	Мобилне	апликације	9		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
2.	SE0001	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
3.	SE239A	Веб прог	рамирање		Рачунарске вежбе	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
	050001	14			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
4.	SE239N	инжењер	ство серве	рског слоја	родавания	информационе технологије (ОАС)		
_	000401	Mag			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
5.	SE240N	мооилне	апликације	•	Рачунарске вежбе	информационе технологије (OAC)		
6.	SIT023	Основе w	еб програм	иирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT02D	Web dizaj	jn		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT049	Алгоритм	и и структу	ре података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT051	Серверск	ке веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT056	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
11.	SIT062	Интернет	ствари		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2536	Мобилне	апликације			SE0 - Софтверско инжењерство и		
					10)	информационе технологије (МАС)		
Pe				инимално 5 не више од	<u> </u>			
1	Library	and Infor	mation Syst	ems, 2014, Вол. 48, Но 2	2, пп. 140-166, ИССН 003			
2						atible CRIS-UNS Model Extension for Assessment ec, 2015, Вол. 12, Но 7, пп. 129-148, ИССН 1785-		
3	Никол					International Conference on Information Society uter networks, 11-14 Март, 2018, пп. 116-121		
4	Пенца . Scienc	В., Никол ce and Tec	іић С., Иваі hnology (IC	новић Д.: Mapping scher IST), Kopaonik: Society f	ne from Invenio to CERIF	format, 7. International Conference on Information nd Computer Networks, 12-15 Март, 2017, пп.		
5	Пенца	В., Никол		новић Д.: Mapping scher		ERIF format, 6. International Conference on systems and Computer Networks, 29-2 Фебруар,		
	2016,	пп. 331-33	86, ИСБН 97	78-86-85525-18-6		data from EPrints to CERIF format, 5. International		
6	. Confer Netwo	ence on Irrks, 8-11 N	nformation S Λαρτ, 2015,	Society Technology and M пп. 295-300, ИСБН 978-	lanagement, Kopaonik: S 86-85525-16-2	ociety for Information Systems and Computer		
7	. Serbia	n Ruleboo	k, 4. Interna	ational Conference on Info	ormation Science and Tec	evaluation of scientific-research results. Case study: chnology (ICIST), Kopaonik: Society for Information 16-85525-14-8		
	Systems and Computer Networks, 9-13 Март, 2014, пп. 102-107, ИСБН 978-86-85525-14-8							



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)						
8.	Николић С., Пенца В., Сегединац М., Коњовић З.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, International Journal of Computer Science & Applications, 2011, Вол. 8, Но 2, пп. 38-58, ИССН 0972-9038						
9.	Совиљ П., Чабрило Н., Николић С., Пенца В., Лукић З.: АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА СА МЕРНИХ ПРЕТВАРАЧА УЗ ЛРИМЕНУ 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.	0. Николић С., Пенца В., Зарић М.: Решење за управљање ИТ ресурсима базирано на отвореном коду, 16. ҮУ ИНФО, Копаоник: ИНФОРМАЦИОНО ДРУШТВО СРБИЈЕ, 1-8 Март, 2010, ИСБН 978-86-85525-05-6						
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуг	лан број цитата :	37					
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2					
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0		
Уса	Усавршавања :						
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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:					Перишић Р. Бранко		
	ње:				Редовни професор		
		упије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	ним врем			им ради од пупиш	01.04.1983		
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Примењене рачунарске	е науке и информатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спе	ецијализи	ција	2007	University - Pittsburgh	stitute at Carnagie Mellon	Рачунарске науке	
Спе	ецијализи	ција	2004	Software Engineering In University - Pittsburgh	stitute at Carnagie Mellon	Рачунарске науке	
Док	торат		1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mar	истратура	а	1986	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	ілома		1977	Електротехнички факу	лтет - Сарајево	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Спи	ісак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
_	E00E	Основи и	інформаци	оних система и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E235		ског инжењ			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E251AN	Академсь	ке вештине		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	RI45	Пројекто	вање софт	вера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
			-	·	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
5.	RIS53	Стандард	дизација и	квалитет софтвера		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
6.	SE0011	Увод у софтверско инжењерство			Продавалва	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
7.	SEN032	Управља	ње информ	мацијама	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
	SWE343	Сполифи	urovusio us sar	оделирање софтвера	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
0.	3WE242	Специфи	ікација и мо	оделирање софтвера		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
		Примена	науке о по	дацима у инжењерству	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	E2S07	софтвера		дацима у инжегоерогоу		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
			14		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	E2S22		интернета	а ствари (ИоТ) у вера		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)	
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
,,	F2500	0				IF1 - Информациони и аналитички инжењерині (MAC)	
11.	E2509	Заштита	и опоравак	с софтверских система		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	1	
1.	Perišić	A., Lazić	M., Perišić	B.: The Extensible Orches	stration Framework approa	ach to collaborative design in architectural, urban	
2.	Зечев	ић И., Бјел	ъац П., Пе	ришић Б., Станковски С.		odel driven development of hybrid databases	
3.	Стеви	ћ М., Мил	осављевић	Б., Перишић Б.: Enhan	cing the management of u	Vol. 12, No 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575 nstructured data in e-learning systems using	
	Стојан					No 1, pp. 91-114, ISSN 0033-0337	
4.	4. Стојанов Ж., Добриловић Д., Перишић Б.: Integrating Software Change Request Services into Laboratory Environment: Empirical Evaluation, Computer Applications in Engineering Education, 2014, Vol. 22, No 1, pp. 63-71, ISSN 1061-3773						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Максимовић М., Вујовић В., Перишић Б., Милошевић В.: Developing a fuzzy logic based system for monitoring and early detection of residential fire based on thermistor sensors, Computer Science and Information Sistems, 2015, Vol. 12, No 1, pp. 63-89, ISSN 1820-0214							
6.	Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosa Computer Science and Information Systems (Computer Science and Information Systems)				Applications,			
7.	Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov Database Applications, Computer Science and							
8.	Милосављевић Г., Перишић Б.: A Method and a Tool for Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems, Computer Science and Information Sistems, 2004, Vol. 1, No 2, pp. 57-82, ISSN 1820-0214							
9.	Зечевић И., Бјељац П., Перишић Б., Маруна 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.: Model Driven Software Develop ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Јахорина, 19-21 Мар		and Perspective	s, 13. Научно-стручни симг	103ијум			
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	412						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9						
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 6 Међународни :								
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

Други подаци које сматрате релевантним:

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

Име	е и презиг	ме:			П		ь. Небојш	a	
Зва		-			-	Доцент			
Наз	ив инсти	гуције v ко	оіоі наставн	ик ради са пуним		<u> </u>			
		іеном и од	, ,						
Ужа	а научна с	односно у	метничка о	бласт:	А	утоматика и	управља	ње системима	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	ье:	2014	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Аутоматика и управљање	системима
Док	торат		2008	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Аутоматика и управљање	системима
Маг	истратур	а	2005	University of Califo Angeles	ornia, Los	s Angeles - L	os	Аутоматика и управљање	системима
Дип	ілома		2000	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Аутоматика и управљање	системима
Спи	сак пред	мета које	наставник	држи на студијама	првог и ,	другог нивоа	ì		
	Ознака	Назив п	редмета	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Вид наста	ве	Назив студијског програма	а, врста студија
1.	GG99	Основе г	еоинформа	ационих технологиј	а	Предавањ	a	ZP0 - Управљање ризиком догађаја и пожара (OAC)	
2.	M3408	Системи	аутоматск	ог управљања		Предавањ	a	М40 - Техничка механика и (OAC)	і дизајн у техници
3.	AU509	Оптимал управља		арно и напредно		Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутом	,
		ļ '				L		MR0 - Мерење и регулациј	a (MAC)
Pe				инимално 5 не виц	• • • •	<u> </u>			
1.	. Цонтр	ол Пробл	емс, аццеп		ион он Ју			олутион Сцхеме Фор Фрацт нал оф Струцтурал Анд Мул	
2.	1.Неб	ојша Петр	овачки: Ид	ентификација, сим	улација			ЕДФА појачавача, Докторск	а дисертација,
				у Новом Саду, Нов				іе. л оф ЕДФА Wитх ACE, ин Т.	хе Процеелингс оф
3.	NEEE	Цонфере мбер 200	нце он Нум	перицал Симулати	он оф Ог	тицал Деви	цес, Униве	ерситу оф Ноттингхам, Греа	т Бритаин,
4.	4.Зора Асунц	ан Д. Јели хроноус С	ічић, Небојі Спонтанеоу		ок оф Аб	страцтс оф	2007 CNA	оф Ербиум-Допед Фибер Ам М Цонференце он Цонтрол	
5.	Проце	едингс ос	р ИФАЦ W		гу Транс			Ербиум-Допед Фибер Ампл оунтриес: Аутоматион ин Иі	
6.	6.Неб	ојша Петр	овачки, Зо	ран Д. Јеличић: Мо	делинг,			трол оф Ербиум-Допед Фиб Іисбон, Португал, Септембе	
7.	7.Небо Проце	ојша Петр едингс ос	овачки, Зо р Тхе 6тх И	ран Д. Јеличић: Оп	тимал Т _і ал Цонф	рансиент Ре еренце он Н	спонсе оф умерицал	э Ербиум-Допед Фибер Амп. Симулатион оф Оптоелецт	лифиерс, ин Тхе
8.	Војвод	цина, ин Т	хе Процеед	атионару Симулаті дингс оф Тхе 10тх \ 2006, Орландо, Фл	Wорлд N	Лулти-Цонф	еренце он	нг Неурал Нетwоркс - Цасе (Сустемицс, Цубернетицс аг он)	Студу оф нд Информатицс:
9.				биум-Допед Фибер ту оф Цалифорниа				г Департмент оф Елецтрица	ал анд Цомпутер
10.	11.He	бојша Пет	ровачки: Га	аин Регулатион Ин	Ербиум-	-Допед Фибе	р Амплиф	риерс, ин Тхе Процеедингс о Новембер 21-24, 2005, Белі	
36	бирни под	аци научн	не, односно	уметничке и струч	іне актив	вности наста	вника:		
Укупан број цитата : 0									
			СЦИ(ССЦ		1				
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 3									
1) L		ниа Инсти		ецхнологу, Пасаден атору, 1999	іа Цалиф	рорниа УСА	1999		
3) I 4) I 5) I	Лсоил – Х Натионал ИцЦроме	смина С. Енгинеер тер-Данах	п.а. Милан оинг Лабора кер Инц, Хе	о-Монтагнана, Итал атору, Еаст Килбри емет, Цалифорниа, нта Ана, Цалифорю	де, Греа УСА, 20	т Бритаин, 106-2008	2007		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

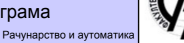
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:						Пјевалица У. Небојша			
Зва					В	Ванредни професор			
Наз	ив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ник ради са пуним	¢	акултет тех	ничких нау	ука - Нови Сад	
		іеном и од		, .,	_	01.10.2017			
Ужа	научна с	односно уг	метничка о	бласт:	Р	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Акад	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	ьe:	2017	Факултет технич	чких наука	а - Нови Сад	ļ	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Док	торат		2007	Факултет технич	чких наука	а - Нови Сад	ļ	Електрична мерења	
Маг	истратур	а	2001	Факултет технич	чких наука	а - Нови Сад	ļ	Електрична мерења	
Дип	лома		1995	Факултет технич	чких наука	а - Нови Сад	ļ	Електрична мерења	
Спи	сак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама	а првог и ,	другог ниво	а		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врста студија	
\Box						Предаван	а	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E227A	Логичко г	пројектован	ье рачунарских сі	истема 1	Рачунарск	е вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
								IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
								MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
						Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E230	Логичко г	пројектован	ье рачунарских си	истема 2			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
								IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
								MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
3.	E244N	E244N Верификација дигиталних система				Предаван Рачунарск		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						Рачунарск		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
4.	RT58	Пројекто: структура		нских рачунарски:	X			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)	
Pe	презента	і тивне рес	реренпе (м	инимално 5 не ви	ише од 10°)		Timpopinaquono Toxilonorijo (ilia io)	
1.								nsformer Excitation Asymmetry through the hnika, 2016, Vol. 22, No 2, pp. 43-48, ISSN 1392-	
2.	M. Sub							Square Spiral Antennas for Microwave 23, NO. 2, 2017, pp47-53	
3.	Petrov Predic	ić N., Pjev tion, Elekti	alica N., Pje ronika Ir Ele	evalica V., Teslić N ektrotechnika, 2017	I.: Lineariz 7, Vol. 23,	zation Appro No 4, pp. 9-	ach for Syr 17, ISSN 13	mmetric Hysteresis Loop Modelling and Core Loss 392-1215	
4.	Concu	rrent Prog	ramming, E	lektronika Ir Elektr	otechnika,	2018, ISSN	1392-1215		
5.	Elektro	otechnika,	2018, Vol. 2	24, No 4, pp. 32-37	7, ISSN 13	92-1215		Using Block Float-Point Arithmetic, Elektronika Ir	
6.	Transa	actions on	instrumenta	ation and measurer	ment, vol.	53, no.2, ap	ril 2004, pp		
7.	Sympo	osium on C	Design and		ctronic Circ	cuits &	Systems (D	saturation diagnostic, 1. IEEE International DECS) 2015, Belgrade: IEEE Computer Society, S.2015.13	
8.	Conve	ntion on Ir	nformation a	and Communication	n Technolo	ogy, Électror	nics and Mid	ng Unified E2LP Platform, 38. International croelectronics - MIPRO, Opatija: IEEE, MIPRO 9/MIPRO.2015.7160371	
9.	Detect	ion, 5. IEE	E Internation		n Consume	er Electronic		lotor Coil as Key Effect for Initial Rotor Position Berlin: IEEE, 6-9 Septembar, 2015, pp. 418-422,	
10.				Nikolić M., Subotić cionalni patent, 20				ne Initial Position of the Rotor of a Permanent	
3б				уметничке и стру					
Укуг	тан број ц	цитата :			35				
Укуг	тан број р	радова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	6				
Tpe	Тренутно учешће на пројектима : Дома					:	2	Међународни : 1	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

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 презим	ие:			Попов Б. Срђан			
Зва	ање:				Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:			p-11 y	05.09.2001	-			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске 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		
Mai	гистратура	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		
Сп	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	IM1519		ура инфорі ке мреже	мационих система и	Рачунарске вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС) I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
2.	IM1716	Моделов: ризиком	ање и симу	лација у управљању	Предавања	І20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
3.	URZP11	•	нформаци	оних технологија	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
4.	URZP23	Примење	ене информ	иационе технологије	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
5.	URZP35	Моделов: ризиком	ање и симу	лација у управљању	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
6.	URZP72	2 Савремене методе снимања из ваздуха			Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
7.	E214	4 Програмски језици и структуре података				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	E2520	Програмо	ске технике	у мултимедији		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
9.	ZP501		но управљ фалних дог	ање ризиком од ⁻ађаја	Предавања	ZP1 - Управљање ризиком од катострофалних догађаја и пожара (MAC)		
10.	IM2707	Интеграл	но управљ	ање ризиком	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
11.	IM2715	Примена осигурањ		ионих система у	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Емисс анд но	ион соурц эн-хеатинг	ес анд хеа периодс и	лтх риск ассессмент оф н тхе циту оф Нови Сад	полуцуцлиц ароматиц х , Сербиа ДОИ 10.1007/с	С., Војиновић-Милорадов М., Турк Секулић М.: удроцарбонс ин амбиент аир дуринг хеатинг 00477-016-1372-х, Стоцхастиц Енвиронментал		
2	Ресеарцх анд Риск Ассессмент, 2016, ИССН 1436-3240 Франк А., Арменски Т., Гоцић М., Попов С., Поповић Љ., Трајковић С.: Инфлуенце оф матхематицал анд пхусицал бацкгроунд оф дроугхт индицес он тхеир цомплементариту анд дроугхт рецогнитион абилиту, Атмоспхериц Ресеарцх, 2017, Вол. 194, пп. 268-280, ИССН 0169-8095							
3	Михаиловић А., Будински-Петковић Љ., Попов С., Нинков Ј., Васин Ј., Ралевић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал 3. дистрибутион оф металс ин урбан соил оф Нови Сад, Сербиа: ГИС басед аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал Ехплоратион, 2015, Но 150, пп. 104-114, ИССН 0375-6742							
4	10.111	1/цгф.122	254, Цомпу	тер Грапхицс Форум, 20 ⁻	13, ИССН 0167-7055 [°]	ction Geometrical Locus in a Single Image, ДОИ		
5	. particle	e-bound po	olycyclic arc	omatic hydrocarbons in the	Војиновић-Милорадов М. e vicinity of the industrial z , 2012, ИССН 0367-598X	., Попов С.: Identification of emission sources of zone of the city of Novi Sad ДОИ:		
6	Ћосић Slover	ъ., Попо iica, 2011,	в С., Сакул Вол. 8, Но	іски Д., Павловић А.: Ge 2011/1, пп. 64-74, ИССЬ	o-Information Technology I 1854-0171	for Disaster Risk Assessment, Acta Geotechnica		
7				, хазард аналусис – ГИС ıп. 5041-5048, ИССН 101		олутион, Фресениус Енвиронментал Буллетин,		



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)							
8.	Попов С., Бајић С.: ГИ аспецтс оф цонтинуоус мониторинг оф хазард индицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он Апплиед анд Информатион Тецхнологиес, Зрењанин: Тецхницал Фацулту "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 2015, пп. 13-18, ИСБН 978-86-7672-260-0							
9.	Арменски Т., Станков У., Долинај Д., Месаро Франк А., Ћосић Ђ.: Социал анд Ецономиц Панноница, 2014, Вол. 18, Но 2, пп. 34-42, И	Импацт оф Дроугхт						
10.	Јовановић М., Павић Д., Месарош М., Станков У., Пантелић (Пашић) М., Арменски Т., Долинај Д., Попов С., Ћосић Ђ., Поповић Љ., Франк А., Црнојевић В.: Wатер схортаге анд дроугхт мониторинг ин Бачка регион (Војводина, Нортх Сербиа) – сеттинг-уп меасуремент статионс нетwорк, Геограпхица Панноница, 2013, Вол. 17, Но 4, пп. 114-124, ИССН 0354-8724							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	17						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

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

14.4					Пополић В Милооп		
	е и презиг	we.			Поповић В. Миросл		
	Звање: Назив институције у којој наставник ради са пуним				Редовни професор Факултет техничких наука - Нови Сад		
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	21.03.1985	к наука - пови Сад	
	•	-	иетничка о		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
	демска ка		Година	Институција	т а тупарока техника	Област	
	ор у зван	. , .	2002	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Док	торат		1990	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
	истратур:	 а	1988	Факултет техничких на	•	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Диг	ілома		1984	Факултет техничких на		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.	CE822	Аутомоби	илски софт	вер	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
2.	EGGNANI	Оператив	вни систем	и за рад у реалном		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
۷.	E23MN	времену				SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
		Напрели	о С проград	MNDSITE V DESTITOM	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
3.	RT49N	Напредно С програмирање у реалном времену				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	SE0032	Паралелі	но програм	ирање	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SE1006	Е1006 Објектно оријентисано програмирање 2			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	SEM099	М099 Оптимизација програма			Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
7.	RT513	Linux про	грамирање	е у реалном времену	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
		Mohymau	ulabaka ka	ANTINICA NA POLIVIJA POLIVIJA POLIVIJA	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	RT57	мреже 2	унарске ког	муникације и рачунарске		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	RT59	Пројектов времену	вање систе	ма за рад у реалном		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
		ърсмену				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1				v Popović, Sistemska pro Novom Sadu, Fakultet te		alnom vremenu 1: Programski alati i paralelno	
2	Vladim	nir Kovačev	vić, Miroslav		gramska podrška u rea	alnom vremenu 2: Operativni sistemi za rad u realnom	
3		•	, Vladimir k 86-7892-67		ramiranje, Edicija Teh	ničke nauke – udžbenici, FTN Izdavaštvo, br. 485,	
4		av Popović 812-0.	c, Communi	cation Protocol Engineeri	ng, Second Edition, CF	RC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-	
5	Verlag	, 2010, str	. 555-558, I	SBN 978-3-642-15575-8	<u> </u>	-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer	
6	Transa	actions on	Wireless Co	ommunications, 2017, Vo	I. 16, No 1, pp. 441-45		
7						v Control Approach to High Altitude Platform 111, Vol. 34, No 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.	



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)							
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.							
			Its for distributed transaction	al memory,			
				agement			
ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
ан број цитата :	356						
ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25						
утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1			
вршавања :							
ги подаци које сматрате релевантним:							
	Popović M., Bašičević I.: Test case generation Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849. Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012,	Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849. Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178 Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitic Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 13 ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наста ан број цитата: ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: домаћи: Вршавања:	Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type of architecture, In Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849. Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility resu Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770. Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Da Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1340-1444-1444-1444-1444-1444-1444-1444-	Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type of architecture, Information and Software Tect Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849. Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transaction Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770. Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Mana Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215. Ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: ан број цитата : ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 25 Нутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : вршавања :			



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:			P	адуловић В. Александ	ipa	
	ње:				-	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			- + · ·	Факултет техничких наука - Нови Сад				
		гуције у ко јеном и од		им ради са пупини		24.04.2011		
-	<u> </u>		иетничка об	бласт:	-	Геоинформатика		
	демска ка		Година	Институција			Област	
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Ново	м Сад	ıy - Нови Сад	Геоинформатика	
Док	торат		2015	Факултет техничких	наука	ı - Нови Сад	Геоинформатика	
	ілома		2007	Факултет техничких	наука	а - Нови Сад	Геоинформатика	
Спи	ісак преді	мета које н	наставник д	држи на студијама прв	вог и д	другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
						Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и	
1.	E241	Основе ге	еоинформа	тике			телекомуникације (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	GI003	Инфраст	руктура гес	просторних података		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
						Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
3.	GI211	Геоинфор	оматика			Рачунарске вежбе		
4.	GI252	Управља	ње земљиι	штем		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
	0.500		_			Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
5.	G1502	Локацијск	ю базирані	и сервиси			E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
							GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
6.	GII05	05 Прецизна индустријска мерења				Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
						Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
7.	Z410A	10А Геоинформационе технологије и системи			l		ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)	
8.	GI519	Катастар	непокретн	ости		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
9.	GI536	Просторн	ю-временс	ке базе података		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више с	од 10)			
1.	Модел ИССН	1 дои:10.33 2220-996	390/ијги610 4	0312, ИСПРС Интерн	атион	нал Јоурнал оф Гео-И	а: Девелопмент оф Сербиан Цадастрал Домаин Інформатион, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-333,	
2.	Пржул усе цо	ь Ђ., Мајс мпонент х	торовић Н. кттп://дх.до	, Сладић Д., Радулові и.орг/10.1080/0039626	ић А., 35.201	Говедарица М.: Дома 17.1393602, Сурвеу Ре	аин модел фор цадастрал сустемс wитх ланд евиеw, 2017, ИССН 0039-6265	
3.	пресс,	ДОИ 10.2	298/ЦСИС	141031009С xттп://ww	/W.ЦО	исис.орг/арцхиве.пхп?	е оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин Рсхоw=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), 33-1053, ИССН 1820-0214	
4.	Слади	ћ Д., Гове	дарица М.,	Пржуљ Ђ., Радулови	1ħ A.,		огу фор реал естате цадастре (ИФ 2012 -	
5.	Говеда DATA	арица М., IN SERBIA	Петровачк AN SPATIA	и Д., Сладић Д., Ристи L DATA INFRASTRUC	ић А., CTURE	Јовановић Д., Пајић Е - GEOPORTAL OF E	3., Вртунски М., Ристић А.: ENVIRONMENTAL COLOGY (IF 2010 0.178) positively evaluated and I Ecology, 2012, ISSN 1311-5065	
6.	Ристи	ћ А., Абол	масов Б., Г	оведарица М., Петрог	вачки	Д., Ристић А.: Shallov	w-landslide spatial structure interpretation using a 112, pp. 47-59, ISSN 1854-0171	
7.	Слади Серви	іћ Д., Гове цес, Тран	дарица М., сацтионс о	, Радуловић А.: Онтол н Аутоматиц Цонтрол	погу Е ı анд І	Басед Софтwаре Арцх	китецтуре фор Цомпоситион оф Геоспатиал улетинул Стиинтифиц ал Университатии	
8.	Слади	іћ Д., Гове	дарица М.,	Ристић А., Петровачі	ки Д.:	Семантичко означава	ање ОГЦ базираних геосервиса, ИнфоМ, ол. 42, пп. 29-36, ИССН 1451-4397	
9.						вачки Д.: Развој Геоп Београд, 2012, ИССН	юртала за мониторинг клизишта., Гласник 0350-3593	
10.		овић А.: М чких наука		ена и сервиса у геоин	форм	ационом систему ката	астра непоркетности, Нови Сад, Факултет	
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне	актив	ности наставника:		
	пан број ц			33				
Уку	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 6							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2
Усавршавања :				
Докторирала 2015 године				
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

Mna	е и презим	10·			Рапаић Р. Милан			
	ње:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Ванредни професор			
		viluio viko	ioi uactaru	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	01.12.2006	Trayla Troon Gag		
			иетничка об	бласт:	Аутоматика и управљање системима			
	демска ка		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	мета које	наставник д	ржи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	A327			рављачке технологије у ектовању 1	Предавања	А00 - Архитектура (ОАС)		
2.	AU41	Дигиталн	и управља	нки системи	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
\dashv					Продована			
3.	AUN54	Самообу	чавајући и а	адаптивни алгоритми	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
-					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	F226	Системи	avtomatovo	ог управљања	Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
7.	LZZO	ONCICION	ayrowaroke	л управлватва		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Продорон о	1 1 3 1 3 ()		
5.	E237	Методе о	птимизаци	e	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					<u> </u>	1 1 3 . 3 ()		
6	FESSALI	Основи у	ппављања	у електроенергетици	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
٠.	LLOOMO	оспови у	правлачва	у слектроспертетици		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
7.	H302	Аутомато	ко управља	ање 2	Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
8.	IFE215	Оптимизациони апгоритми и непинеарно			Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
9.	SEAU01	Нелинеар алгоритм		иирање и еволутивни	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
10	A11500	Оптимал	но, нелинеа	арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	AU509	управља				MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
					Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	AU511	Примење	ена теорија	игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	AP02			рављачке технологије у ектовању 2	Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	1. Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним параметрима", докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 2011							
2.	. Јоурна	ал оф Еле				ф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатионал ник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп.		
3.	. Јоурна		цтроницс а			ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал ник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп.		
4.	Цвети модел	ћанин С., инг, Нонл	Зорица Д., инеар Дуна	мицс, 2017, Вол. 88, пп.	1453-1472, ИССН 09			
5.	Milena	Petković,	Milan R. Ra	apaić, Zoran D. Jeličić, Ale	essandro Pisano (2012	2) On-line adaptive clustering for process monitoring September, 2012 Pages 10226-10235		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



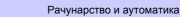
Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
6.	Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51, 2010						
7.	Цапонетто Р., Маионе Г., Писано А., Рапаић Ин Релау Цонтроллед Фрацтионал-Ордер (93-108, ИССН 1311-0454	•					
8.	Alessandro Pisano, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Elio Usai, Sliding mode control approaches to robust regulation of linear multivariable fractional-order dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, Volume 20, Issue 18, pages 2045–2056						
9.	Željko Kanović, Milan Rapaić, Zoran Jeličić, Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm - Theoretical and Empirical Analysis with Application in Fault Detection, Applied Mathematics and Computation (in press, doi:10.1016/j.amc.2011.05.013)						
10.	Milan R. Rapaic, Zeljko Kanovic, Time-Varying Parameter Adjustment Schemes, Information				ization and New		
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности нас	тавника:				
Укуп	ан број цитата :	458					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Уса	вршавања :						
ł	•						
Сту	Студијски боравак на Универзитету у Каљарију, у циљу заједничког рада на ФП7 пројекту ПРОДИ.						
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Им	е и презим	ле:		T	Ристић В. Александар)			
					Ванредни професор				
				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
		еном и од			01.02.2000				
Ужа научна односно уметничка област: Ге					Геоинформатика				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област			
Изб	бор у зван	e:	2014	Факултет техничких нау	/ка - Нови Сад	Геоинформатика			
Док	сторат		2009	Факултет техничких нау	/ка - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
Mai	гистратура	a	2001	Факултет техничких нау	/ка - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
Диг	плома		1999	Факултет техничких нау	/ка - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
Сп	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	ALINE4	Програми	прање и ин:	жењерски кориснички	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)			
1.	AUN51	програми	•			M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)			
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)			
2.	AUN52	Аутомато	ко управљ	ање у енергетици	Предавања	M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)			
3.	GG226	Системи	аутоматско	ог управљања у геоматиц	ци Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)			
4.	GI409A	Детекција	а објеката г	подземне инфраструктур	е Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)			
	Oleon	I I a a service			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)			
5.	5. GI532 Напред		апредне технике даљинске детекције			E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)			
6.	GII05	Прецизна	индустриј	ска мерења	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)			
7.	M3408	Системи аутоматског управљања			Предавања	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)			
8.	URZP44	Примена геоинформационих технологија у управљању ризиком			Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)			
9.	ZC037	Примењена аутоматизација у индустрији и зградарству			Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)			
10.	GI537	Геосензо	рске мреже	9	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)			
11.	GI600	Примена	геофизичк	их метода у геоматици	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)			
12.	GIAU01	Геосензо	рске мреже	9	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)			
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)			
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	10)				
1	. utility r		nd data extr			n of modern remote sensing technologies for faster 54, No 9, pp. 1183-1198, 2017, ISSN: 0950-			
2	Ristić /	A., Bugarir	nović Ž., Vrt			ction from localized hyperbolic reflections in GPR			
	uata, J			physics, Vol. 144, pp. 1-1		351 Iltaneously Estimate the Radius of a Cylindrical			
3	. Object	and the W		gation Velocity from GPR [sciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630,			
4	Goved . Metada	arica Miro ata Catalo	, Boskovic gues in Spa	Dubravka, Petrovacki Dus itial Information Systems (l	Review),	c Aleksandar:			
5	Aleksa	ndar Ristic	ć, Biljana Al		a, Dušan Petrovački, Ale	eksandra Ristić: Shallow-landslide spatial structure , (2012), vol. 9, issue 1, pp 46-59, (IF 2011, 0.100)			
	Miro G	ovedarica	, Dušan Pet			nn Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski,			
6	. ENVIR		AL DATA IN	N SERBIAN SPATIAL DAT otection and Ecology	A INFRASTRUCTURE	- GEOPORTAL OF ECOLOGY,			
			2010 0.178)		4 A . Constint American	high application such as the agree 1 - 44 - 45 - 17 - 17			
7						high-resolution urban thermal pattern in Vojvodina,			
	COIDIA	Serbia, Geocarto International, 2014, Vol. 30, No 3-4, ISSN 1010-6049							



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)							
8.	Abolmasov B., Ristić Aleksandar, Govedarica M.: Landslide Science and Practice, Volume 2: Early Warning, Instrumentation and Monitoring, "Applying GPR and 2D ERT for Shallow Landslides Characterization: A Case Study", Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2013, Vol. 2, str. 495-502, ISBN 978-3-642-31444-5, Editors: Claudio Margottini, Paolo Canuti, Kyoji Sassa							
9.	Ристић Александар, Говедарица Миро, Петровачки Душан: GNSS status and perspective, Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреди (ПТЕП) 2010, ИССН: 1821-4487, Вол. 14, Но. 1, Стр. 6-10, УДК 63:004(497.11)							
10.	Ристић Александар, Петровачки Душан, Говедарица Миро: Radar Remote Sensing Technologies - the Usage in Agriculture, Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреди (ПТЕП) 2010, ИССН: 1821-4487, Вол. 14, Но. 2, Стр. 76-80, УДК 621.396.96(075.8)							
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуп	ан број цитата :	69						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
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 и презиме:					С	Самарџија М. Драган				
Звање:				В	Ванредни професор					
	Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:									
.			иетничка о		P	ачунарска т	ехника и р	ачунарске комун	икације	
	демска ка	•	Година	Институција		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Област	- , , ·	
Изб	іор у зван	e:	2018	, , ,				Рачунарска те: комуникације	хника и рачуна	прске
Док	торат		2004	Rutgers University	/ - Newar	k, New Jers	ey	Електротехнич	ко и рачунарсі	ко инжењерство
Маг	истратур	a	2000	Rutgers University	/ - Newar	k, New Jers	ey .	Електротехнич	ко и рачунарсі	ко инжењерство
Дип	ілома		1996	Факултет технич	ких наука	- Нови Сад		Електротехнич	ко и рачунарсі	ко инжењерство
Спи	ісак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама	првог и д	другог ниво	a			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијск	ог програма, вр	оста студија
1.	RT52AN			итектура рачунарс засновани на Андр		Предавањ	a	Е20 - Рачунарст	во и аутомати	ка (ОАС)
2.	CEM822	Дубоко уч		гемима аутономни	хи	Предавањ	а	Е20 - Рачунарст	во и аутомати	ка (МАС)
Pe	епрезента	7 1		инимапно 5 не виц	ие ол 10)	l				
	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Unquantized and Uncoded Channel State Information Feedback in Multiple Antenna Multiuser Systems, IEEE Transactions on									
1.	Comm	unication,	2006, Vol. :	54, str. 1335- 1345						
2.	276- 2	90		e Cancellation for D						
3.	Proces	sing, 2003	3, Vol. 51, s	MIMO Fading Chan tr. 2882- 2890						
4.			nsport of Ba 3216 - 3225	aseband Signals in , 2012	Radio Ac	cess Netwo	ks, IEEE T	ransactions on W	ireless Commu	nications, Volum
5.	Peer-to		//O Radio C	hannel Measureme	ents in a F	Rural Area, I	EEE Transa	actions on Wireles	ss Communicat	ions, 2007, Vol.
6.	Impact	of Pilot D	esign on Ac	hievable Data Rate ceivers, 2007, Vol.			Multiuser 7	TDD Systems, IEE	EE JSAC, Spec	ial Issue on
7.	Prototy	pe Experi		MO BLAST over Th			ss System	, IEEE JSAC on N	IIMO Systems	and Applications
8.	Joint C	oding Rat	e Control fo	r Audio Streaming i 6- 491, ISSN ISSN:			ss Network	ks, IEEE Transact	ions on Consu	mer Electronics,
9.	A Hum	an Detecti	ion Method	for Residential Sma	art Energy	/ Systems B	ased on Ziç	gbee RSSI Chang	es, IEEE Trans	sactions on
10.	Consumer Electronics, vol.58, no.3, pp.819-824, August 2012 Experimental Evaluation of Unsupervised Channel Deconvolution for Wireless Multiple-Transmitter/Multiple-Receiver Systems, Electronics Letters IEE, 2002, Vol. 38, No. 20, str. 1214- 1216									
36	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Укупан број цитата : 311										
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 11				11						
Тре	нутно уче	шће на пр	ојектима		Домаћи	:	0	Међунаро	одни :	0
Уса	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

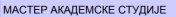
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	Име и презиме: Савић 3. Горан							
	ње:				Доцент			
Has	вив инстит	уније v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од			01.10.2008			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Диг	плома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
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.	EE301	Оператив програми		и и конкурентно	Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	SE0031	Оператив	вни системі	и	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SEN006	Web диза	ајн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SIT020	Платфор	ме за објек	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
5.	SIT035	Пословна информатика			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT047	7 Технологије и системи еОбразовања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT053	Тестирање софтвера			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SE0035	Тестирање софтвера			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
9.	E233	Интернет мреже			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
10.	E2525	•		не технологије и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
		стандард				(MAC)		
11.	SEM024	Савремеі стандард	•	не технологије и	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	SEM009	Управља	ње иденти	тетом	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
13.	SEM013	Технолог	ије е-управ	se e	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1						adable Description of Generic Instructional 6, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИССН 1061-3773		
2	Слади	ћ Г., Цвер	дељ-Фогар	раши И., Гостојић С., Саг	вић Г., Сегединац М., За	рић М.: Multilayer Document Model for Semantic o 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418		
3	Савић	Г., Сегед	инац М., Ро	одић (Миленковић) Д., Ро	ончевић (Хрин) Т., Сеге,	динац М.: A model-driven approach to e-course Ho 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554		
4	Амел of edu	A., Савић cational re	Г., Милоса sources, El	вљевић Г., Сегединац М ectronic Library, 2018, ИС	I., Филиповић М.: Execut ССН 0264-0473	table platform for managing customizable metadata		
5	of educational resources, Electronic Library, 2018, MCCH 0264-0473 Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
6.	Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija, 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705							
7.	Mitrović A., Vidović M., Radosavljević I., Mladenović M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Software for an eye tracking device enabling analysis of a student's interaction with program code, 8. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 2018, pp. 128-132							
8.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2011). The Implementation of the IMS LD E-course Generator. e-Society Journal: Research and Applications (ISSN: 2217-3269), Vol 2 (1), pp 121 – 131.							
9.	Vidaković D., Segedinac M., Konjović Z., Savić G.: Extensible Python Library for Managing Probabilistic Knowledge Structures, 8. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 2018, pp. 112-115							
10.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2014), Sakai CLE in Serbian Higher Education, Proceedings of the 4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014), pp. 328 – 332, Kopaonik, Serbia, ISBN: 978-86-85525-14-8							
36	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуг	ан број цитата :	66						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	/савршавања :							
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

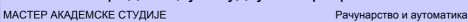
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Сегединац Т. Милан								
	е и презиг ање:				Доцент			
		rvillaio vi ro	nioi ugotos::	MIC DOUBLE CO. ENTITARA	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	01.10.2008			
Ужа научна односно уметничка област:					Примењене рачунарске науке и информатика			
				Институција	1 Principality by Griden	Област		
	бор у зван		2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	плома		2008	Факултет техничких на		Информатика		
		мета које	наставник д	држи на студијама првог	•	4.4		
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	Coriana	TIGOTIE III	оод шота		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	E2K42	Системи	базирани н	а знању				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
2.	SE239M	Инжењер	ство клијен	нтског слоја	Продаванва	информационе технологије (ОАС)		
3.	SITO20	Ппатфор	ме за објеч	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије		
	511520	фор	34 30,01	po. painripaido		(OCC)		
4.	SIT021	Интернет	мреже		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије		
		-			D	(OCC)		
5.	SIT02B	Мобилне апликације			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
	0.700	_			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије		
6.	SIT03	Основе програмирања			Предаватва	(OCC)		
7.	SITO47	Технологије и системи еОбразовања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије		
	311047	технологије и системи еОоразовања				(OCC)		
8.	SIT052	Клијентске веб технологије			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Пистенция	()		
9.	SIT060	Напредне технике програмирања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	BMI95	Основе рачунарства и програмирања			Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
11.	SIT300	Дпминис-	รกลมผู้เล กลุน	унарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије		
L'''	011000		грација рач	упарских система		(OCC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
					Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
12.	E2512	Е2513 Семантички веб				(MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
14.	LZ313	этэ Семантички вео						
						РМ0 - Производно машинство (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
13.	E2525	Савреме	•	не технологије и	1.14	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
L		отапдард	ושן			(MAC)		
14.	SEM024			не технологије и	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
		стандард				информационе технологије (МАС)		
P	•	•		инимално 5 не више од	<u>'</u>			
1				gedinac M., Konjović Z.: 7 -324, ISSN 0048-5705	A Formal Approach to Org	ganization of Educational Objectives, Psihologija,		
2	Savić	G., Segedi	nac M., Kor	njović Z.: Automatic Gene		ed on Explicit Representation of Instructional		
	Cvietić					lo 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214 ets in elementary schools in Serbia: teachers'		
3	proble	ms, Odgoj	ne znanosti	, 2011, Vol. 13, No 2, pp.	184-216	•		
						System for Request Processing in Government		
4					m. 6, pp. 207-227, 2014. I	55N: 1785-886U, DUI:		
	10.12700/APH.11.06.2014.06.13.							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
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 1, pp. 121-131, ISSN 2217-3269							
7.	Savić Goran, Segedinac Milan; The Semantic Annotation of Digital Learning Content Using Competence-based Knowledge Space Theory; The IPSI BgD Transactions on Internet Research, New York-Frankfurt-Tokio-Belgrade, ISSN: 1820-4503; Vol. 9, No. 1, Str. 39-44, ISBN 1820-4503							
8.	Zarić M., Segedinac M., Sladić G., Paroški M.: eRequests Handling System for Government Institutions, 2. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik, 29-3 Februar, 2012, pp. 241-246							
9.	Ivanović L., Dimić Surla B., Segedinac M., Ivar Conference on Information Society Technology				tional			
10.	Segedinac M., Konjović Z., Surla D., Savić G.: on Intelligent systems and Informatics, Subotic			odel, 10. SISY - Internationa	al Symposium			
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	96						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Усав	Усавршавања :							
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Име	е и прези	ме:			Сладић С. Горан			
Звање:					Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				F-11 7	01.02.2004			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарс	ке науке и информатика		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ьe:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	сторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Mai	гистратур	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Диг	плома		2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Спи	исак 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.	E2E41			иима електронског	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
		послован	∍ a			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	GI100	Рачунарс	ки практик	ум	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
3.	SE0017	Методоло	огије разво	ја софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SE4001	Развој бе	збедног со	фтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SEN01	Информа	іциона безб	бедност	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT028	Информациона безбедност			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT057	Методологије развоја софтвера		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
8.	SIT059	Админист система	Администрација безбедности рачунарских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	BMI101	Основе рачунарства и објектног програмирања			Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
10.	E2501	Системи	електронск	ог плаћања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
11.	SEM018	Управља	ње информ	иационом безбедношћу	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
13.	SEM021	Безбедно	ост рачунар	оских мрежа	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.						ontext-sensitive Constraints for Access Control of 5, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214		
2	superv	rised algori	ithms, Knov	vledge-Based Systems, 20	017, ISSN 0950-7051	flexible experimenting with co-training based semi-		
3	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							



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)						
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., Konjov Documents, Computer Science and Informatio						
6.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S. in e-Courses, Computer Applications in Engine						
7.	Zarić, M., Segedinac, M., Sladić, G., and Konjo Polytechnica Hungarica, 11(6):207-227, 2014.				t Institutions, Acta		
8.	Sladić, G., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Cont Information Systems (ComSIS), 10(3):939-972				mputer Science and		
9.	Sladić C. Milosayliović P. Surla D. Kanjayić Z.: Flavible Access Control Framework for MAPC Pocords. The Electronic Library						
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjović Z.: Context-sensitive Access Control Model for Government Services, Journal of						
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуп	ан број цитата :	173					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12					
Трен	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1						
Усан	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

радн Ужа Акад	ив инстит ним врем	еном и од		ик ради са пуним	Доцент факултет техничких на	Nuca Hana Can		
радн Ужа Акад	ним врем научна с цемска ка	еном и од		ик ради са пуним	Факуптет техничких на	ука. Нови Сал		
Ужа Акад	научна с цемска ка		када:		Факултет техничких наука - Нови Сад			
Акад	демска ка	дносно ук			29.03.2010			
	•		иетничка о	бласт:	Геоинформатика			
Избо	ор у зван	ријера	Година	Институција		Област		
		e:	2013	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Геоинформатика		
Докт	горат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика		
Маги	истратура	ì	2008			Геоинформатика		
Дипл	пома		2004			Рачунарске науке		
Спис	сак преді	иета које н	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	AU54	Геосерви	си и геопор	тапи	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
_'.	7,004	Гсоссрви	CM M TCOTIO			MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
2.	AUN51	Програми	рање и ин	жењерски кориснички	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
۷.	AUNST	програми				M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
3.	BM119A	•	геоинформ имедицини	иационих технологија и І	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
4.	E241	Основе геоинформатике			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	GI003	Инфраструктура геопросторних података			Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
6.	C1217	17 Геоинформациони системи			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
0.	GIZIT					MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
7.	GI408A	Геопросторне базе података			Предавања Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
0	OLEOO	2 Локацијско базирани сервиси		Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)			
8.	G1502	локацијск	о оазирані	и сервиси		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
		Сервисно	оријентис	ани геоинформациони	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
9.	GI534	системи			Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
10.	GI537	Геосензо	оске мреже)	Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)		
			-		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
11.	GI501	I еопорта	пи и геопр	осторни сервиси	Рачунарске вежбе			
Per	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од				
1.	Sladić 10.229	D., Radulo 8/CSIS14	ović A., Gov 1031009S I	redarica M., Jovanović D., http://www.comsis.org/arch	Pržulj Đ.: The Use of On nive.php?show=ppricist01	ntologies in Cadastral Systems, DOI 1-2015 (2014 IF = 0.575), Computer Science and		
2.	Sladić	D., Goved	arica M., Pı	IS), 2015, Vol. 12, No 3, p žulj Đ., Radulović A., Jova 6265, Vol 45, pp. 357-371		ol-0214 al estate cadastre (IF 2012 - 0.290), Survey		
3.	Jovano	vić D., Go	vedarica M	., Sabo F., Sladić D., Risti		nigh-resolution urban thermal patterns in 149, UDK: DOI:10.1080/10106049.2014.985747		
4.	Goved SERBI	arica M., F AN SPATI	etrovački D AL DATA II	D., Sladić D., Ristić A., Jov	anović D., Pajić V., Vrtun PPORTAL OF ECOLOGY	ski M., Ristić A.: ENVIRONMENTAL DATA IN ′ (IF 2012 0.259), Journal of Environmental		
5.	Goved	arica M., S	ladić D., Po		stić A.: Metadata Catalog	gues in Spatial Information Systems (2009 IF =		
6.	doi:10.	3390/ijgi6 ⁻	100312, ISF	PRS International Journal	of Geo-Information, 2017	lopment of Serbian Cadastral Domain Model , Vol. 5, No 10, pp. 312-333, ISSN 2220-9964		
7.				ndić D., Radulović A., Gov 396265.2017.1393602, Su		el for cadastral systems with land use component 0039-6265		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика

мастер академске студије

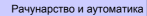
Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
8.	Sladić D., Govedarica M., Radulović A.: Ontology Based Software Architecture for Composition of Geospatial Services, Transactions on Automatic Control and Computer Science, Buletinul Stiintific al Universitatii "Politehnica" din Timisoara,ROMANIA, 2013, Vol. 58, No 1, pp. 5-14, ISSN 1224-600X							
9.	Сладић Д., Вртунски М., Аларгић И., Радуловић А., Петровачки Д.: Развој Геопортала за мониторинг клизишта., Гласник српског географског друштва, Географски факултет, Београд, 2012, ИССН 0350-3593							
10.	Sladić D., Radulović A., Govedarica M.: Processes in Cadastre: Process Model for Serbian 3D Cadastre, 6. 6th International FIG 3D Cadastre Workshop, Delft: International Federation of Surveyors, 2-4 Oktobar, 2018, pp. 39-56, ISBN 978-87-92853-80-6							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	45						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Им	е и презим	ле:			Сливка Ј. Јелена			
- -	ње:				Доцент			
	_	лпіе л ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
	цним врем			и ради са пупии	01.10.2011	,,,		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:		е науке и информатика		
	демска ка		Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	сторат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	исак преди	иета које н	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)		
1.	E2E40N	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	RI41	Интернет	софтверс	ке архитектуре	Продавания	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	SE0006	Објектно	оријентиса	но програмирање 1	Продавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
		,	, ,	to a transfer see .		информационе технологије (ОАС)		
	050400	Пис -:			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
4.	SES103	Писана и	говорна ко	муникација у техници	Рачунарске вежбе	информационе технологије (ОАС)		
5.	SES203	Машинск	о учење		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
6.	SIT041	Технолог	ије и систе	ми еУправе	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT050	Спецификација софтверских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
8.	SIT064	Рачунарс	ка интелиг	енција	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
9	SWK40A	Софт ком	ипіутинг			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
0.		ооф: нон	,,			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
10	E220.4	Dog moor			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
10.			рамирање			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2524	Рачунарс	ска анализа	текста		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
		Capposaci	<u>——</u> —	HE TEVHOROFIAIO IA	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2525	стандард		не технологије и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13	SEM010	Напрелы	е технике п	ачунарске интепигенција	<u> </u>	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
10.	SEIVIO 19	Напредне технике рачунарске интелигенције			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
14.	SEM024	Савремене образовне технологије и стандарди			Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1				jević B., Kovačević A.: Ri rledge-Based Systems, 2		flexible experimenting with co-training based semi-		

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



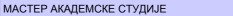
Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више 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 klasifika	aciju podataka, No	vi Sad, Fakultet tehničkih na	iuka, 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 Mac	hine Learning and	Applications, Boca Raton:			
5.	Slivka J., Nikolić M., Ristovski K., Radosavljevi Regression for Large Evolving Graphs, 1. SIAN	A International Confe	rence on Data Min	ing, Philadelphia, 24-26 Apr	il, 2014		
6.	Slivka, J., Kovačević, A.; Konjović, Z."Co-trainin Systems and Informatics (SISY), 2010 8th Intel http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue	rnational Symposium	on, 2010., Pages		telligent		
7.	Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Za Business Processes, Computer Science and Ir	nformation Sistems, 2	018, Vol. 15, No 1	, pp. 1-30, ISSN 1820-0214			
8.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-trainin International Symposium on Intelligent Systems						
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 наст	авника:				
Укуг	ан број цитата :	26					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0		
Уса	вршавања :						
con Zora sea	Visiting scholar at Temple University (Philadelphia, PA, Center for Data Analytics and Biomedical Informatics). Engaged in the research conducted in "Prospective Analysis of Large and Complex Partially Observed Temporal Social Networks" project under guidance of Dr Zoran Obradović http://www.dabi.temple.edu/dabi/people/zoran/research/darpa_graphs.html 2nd Keystone Training School: Keyword search in Big Linked Data.Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías da Información (CiTIUS), University of Santiago de Compostela (USC), Spain https://eventos.citius.usc.es/keystone.school/						
Дру	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

Име	е и презим	ие:			Станишић Т. Дарко			
Зва	ње:				Доцент			
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
		еном и од		,	01.12.1999			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ње системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	ьe:	2014	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	истратура	a	2003	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	ілома		1999	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
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		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AU42	Техничка	средства а	аутоматике		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	AUN46	Аутомати	ізација сре	дстава механизације	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
3.	BMI125	Системи	аутоматско	ог управљања	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
4.				управљачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	EMSAU1		аутоматско	ог управљања у	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
6.	M3408	Системи	аутоматско	ог управљања	Аудиторне вежбе	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
7.	SEAU07	Сигнали	и системи		Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
8.	SEAU08	Микропро	оцесорски у	управљачки уређаји	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
9.	Z411	Основи и	инструментације и управљања		Аудиторне вежбе	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
10.	ZC037	Примење зградарс	-	тизација у индустрији и	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
11.	SEAM04	Виртуалн	и сензори		Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и		
		. ,	· ·		<u> </u>	информационе технологије (МАС)		
12.	M2550	Аутомато	ско управљ	ање у моторним возилим	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	M22 - Механизација и конструкционо машинство (МАС)		
	DMMAGE	Вештачка	а интелиген	нција у биомедицинским	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
13.	вмімзв	апликаци		. J. J. and the second		Е20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
14.	AU504	Управља	ње покрети	има	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
				инимално 5 не више од				
1.	Стани	шић Д., Jo	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 у анд Буил	оргованови пдингс, 201	іћ Н., Станишић Д.: Ассе 2, Вол. 48, пп. 146-154, І	ссинг тхе енергу цонсул 1ССН 0378-7788	иптион фор хеатинг анд цоолинг ин хоспиталс,		
3	технин	ку и енерг	етику у пол	ьопривреди - ПТЕП, 201	I, Вол. 15, Ho 3, пп. 191-	ПОРТАЛ СЦРАПЕР , Часопис за процесну 193, ИССН 1450-5029, УДК: 631.55/56:620.92		
4	. неурал УДК: 6	п нетwорк 31.55/56:6	с, Јоурнал 620.92	он Процессинг анд Енер	гу ин Агрицултуре, 2011	иммеасурабле вариаблес усинг артифициал , Вол. 15, Но 4, пп. 260-262, ИССН 1821-4487,		
5	AÝTOI	МАТИЦ Ц	ОНТРОЛ, У	/НИВЕРСИТҮ ОФ БЕЛГР	АДЕ, 2009, Вол. 19, пп.			
6						еурал нетwорк басед софт сенсор, 13. I-21 Март, 2014, пп. 1079-1083		



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)							
7.	Ђозић Д., Крајоски Г., Попов Н., Станишић Д., Лазаревић С.: ЕЕГ сигнал процессинг анд цлассифицатион усинг Артифициал Неурал Нетwоркс, 1. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН), Врњачка Бања, 2-5 Јун, 2014							
8.	Станишић Д., Попов Н., Тепић Ж., Дамљановић Д., Јорговановић Н.: Фрее Цалциум Охиде Предицтион Усинг . Артифициал Неурал Нетwоркс, 16. Интернатионал Сумпосиум он Поweр Елецтроницс – Ее, Нови Сад, 26-28 Октобар, 2011							
9.	Станишић Д., Петровачки Д., Павлица В., Јорговановић Н.: Он-лине анд офф-лине параметер естиматион усинг ЛабВиеw, 1. ИСИРР, Нови Сад, 1 Јануар, 2010							
10.	Попов Н., Ђозић Д., Станковић М., Крајоски Г., Станишић Д.: Девелопмент оф а Цлосед Лооп ФЕС Сустем Басед он НАРХ Радиал Басед Нетwорк, ИФМБЕ Процеедингс, 2015, Вол. 50, пп. 70-74, ИССН 1680-0737, 1. 1ст Еуропеан Биомедицал Енгинееринг Цонференце фор Yоунг Инвестигаторс, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп. 70-74, ИСБН 978-981-287-572-3							
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	32						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2						
Тре	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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	we:			Стричевић М. Лазар			
	ање:				Доцент			
		LALINIE A KU	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		іеном и од		ик ради од пупиш	01.12.2004			
Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:		ке науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ье:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	сторат		2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	гистратур	<u></u> а	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	<u> </u>		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E111	Програмо	ски језици и	и структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
			•			MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E214	Програмо	ски језици и	и структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
3.	E223A	Објектно	оријентиса	ано програмирање	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
					(OAC)			
4.	E225	Операти	зни систем	И	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
		· ·				(OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	E2516	Системи	истеми виртуалне реалности		Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
			Рачунарске вежбе			Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
					Та тупароке вежее	F20 - Анимација у инжењерству (MAC)		
6.	E2528	Процес р	азвоја рачу	/нарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
7.	SEM099	Оптимиза	ација прогр	ама	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Парал Присм	ілелизати	он оф Хари пл Струцту	иониц Цоуплед Фините (Стрип Метход Апплиед о	невић Л.: Сцопе оф МПИ/ОпенМП/ЦУДА он Ларге Дисплацемент Стабилиту Аналусис оф емс (ЦомСИС), 2012, Вол. 9, Но 2, пп. 741-761,		
2	Ракић Нови (П., Стрич Сад, 16-20	евић Л., Су) Септемба	ıp, 2012		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		их трака, ИнфоМ, Часог	жних веза МПИ кластера на брзину извршавања пис за информациону технологију и 7, УДК: 004.4		
6	Живан "Инфо	нов Ж., Ра M", 2008,	кић П., Стр , Вол. 7, Но	ричевић Л., Пушић Б., Су 25, пп. 9-13, ИССН 145	вајџин 3., Хајдуковић М. 1-4397	.: Рачунарски подржано испитивање студената,		
7				иванов Ж., Сувајџин З., 2 град, 2007, Вол. 6, Но 21		ска учионица - искуства у припреми и 254, УДК: 659.25		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
8.	. Стричевић Л.: Обезбеђење рада ДМС софтвера у присуству отказа мреже, 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.	Ракић П., Радошевић С., Мали П., Стричевић Л., Петрић Т.: Мултипатх Метрополис симулатион: Ан апплицатион то тхе цлассицал Хеисенберг модел, ПХҮСИЦА А: СТАТИСТИЦАЛ МЕЦХАНИЦС						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	учне активности наста	авника:				
Укуп	ан број цитата :	3					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0		
Уса	Усавршавања :						
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	и презик	Име и презиме:				еслић Ђ. Ні	икола	
Зва	ње:				F	Редовни про	фесор	
Наз	ив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним		-		
рад	ним врем	еном и од	қ када:					
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	F	Рачунарска т	ехника и р	ачунарске комуникације
4ка,	демска ка	аријера	Година	Институција				Област
Изб	ор у зван	se:	2011	Универзитет у Но	вом Сад	ду - Нови Са	д	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Докторат 1999 Факултет техничких на		ких наука	а - Нови Сад	1	Рачунарска техника			
Магистратура 1997 Факултет техничких на		ких наука	а - Нови Сад	ļ	Рачунарска техника			
ļип	лома		1995	Факултет техничн	ких наука	а - Нови Сад	ļ	Рачунарска техника
Спи	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама	првог и	другог ниво	a	
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врста студија
1.	CE823		и дигиталне на возила	е обраде слике за		Предавањ	а	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
2.	EK465	Архитект	ура процес	ора сигнала		Предавањ	a	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)
ヿ						Предавањ	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
3.	RT50N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 1		·		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
						Предавањ	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
4.	RT56N	6N Софтвер у дигиталној телевизији 2					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
5.	RT60	Процеси	у развоју а	утомобилског софт	гвера	Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не виц	це од 10)		
1.	Архите	ектуре и а	пгоритми Л	ІСП 1 Впалимир К	овачеви	т Мироспа	в Поповић	Миодраг Темеринац, Никола Теслић
2.	Збирка	а решених	к задатака	· · · · · ·	овања.	•		1 : пројектовање дигиталних система. Михајло
3.	USING	MICROP	HONE ARF	RAY, filled 21.novem	nber, 200	06, No. P-200	06/0642.	CHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZATION
4.				.Теслић, И. Папп, ¹ CROPHONE SYSTE				OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOUND P-2006/0612.
5.	3. Шар	оиц, С. Јог	зичић, В. К		ћ, И. Паг	пп, ТЕСНОІС	QUE AND S	SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CONTROL
6.	Rapid	Validation	of Power E		IEEE Tra	ansaction on		w Letency Hardware-in-the-Loop Platform for Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 4708-4716
7.	Пап И. JOURI	., Шарић 3 NAL OF TI	3., Јовичић HE ACOUS	C., Теслић Н.: Ada TICAL SOCIETY O	aptive mi	crophone arr		nown desired speaker s transfer function, 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, UDK:
8.	Катона	а М., Кашт		ековић В., Теслић І				box testing of television systems on the final 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK:
9.	Пап И.	., Шарић З		H.: Hands-free Voic				Transactions on Consumer Electronics, 2011,
10.	Марија	ан Д., Зло	колица В.,		ħ B., Tec	kan T.: Auto	matic Fund	5198 ctional TV Set Failure Detection System, IEEE 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5439135
36				уметничке и струч				0090-3003, ODN. 10.1109/10E.2010.3439135
	лрни под пан број ц	•	, односно		0	oom naore		
	. ,	•	СЦИ(ССЦІ		12			
<u> </u>			ојектима	,	Домаћи	1:	2	Међународни : 10
Уса	вршаван	a:	-					
<u></u> Дру	ли подац	и које сма	трате реле	вантним:				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

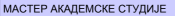
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ле.			Видаковић П. Милан	4		
_	ње:				Редовни професор			
		vuuio vuo	nioi uactari	ик ради са пуним	Факултет техничких	наука - Нови Сал		
	ив инстит цним врем			ик ради са пуним	20.01.1998	паука 1105/1 бад		
			метничка о	бласт:		оске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2003	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	гистратура	а	1998	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1995	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	исак преді	иета које	наставник	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	F2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
		. 20ф	0.0			SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
٦	050000	06:		1	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
2.	SE0006	Објектно	оријентиса	ано програмирање 1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SE239A	Веб прог	рамирање		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)		
4.	SEN006	006 Web дизајн			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT062	Интернет ствари			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6	E220A	Dog mor			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	E239A	вео прог	рамирање			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
_	E0504				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
7.	E2501	01 Системи електронског плаћања		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
8.	E2506	напредн	а интернет	инфраструктура		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Mitrovi	ć D., Ivan		limac Z., Vidaković M.: F	,	web-based multi-agent platform, Journal of Systems		
2	Mitrovi	ć D., Ivan		aković M., Budimac Z.: T	The Siebog multiagent n	niddleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol.		
3	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	. Multim		s and Applic			Based Music Retrieval System, Springer Journal of pplications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009,		
5	Mitrovi	ć D., Ivano ation Syst	ović M., Bud			ous agent mobility with ALAS", Computer Science and 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN:		
6	M. Vid.	akovic, T. es", IEEE 1	Transaction:			tegration of DTV Services in Embedded Multimedia st 2012, pp. 1063 – 1069, DOI:		



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)						
7.	N. Kuzmanovic, V. Mihic, T. Maruna, M. Vidakovic, N. Teslic, "Hybrid Broadcast Broadband TV Implementation in Java based Applications on Digital TV Devices", IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 58, No. 3, August 2012, pp. 1056 – 1062, DOI: 10.1109/TCE.2012.6311356, ISSN: 0098-3063						
8.	Sladić G., Milosavljević M., Konjović Z., and Vidaković M., "Access Control Framework for XML Document Collections", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 3, June 2011, pp. 591-609, DOI: 10.2298/CSIS100827002S, ISSN: 1820-0214						
9.	Pešović D., Vidaković M., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković J., "Usage of Agents in Document Management", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 1, January 2011, pp. 193-210, DOI: 10.2298/CSIS090608019P, ISSN: 1820-0214						
10.	Vidaković M., Milosavljević B., Konjović Z., Sladić G., "Extensible Java EE-Based Agent Framework and Its Application on Distributed Library Catalogues", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 6, Number 2, December 2009, pp. 1-28, UDC 004.428, DOI: 10.2298/csis0902001V, ISSN: 1820-0214						
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности	наставника:				
Укуп	ан број цитата :	119					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0		
Усавршавања :							
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

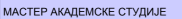
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ле:			Вукмировић М. Срђан			
	ње:				Ванредни професор			
		лпије и ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		им ради са пуниш	20.11.2000	*		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mar	истратура	 a	2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	Диплома 2		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	ісак преді	мета које	наставник <i>,</i>	држи на студијама првог	и другог нивоа	<u> </u>		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E126	Управља система	ње, модел	овање и симулација	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E232	Моделир	ање и симу	/лација система		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	ESI067	Развој С	oud аплика	ција у паметним мрежам	па Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
4.	AUN45	Пројектов управља	•	вера у системима	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
5.	GI303A	Дистрибу	Дистрибуирани системи у геоматици			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SEAU02	Софтвер	офтвер 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 (МАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
8.	H301	Моделир	ање и симу	/лација система 2	Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (МАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
9.	AUN50	Архитект физичких		рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	ESI083	Cloud рач системим	, ,	/ инфраструктурним	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
11.	ESI089	Развој вишеслојних апликација у паметним мрежама			Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од				
1.	Kljajic,	Miroslav;	Gvozdenac	* *	,	rks for modeling and predicting boiler's operating		
2.	Vukmii	rović S., E hical neur	rdeljan A., (Čapko D., Lendak I., Nedio		kflow scheduling in Utility Management System with Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN		
3.	S.Vukr	mirovic, A.				flow scheduling in Utility Management System with Systems, ISBN 1875-6891, pp. 672 - 679		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



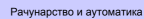
Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
4.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak electrical engineering ISSN: 1392-1215, pp. 59		mmon Informatio	n Model with Virtual Meter,	Electronics and			
5.	D. Capko, A. Erdeljan, S.Vukmirovic, I. Lendak, A HYBRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control ISSN: 1392-124X, pp. 316 - 322							
6.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak Scheduling, Information technology and control			ach for Utility Management	System Workflow			
7.	llić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836							
8.	Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: 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							
9.	Vukmirović S., Vujić G., Vujić B., Jovičić N., Jovičić G., Babić M.: Experimental and Artificial Neural Network approach for forecasting of traffic air pollution in urban areas: the case study of Subotica, Thermal Science - International Scientific Journal, 2010, Vol. 14, pp. 79-87, ISSN 0354-9836							
10.	Vukmirović G., Vukmirović S., Vujić G., Stanisa characteristics in order to achieve specific was Research (JSIR), 2011, Vol. 70, No 07, pp. 51	te management targe	ts -case study of					
Зби	прни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	93						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Усаг	Усавршавања :							
Друі	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Име	е и прези	ме:			Зарић М. Мирослав	
	ње:	•			Ванредни професор	
Has	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких	наука - Нови Сад
		іеном и од			01.06.2001	
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунар	оске науке и информатика
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област
Изб	бор у зван	ьe:	2018			Примењене рачунарске науке и информатика
Док	сторат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке
Mai	гистратур	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке
Диг	плома		2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке
Спи	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	E2E40N	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
					Продология	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)
2.	E2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
3.	SE239M	Инжењер	оство клијен	нтског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
4.	SE239N	Инжењер	оство серве	ерског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
5.	SEN006	Web диза	ајн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
6.	SEN034	Рачунаро	ство у обла	ку		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)
7.	SES201	Напредн	е веб техно	ологије		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
8.	SIT022	Основе б	іаза подата	іка	Предавања	\$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
9.	SIT02D	Web diza	jn		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
10.	SIT052	Клијентсн	ке веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
11.	SIT053	Тестиран	ье софтвер	pa	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
12.	SIT301	Технолог облаку	ије и платф	рорме за рачунарство у	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
13.	BMI132	Увод у ме	едицинску і	информатику	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)
14.	E2524	Vправл о	ш а поспер	HIMM EDOLLOCIANO		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
14.	E2321	эправльа	IDCHOB	ним процесима		MR0 - Мерење и регулација (MAC)
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	
1.	2, стр.	75- 86, Д	. Сурла, 3.	Коњовић, Б. Милосавље	евић, М. Зарић, Г. Сла	рских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1- адић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић
2	5, стр.	99- 112, I	И. Зарић, <u>Д</u>	Į. Сурла		талних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но.
3	. Korišć	čenje Oper	nSource sof	tvera u sistemima javne ບ	iprave, InfoM, 2006, No	o. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Рачунарство и аутоматика

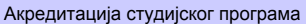
WHOTEI 740 AEMORE 013 A

Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)										
4.	Развој система јавних сервиса еУправе, Инс	роМ, 2006, Но. 20, ст	р. 42- 50, Ђорђе	Обрадовић, Мирослав За	рић							
5.	Elektronski bibliotečki javni servis u eUpravi, li	nfoM, 2006, No. 20, st	r. 51- 60, Mirosla	v Zarić, Dušan Surla, Branko	o Milosavljević							
6.	Java Implementation of the Protocol for Metad Technology, Bitola, FYROM: Univerzitet Ćirilo				ormation							
7.	User Search in Digital Library of Theses and E Library Information Systems, TEMPUS JEP 16				Distributed							
8.	Metadata Dissemination using OAI-PMH, Intel 16114-2001, 01-06 jun, 2004, M. Zarić, D. Surl		on Distributed Lib	rary Information Systems, TI	EMPUS JEP							
9.	9. Сингле Сигн-Он модел за weб апликације, Зборник радова ҮУИнфо 2008, Копаоник, Србија, 2008. Сладић, Г., Зарић, М., Коњовић, З., Милосављевић, Б.,											
10.	Системи отвореног кода за управљање ИТ в Зарић, М., Ковачевић, А., Коњовић, З	конфигурацијама, Зб	орник радова ҮУ	/Инфо 2009, Копаоник, Срб	і́ија, 2009. [11]							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:									
Укуп	ан број цитата :	19										
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4										
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0							
Уса	савршавања :											
Дру	руги подаци које сматрате релевантним:											



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

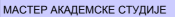
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	1ме и презиме: Живанов С. Жарко вање: Ванредни професор									
	<u> </u>	-								
Has	ив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад				
		еном и од		, ,	01.01.2001					
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:	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				
Mar	истратура	a	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Диг	ілома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Спи	ісак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа					
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија				
1.	E111	Програмо	ски језици и	и структуре података	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)				
\Box						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)				
	E04.				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)				
2.	E214	Програмо	ски језици и	и структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
3.	E217	Архитект	ура рачуна	ра		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)				
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
4.	E223A	Објектно	оријентиса	но програмирање		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
5.	E225	Оператив	вни систем	И		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)				
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
6.	IFE220	Програмо	ски преводі	иоци	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
7.	IM1512			не информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)				
		технолог	ије			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)				
8.	SE0014	Архитект	ура рачуна	ра	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)				
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
9.	RVP01	Паралелі језици	не и дистри	ибуиране архитектуре и		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)				
		g served.				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)				
\square						MR0 - Мерење и регулација (MAC)				
	D) /D 0 =		_		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
10. RVP05 Рачунарство у облаку						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
11.	E2534	Компресь	ија податак	а		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
' '			., а податак	-		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)				
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



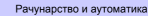
Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)								
1.	Živanov Ž., Goleš D., Milašinović D., Hajdukov Coupled Finite Strip Method Applied on Reinfo Advances in Engineering Software, 2015, ISSN	rced Concrete Prismat N 0965-9978	ic Shell Structure	e, DOI: 10.1016/j.advengsoft	2014.12.006,					
2.	Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rak of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965	parallelization in harm -9978	onic coupled fini	te strip analysis, Advances i	n Engineering					
3.	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin program for geometric nonlinear analysis: A hy 285, ISSN 0965-9978									
4.	Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rak of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965	parallelization in harm -9978	onic coupled fini	te strip analysis, Advances i	n Engineering					
5.	285, ISSN 0965-9978									
6.	Dragan D. Potrović V. Gajić D. Živanov Ž. Ivotić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Decign"									
7.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakin Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied Science and Information Systems (ComSIS), 2	on Large Displacemen	nt Stability Analys	sis of Prismatic Shell Structu						
8.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Raki Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied Science and Information Systems (ComSIS), 2	on Large Displacemen	nt Stability Analys	sis of Prismatic Shell Structu						
9.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS	SN 1820-0214, UDK: 0	04.45		•					
10.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS			nputer Science and Informat	ion Systems					
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	івника:							
Укуг	ан број цитата :	27								
Укуг	купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 18									
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0					
Уса	вршавања :									
Дру	руги 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) (6) (7)			(8)					(9)	

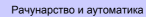
Наставници запослени у установи са пуним радним временом

				,	ени у установи	ошу р		p = .		-			
1	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни професор	12.07.2017	Аутоматика и управљање	101101334	0,81	9,39	0,22	9,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
2	0301982800021	Бугарски Д. Владимир	Доцент	01.05.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 587	0,24	3,57	0,00	3,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	12.07.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 212	0,17	10,82	0,00	10,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	0408984800028	Челиковић Д. Милан	Доцент	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 572	1,65	10,13	0,00	10,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	17.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 198	0,27	8,15	0,00	8,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	2704075830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни	16.05.2017	Примењене рачунарске	101101258	0,95	7,38	1 02	8,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2704373030023	дојановинт . инор	професор	10.00.2017	науке и информатика	101101230	0,30	7,50	1,02	0,40		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
7	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	14.09.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 745	0,29	9,64	0,00	9,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

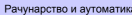
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

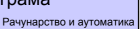
			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(1	8)			(9)	
8	1002979850057	Драган Ј. Дину	Доцент	01.02.2019	Примењене рачунарске науке и	101101353	1,24	8,66	2,00	10,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					информатика							Рад по уговору	Универзитет Едуцонс, Сремска Каменица
9	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	14.07.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 93	0,26	5,95	0,00	5,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	01.03.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 960	0,56	9,73	0,00	9,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни	20.12.2017	Примењене рачунарске	101101467	0,77	5.13	2,14	7,27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		,	професор		науке и информатика		,		,	,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
12	1712963172218	Говедарица Ј. Миро	Редовни	26 04 2012	Геоинформатика	10110176	0.04	10,92	0.50	11 42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	77 12000 77 22 10	товодарица в миро	професор	20.04.2012	Теоинформатика	10110170	0,04	10,02	0,00	11,72		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	0,35	7,12	0,00	7,12	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	0906983800067	Илић А. Слободан	Доцент	10.07.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 639	0,96	7,09	0,00	7,09	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

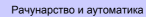
			Лични подац	ци			Часс	ви акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус		
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)			
15	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни	24.10.2018	Аутоматика и управљање	101101494	0,25	5,76	0,33	6,09	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
			професор		системима							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад		
16	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	01.10.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 616	0,84	9,28	0,00	9,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
17	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101468	0.83	7.80	0,82	8,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
			професор		науке и информатика		,,,,	.,	,,,,	,,,,		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	0,73	9,50	0,00	9,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
10	1302971800089	Іепичић П Зопач	Редовни	20.06.2013	Аутоматика и управљање	101101163	0,52	7.02	0,20	7,22	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
	1.55251 1000009			Јеличић Д. Зоран	професор	20.00.2010	системима	100	0,02	7,02	0,20	,,22		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад

Страна 229 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

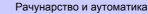
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	Т И			Час	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус	
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	чссп		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	3)			(9)		
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
20	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	02.07.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 96	0,40	11,15	0,39	11,54		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад	
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	
21	1903976800048	Јовановић X. Душан	Лоџент	11.03.2016	Геоинформатика	101101363	0,26	8,97	2 00	10,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
		осьиновин х. душин	доцоні		ТОЛПФОРШАТИНА		0,20	0,01	2,00	10,07		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад	
22	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	20.06.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 272	0,29	7,90	0,00	7,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
23	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	01.05.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 769	0,08	10,04	0,00	10,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
					Примењене						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
24	2101971725018	8 Кордић С. Славица Д	лавица Доцент	Доцент 01.04	01.04.2014	примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 206	0,74	7,46	1,05	8,51		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус				
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(3)			(9)					
25	0206978870020	Ковачевић Д.	Ванредни	27.01.2017	Примењене рачунарске	101101476	0.66	6,56	0,57	7,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад				
		Александар	професор		науке и информатика		·	ŕ	,	ŕ		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад				
26	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	21.01.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 231	0,27	6,50	0,00	6,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад				
27	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни	19.09.2003	Рачунарска техника и	10110199	0,24	4,06	1,15	5,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад				
		тукого д. драгин	професор		рачунарске комуникације	<u>101101</u> 00	0,21	1,00	1, 10	0,21		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак				
28	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни	12.09.2013	Аутоматика и управљање	101101115	0.28	11,09	0.34	11.43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад				
				Кулић Ј. Филип			професор		системима		5,20	,00	- 5,0 r	, 13		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

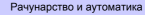
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	Т И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
29	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	19.05.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 466	0,19	4,63	5,22	9,85		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет Educons, Сремска Каменица
												Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
30	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	15.06.2006	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 80	0,75	9,21	0,00	9,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
31	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	20.11.2014	Примењене рачунарске	101101830	0 15	3 94	1 07	5,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			14040		науке и информатика	<u></u>	5,10	3,0 7	.,01	5,01		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
32	2812984782839	Марић С. Петар	Доцент	14.11.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 581	1,30	9,19	0,00	9,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





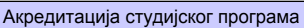
Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	fи			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		
33	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 199	0,47	5,58	3,10	8,68		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	0,38	7,98	2.59	10,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
		Гордана	професор		науке и информатика			,,	,	-,-		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	9,27	0,00	9,27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
36	2204083870003	Пенца С. Валентин	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101686	0,11	6,77	0,82	7,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
	2504505010005	Пенца С. Балентин	доцент	10.07.2010	науке и информатика	101101	0,11	0,77	0,02	7,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад		
37	0506954172120	Перинић Р. Брацко	Редовни	25.09.2015	Примењене рачунарске	101101103	0,90	7,50	1,44	8,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
	100				професор	25.55.2015	науке и информатика	101101	0,90	7,50	.,++	0,07		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Рачунарство и аутоматика

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

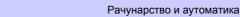
Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	гатус	
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	3)			(9)		
38	1012971800021	Пјевалица У. Небојша	Ванредни професор	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 180	0,27	10,70	0,00	10,70	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
39	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни	26.04.2017	Примењене рачунарске	101101287	0,11	9,81	1,38	11,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
		.,	професор		науке и информатика		ŕ	ŕ	·			Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад	
40	0102961800029	Поповић В.	Редовни	17.07.2002	Рачунарска техника и	101101104	0,91	6.29	1,02	7,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
		Мирослав	професор		рачунарске комуникације			6,29 1,	,	,-		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	
41	2803983805054	Радуловић В.	Доцент	11 03 2016	Геоинформатика	101101661	0,20	6,30	1,83	8,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
	20000000000	Александра	доцен	11.00.2010	Теоинформатика	<u>101101</u> 001	0,20	0,00	1,00	0,10		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	
42	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни	07.10 2016	Аутоматика и управљање	101101452	0.31	10.08	0.07	10 15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
72		· Salariti · MPU (MI)	професор	on 107.10.2010 yiipat	системима	<u>101101</u> 452		10,00	5,01	10,10		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

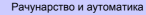
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	ци			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус			
P.6 p.	і Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)				
43	2607975800058	Ристић В. Александар	Ванредни професор	05.11.2014	Геоинформатика	101101238	0,15	10,00	0,50	10,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
		Анександар	професор									Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад			
44	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске	101101668	0,25	8,12	1,07	9,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
		,			науке и информатика		ŕ	ŕ	,	ŕ		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад			
4.5	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Лоџент	01.12.2014	Примењене рачунарске	101101684	0,72	8,01	0,54	8,55	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
		GOOGANIA I I III III I	доцоні	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	науке и информатика	<u> </u>	0,72	0,01	5,51	0,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад			
46	2501980805073	Спадић Б. Лубпавуа	Лоцент	20.06 2013	Геоинформатика	101101512	0.95	7 34	1,90	9,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
		3 Сладић Б. Дубравка Д	Сладић Б. Дубравка Д	Сладић Б. Дубравка Д	Сладић Б. Дубравка	. H240	_5.55.2510	. ээлгфэрнатий	1.01.01	3,33	7,01	1,00	3,2 +		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	Т И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус		
P.6 p.	і Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)			
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
47	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 352	0,57	8,07	3,06	11,13		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд		
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад		
48	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101687	0,49	7,35	0.95	8,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
					науке и информатика			,,,,,				Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад		
49	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	01.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 230	0,25	8,86	0,00	8,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
50	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	01.01.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 371	0,73	8,72	0,00	8,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
51	1808971800055		9971800055 Видаковић П. Милан Редовни професор 02		02.07.2014 рач нау	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 192	0,37	3,13	3,50	6,63		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд	
															Рад по уговору



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			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)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(1	8)			(9)	
52	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	27.01.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 264	0,44	7,96	0,00	7,96	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
53	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни	20.06.2018	Примењене рачунарске	101101283	0,14	7,39	0,82	8,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
33	7712555155557	оцин и ипрослав	професор	20.00.2010	науке и информатика	101101200	0,14	7,00	0,02	0,21		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
54	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	25.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 266	0,79	9,63	0,00	9,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Укупно часова активне наставе коју држе наставници/предав								472,2 0		•	

Наставници запослени у установи са делом радног времена

1	1501985850022	Бјелица З. Милан	Доцент	21.02.2014	Рачунарска техника и	101101561	0,37	1,07	0,00	1,07	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
		gorna e. mnar	доцон		рачунарске комуникације	<u> </u>	0,01	1,01	0,00	1,01	30%	Привреда, -
2	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	23.10.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 493	0,07	2,26	0,00	2,26	25%	Факултет техничких наука, Нови Сад
3	0601982131549	Крунић В. Момчило	Доцент	01.10.2018	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		0,14	0,14	0,00	0,14	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часс	ви акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус					
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)	, ,		(9)						
1	0108083800063	Лукић А. Немања	Доцент	18.02.2015	Рачунарска техника и	101101498	0,27	4,45	0,00	4,45	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад					
	0100903000003	Лукин А. Пемања	доцент	10.02.2013	рачунарске комуникације	101101490	0,21	+,+>	0,00	4,40	30%		Привреда, -					
											20%		Факултет техничких наука, Нови Сад					
5	5 1005984890007	07 Павковић Р. Богдан	Доцент	01.10.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 984	0,50	1,63	0,00	1,63	80%		Институт "Михајло Пупин", Београд, Палилула - Београд					
											80%		Привреда, -					
6	2404977800030	Петровачки Љ.	Доцент	01.10.2014	Аутоматика и управљање	101101575	0.08	2,45	0,00	2,45	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад					
		Небојша			системима		5 0,08 2	7, 12	,,,,	_,	70%		Привреда, -					
7	0103972840020	Самарџија М.	Ванредни	24.10.2018	Рачунарска техника и	101101540	0,25	1,65	0.00	1,65	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад					
'	0103972840029	29 <mark>Самарџија М. Ва</mark> Драган про	Самарџија М. Ва Іраган при	9 Драган г	9 Самарџија М. В Драган г	9 Самарџија М. В Драган г	Самарџија М. Драган	професор	27.10.2010	рачунарске комуникације	.01101040	0,20	1,00	0,00	1,00	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)	
8	1502072890026	Теслић Ђ. Никола	Редовни	14.04.2011	Рачунарска техника и	101101183	0,24	1,88	0,00	1,88	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1302972000020	теслин в. пикола	професор	14.04.2011	рачунарске комуникације	101101	0,24	1,00	0,00	1,00	70%		Привреда, -
		Укупно часова активне наставе коју држе наставници/предава							0,00	15,53			<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%):	54	27,06	428,58	43,61	472,20
Преостали наставници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	8	1,90	15,53	0,00	15,53
Укупно (сви наставници):	62	28,96	444,11	43,61	487,72
I HA CTV/INICKOM = , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	број наставника ијском програму	= /x \	96 /	62 =	0,47

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





Стандард 09. - Наставно особље

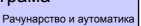
Табела 9.2 Збирни подаци установе за наставнике (сви наставници на студијским програмима који се изводе на установи)

Укупан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	3871,50
Укупан број наставника у УСТАНОВИ:	592
Просечан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

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

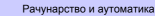
Област	Ужа научна или уметничка област	П	ПС	Д	вп	РΠ	Укупно
Рачунарске науке							
	Аутоматика и управљање системима	0	0	1	1	0	2
	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	0	0	0	1	0	1
Укупно за област		0	0	1	2	0	3
Геодетско инжењерство							
	Геоинформатика	0	0	1	0	1	2
Укупно за област		0	0	1	0	1	2
Електротехничко и рачунарско инжењерст	ВО						
	Аутоматика и управљање системима	0	0	5	6	4	15
	Примењене рачунарске науке и информатика	0	0	13	10	6	29
	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	0	0	5	1	3	9
Укупно за област		0	0	23	17	13	53
Рачунарска графика							
	Рачунарска графика	0	0	0	0	1	1
Укупно за област	•	0	0	0	0	1	1
Аутоматика и управљање системима							
	Геоинформатика	0	0	2	1	0	3
Укупно за област	•	0	0	2	1	0	3

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4. Листа сарадника ангажованих на студијском програму

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

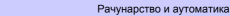
Сарадници запослени у установи са пуним радним временом

_													
1	2402987710223	Бањац Д. Бојан	Асистент- мастер	01.11.2017	Рачунарска графика	<u>101101</u> 812	0,46	27,96	0,00	27,96	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	0708888800088	Беочанин С. Милош	Асистент-	01.12.2017	Примењене рачунарске	101101741	0.70	11 35	1 50	12,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
۷	010000000000	Беочания С. Милюш	мастер	01.12.2017	науке и информатика	101101741	0,70	11,00	1,50	12,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
3	1902992126571	Гојић Б. Горана	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 951	1,54	14,91	0,00	14,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101906	5,11	9,97	0,00	9,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101998	0,34	7,52	0,00	7,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101772	0,76	11,35	0,00	11,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
7	3012992800118	Јовин С. Игор	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 9	0,64	9,95	0,00	9,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
8	2105985840028	Каменко М. Илија	Асистент- мастер	01.11.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 604	1,14	17,38	0,00	17,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

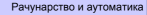
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

	Лични подаци						Часови активне наст.					Радни ста	гус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	чссп (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			3)	(0)		(9)	
9	0501990180856	Каплар А.	Асистент-	01.02.2018	Примењене рачунарске	101101840	0,24	7,36		8,86	100%	(-)	Факултет техничких наука, Нови Сад
		Себастијан	мастер		науке и информатика		,	,,,,	,,,,,			Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
10	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 953	0,19	12,87	0,00	12,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	0801989185856	Лазаревић Л. Слађана	Асистент- мастер	06.03.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101605</u> 95	0,50	14,55	0,00	14,55	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 108	0,99	6,95	0,00	6,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	1,77	9,04	0,00	9,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	1712992800007	Мејић С. Лука	Асистент- мастер	01.02.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 931	1,85	15,74	0,00	15,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	0601990158960	Милошевић Б. Милена	Асистент- мастер	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	101101 0	0,46	16,69	0,00	16,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	0311993772033	Мирковић Д. Алекса	Асистент- мастер	03.04.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 6	0,60	9,06	0,00	9,06	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
17	0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 0	1,11	8,37	0,00	8,37	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

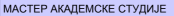
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

	Лични подаци							ови акт	ивне і	наст.		Радни 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)	
	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 956	0,61	2,86	0,00	2,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
19	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Асистент- мастер	24.10.2015	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		2,48	16,62	0,00	16,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
20	3011979850010	Пајић Ж. Владимир	Асистент 1 - магистар	01.10.2017	Геоинформатика	<u>101101</u> 513	0,73	19,42	0,00	19,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
21	1907991166504	Павковић М. Весна	Асистент- мастер	01.01.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 892	1,14	14,45	0,00	14,45	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
22	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент- мастер	15.04.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 966	1,65	4,77	0,00	4,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
23	0403990777036	Поповић Р. Драгана	Асистент- мастер	04.04.2018	Геоинформатика	101101 9	1,05	17,81	0,00	17,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
24	1609994805094	Прерадов Н. Катарина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101109 2	1,58	4,14	0,00	4,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
25	2905987787821	Радојичић М. Марија	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	0,64	6,58	0,00	6,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
26	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 884	0,37	7,04	0,00	7,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
27	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 881	0,25	2,41	0,00	2,41	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								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)		
28	1812993820014	Тодоровић П. Никола	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 100	0,34	13,00	0,00	13,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
29	2502993800018	Туркулов Д. Вукан	Асистент- мастер	01.03.2018	Аутоматика и управљање системима	101101 0	3,35	20,63	0,00	20,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
30	1602988800000	Васиљевић М. Марко	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 837	0,38	9,93	0,00	9,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
31	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-	01.02.2016	Примењене рачунарске	101101947	0,38	9,93	1 50	11,43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
01	00.1001.0000000	Бройшки Б. дуга	мастер	01.02.2010	науке и информатика	101101	0,00	0,00	1,00	11,40		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	
32	1712985800077	Вуковић М. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 779	1,42	8,86	0,00	8,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	

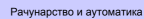
Сарадници запослени у установи са делом радног времена

1	1312990800028	Фимић М. Немања	Асистент-	Рачунарска техника и	101101904	0,44	3,44	0.00	3,44	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	101200000020	THE TENEDED	мастер	рачунарске комуникације	101101	0,44	0,44	0,00	0,44	70%	Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

	Лични подаци								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)	3)			(9)			
2	1806969800053						Примењене рачунарске	101101172	0,42	3,79	0,00	2.70	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	1600909600033	керац ім. іміллан	н Предавач 01.02.2016 науке и науке и информатика		101101	0,42	3,79	0,00	3,79	100%		Привреда, -			
2	0709090772026		Ковачевић Р. Марко	Асистент-	01 02 2017	Рачунарска техника и	101101839	1,63	4,63	0,00	4,63	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
3	0/06969//2020	ковачевин г. імарко	мастер			101101839	1,03	4,03	0,00	7,00	70%		Привреда, -		
4	1202000180870	202990180879 Лазић М. Крсто Асистент- мастер	Асистент-	01.02.2018	Рачунарска техника и		0.30	5.05			30%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
4	1202990180879		01.02.2010	рачунарске комуникације	<u>101101</u> 903	0,30	5,05	0,00	5,05	70%		Привреда, -			

Категорија сарадника	Број сарадника	Часова у установи	Проценат часова који држе у установи
Укупно (сви сарадници):	36	386,38	100,00 %
Сарадници са пуним радним временом (100%):	32	369,47	95,62 %
Преостали сарадници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	4	16,91	4,38 %



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Укупан број часова вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	
Укупан број сарадника у УСТАНОВИ:	422
Просечан број часова који вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	9,96

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 = 54

Број наставника који нису ангажовани са пуним радним временом = 8

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

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 868.80

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 28.96

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

= 868.80 / 180

= 5

Потребан број наставника =

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

= 28.96 / 6

= 5

4. Укупан број наставника - потребан број наставника

= 62 - 5

= 57

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

Проценат наставе коју држе наставници који раде са пуним радним временом на студијском програму = 93.45%

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

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

7. Оптерећење наставника

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

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

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

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова укупно у установи и другим високошколским установама = 0.00%



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика

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 = 32

Број сарадника који нису ангажовани са пуним радним временом = 4

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

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 1125.60

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 37.52

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

= 1125.60 / 300

= 4

Потребан број сарадника =

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

= 37.52 / 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%



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. Организациона и материјална средства

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

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

Укупан број студената: 14164

Број студената на студијском програму:175 (175/14164 = 1.24%)

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	12,23
2	Слушаоница,учионица	72	3561	4.903,92	60,59
3	Вежбаоница	7	90	364,39	4,50
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	53,45
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	25,21
6	Радионице	1	0	52,49	0,65
7	Библиотека	2	0	210,96	2,61
8	Читаоница	1	120	224,93	2,78
9	Сала	2	24	154,56	1,91
10	Бифе	4	0	229,51	2,84
11	Гардероба	2	0	40,30	0,50
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	104,14
13	Књижара	2	0	68,30	0,84
14	Кухиња	1	0	16,80	0,21
15	Лабораторија за рад наставничког особља	7	45	214,80	2,65
16	Ресторан	2	0	104,98	1,30
17	Студентска служба	5	27	183,58	2,27
18	Студентски парламент	4	16	88,18	1,09
19	Тоалет	85	1	723,10	8,93
20	Остало	198	193	8.597,77	106,23
			Укупно (м2)	31.963,82	394,92
	Настава се изводи у две смене. Просе	ечна површина по с	студенту на студијс	ком програму (м2)	2,26

Легенда

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

купна бруто површина у установи			M2			
	Просторија Б _І Назив Ознака		Број места	Површина (м2)	Адреса	
	назив		10	` '	Тат Падинаја Обласаца С	
		521	16		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		A103	16		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		A118	30		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		A3-2g	20		Владимира Перића Валтер	
		B014	60		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		B1	32		Владимира Перића Валтер	
		B4-1	16		Владимира Перића Валтер	
		B4-2	90		Владимира Перића Валтер	
		B4-3	60		Владимира Перића Валтер	
		BB1	24		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		BG-0	84		Владимира Перића Валтер	
		D3-3	28		Владимира Перића Валтер	
		D4-2	15		Владимира Перића Валтер	
		Đ3-1	24		Владимира Перића Валтер	
		Đ4-1	12		Владимира Перића Валтер	
		Đ4-2	1		Владимира Перића Валтер	
		Đ5-1	48		Владимира Перића Валтер	
		G3-1A	48		Владимира Перића Валтер	
		G3-1C	56		Владимира Перића Валтер	
		G5	24		Владимира Перића Валтер	
		GR1	40		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		GR2	40		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		GR3	12		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		KRTU1	70		Радничка 30а	
		L1	84		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		L3	64		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		MIV2	0		Владимира Перића Валтер	
		MIV4	0		Владимира Перића Валтер	
		S01	56		Владимира Перића Валтер	
_		V37	18	42,18	Владимира Перића Валтер	
3	Вежбаоница	10.0		00.50		
		A2-3	32		Владимира Перића Валтер	
		A2-4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Владимира Перића Валтер	
		B4-4	16		Владимира Перића Валтеј	
		GR4	18		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		GR5	12		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		GRID	0		Владимира Перића Валтер	
4	D -6	MIGRI	0	66,39	Владимира Перића Валтер	
+	Лабораторијски простор	201		20.22	De Merrie Transconte de	
		001	32		Др Илије Ђуричића бб	
		002	32		Др Илије Ђуричића бб	
		003	24		Др Илије Ђуричића бб	
		004	32	56,57	Др Илије Ђуричића бб	
		005	32		Др Илије Ђуричића бб	
		005	1		Владимира Перића Валтер	
		007	2		Владимира Перића Валтер	
		009	1		Владимира Перића Валтер	
		010	2		Владимира Перића Валтер	
- 1		010A	1	16,37	Владимира Перића Валтер	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

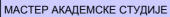
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи			M2			
	Просторија	Osuava	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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

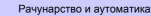
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





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)

⁄куп	на бруто површина у установи		м2			
٥.	Просторија	F==:	Површина	A		
δp.	Назив	Ознака	Број места	(м2)	Адреса	
		LO1	32	82,00	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		MIDO	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	33,28	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		B009	0	177,68	Трг Доситеја Обрадовић 6	
8	Читаоница					
		AO	120	224,93	Трг Доситеја Обрадовић 6	
9	Сала					
		124	24	68,39	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		301	0	86,17	Трг Доситеја Обрадовић 6	
10	Бифе			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	T -	006	0	8.84	Др Илије Ђуричића бб	
		214	0		Др Илије Ђуричића бб	
		313	0		Др Илије Ђуричића бб	
		P19	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
11	Гардероба		_	102,10	ch. Hearnele e cherren	
	. ардороса	00D	0	16 46	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		016	0	23,84		
12	Канцеларија			20,0 :	тр. достоја о орадовит о	
-	Папцоларија	000	0	48 64	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		001	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		001	1		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		001	2		Владимира Перића Валтера	
		001A	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		001A	0		Владимира Перића Валтера	
		001A 001B	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		0018	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		002	1		Владимира Перића Валтера	
		002	6		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		003	2		Владимира Перића Валтера	
		003				
			4	46,24		
		004	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		004	1		Владимира Перића Валтера	
		005	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		005	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		006	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		006	1		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		006	1		Владимира Перића Валтера	
		006A	1	20,98	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		006A	1		Владимира Перића Валтера	



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

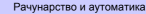
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи			M2			
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	
١		010R	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		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	
١		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





Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

купна бруто површина у установи			м2		
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	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
١		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
i		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

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

(купна бруто површина у установи			M2			
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса	
		205	3	55,10	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		205	2	28,50	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		206	1	21,10	Др Илије Ђуричића бб	
		206	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		206	4	38,68	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		207	1		Др Илије Ђуричића бб	
		207	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		207	2	38,68	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		208	4		Булевар Ослобођења 133	
		208	2		Др Илије Ђуричића бб	
		208	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		208	4		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		208A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		209	4		Булевар Ослобођења 133	
		209	1		Др Илије Ђуричића бб	
		209	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		209	3		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		210	4		Булевар Ослобођења 133	
		210	2		Др Илије Ђуричића бб	
		210	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		210	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		211	4		Булевар Ослобођења 133	
		211	1		Др Илије Ђуричића бб	
		211	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		212	4		Булевар Ослобођења 133	
		212	2		Др Илије Ђуричића бб	
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		213	4		Булевар Ослобођења 133	
		213	1		Др Илије Ђуричића бб	
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		214	2		Булевар Ослобођења 133	
		214	0	•	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		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





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)

упна бруто површина у установи			M2			
H	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса	
+	Пазив	302	3	` '	Трг Доситеја Обрадовић 7	
١		303	4		Др Илије Ђуричића бб	
l		303	7		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		303	3			
١		303B	0		Трг Доситеја Обрадовић 7 Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		303B	2		Др Илије Ђуричића бб	
l		304	7		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		304	4		Трг Доситеја Обрадовић 7	
ı		305	2		Др Илије Ђуричића бб	
ı		305	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		305	3		Др Илије Ђуричића бб	
l		306	8		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		306	3		Трг Доситеја Обрадовић 7	
l		300	3		Др Илије Ђуричића бб	
l		307	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		307	3		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		307	2		Др Илије Ђуричића бб	
		308	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		308	5		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		309	3		Др Илије Ђуричића бб	
l		309	5		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		310	3		Др Илије Ђуричића бб	
		310	8		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		310	4		Др Илије Ђуричића бб	
l		311	2			
ı					Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		312	4		Др Илије Ђуричића бб	
l			12		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		317			Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		318	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		319	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		320			Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		322 323	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		323	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l					Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		4	3		Максима Горког 26 Радничка 30а	
l		401	5 3		* * *	
l					Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		401	3		Трг Доситеја Обрадовић 7	
l			2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		402	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
l		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		405	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		406	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		407	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		408	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
1		409	3	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

уупна бруто површина у установи				IV	2
	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
		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
ı		607	1		
		608			Трг Доситеја Обрадовић 6
١		609	1		Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6
١		610	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		611	4		Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6
l		612	3		
l		615			Трг Доситеја Обрадовић 6 Максима Горког 26
ł		701	5 3	·	Трг Доситеја Обрадовић 6
ł					
		702	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		703	9		Трг Доситеја Обрадовић 6
		704	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		705	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		706	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		707	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		708	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		709	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		710	2	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

купна бруто површина у установи			м2		
ļ	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
_	TIGOTE	712	2	16.32	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		715	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		8	4	· · · · · ·	Максима Горког 26
ı		801	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		802	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		803	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		804	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		805	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		806	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		807	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		808	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		809	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		8-1	4		Максима Горког 26
١		810	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		811	0	16,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		812	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		9	2		Максима Горког 26
ı		901	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		902	1	16,79	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		903	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		904	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		905	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		906	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		907	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		908	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		909	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		910	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		911	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		912	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A1	2		Владимира Перића Валте
ı		A117	0	11,12	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A2-01	0	12,77	Владимира Перића Валте
ı		A3-3	1		Владимира Перића Валте
ı		B003	0	14,09	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		B004	0	13,66	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		B013	0	13,92	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		B6	0	34,39	Владимира Перића Валте
İ		D3-0	2	3,10	Владимира Перића Валте
İ		D3-2	3	7,02	Владимира Перића Валтер
İ		D4-1	0	15,13	Владимира Перића Валтер
İ		D4-3	0	9,76	Владимира Перића Валтер
İ		D5-2	0	29,05	Владимира Перића Валтер
		D5-3	0		Владимира Перића Валтер
		D5-4	0		Владимира Перића Валтер
		D5-5	0		Владимира Перића Валтер
ļ		DJ-11	0		Владимира Перића Валтер
		DJ-12	0		Владимира Перића Валтер
		DJ-42	0		Владимира Перића Валтер
		Đ3-2	1		Владимира Перића Валтер
1		Đ3-3			Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

/куп	на бруто површина у установи			M	12
э _. бр.	Просторија Назив	Osusia	Број места	Површина (м2)	Адреса
	пазив	Ознака	0	` '	December December December
		G3-21	0	<i>'</i>	Владимира Перића Валтера
		MX-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		MX-2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-2	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-3	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-4	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		POT	2		Максима Горког 26
		SC01	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		SC02	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
		V-1	0		Владимира Перића Валтера
		V3-6	2	9,39	Владимира Перића Валтера
13	Књижара				
		B015	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B016	0	13,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
14	Кухиња				
		V1	0	16,80	Владимира Перића Валтера
15	Лабораторија за рад наставничког особља				
		113B	8	33,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
		3	5	22,29	Радничка 30а
		6	10	37,22	Радничка 30а
		7	7	28,88	Радничка 30а
		B4-0C	6	35,12	Владимира Перића Валтера
		B4-0D	6	35,12	Владимира Перића Валтера
		S06	3	22,56	Др Илије Ђуричића бб
16	Ресторан				
		P01	0	52,49	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P03	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
17	Студентска служба			·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	,	001	0	15,98	Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		003	27		Трг Доситеја Обрадовић 6
		004	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		007			Трг Доситеја Обрадовић 6
18	Студентски парламент		, and the second	0,01	тр. достоја сорадовите
	отудоттоли парламетт	A104	0	15 21	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A105	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A106	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B008	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
10	Тоалет		10	42,00	трі доситеја сорадовин о
19	Toalie	007	0	2 01	Др Илије Ђуричића бб
		007	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		007	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
		008	0		Др Илије Ђуричића бб
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		009	0		Др Илије Ђуричића бб
		00C	0		Др Илије Ђуричића бб
		013	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		015	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		109	0	3,00	Др Илије Ђуричића бб



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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
	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
۱		128A	0		Владимира Перића Валтер
۱		129	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		130	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20C	0		Др Илије Ђуричића бб
		211	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		214	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		215	0		Др Илије Ђуричића бб
		215	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		216	0		Др Илије Ђуричића бб
		229	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
			0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		230	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		26	0		
		27	0		Владимира Перића Валтер
		28	0		Владимира Перића Валтер Владимира Перића Валтер
ı		307	0		
ı					Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		308	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		309	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		30C		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Др Илије Ђуричића бб
ı		311	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ł		313	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł		314	0	7,22	Др Илије Ђуричића бб
ł		315	0		Др Илије Ђуричића бб
ł		316	0	14,61	
ł		321	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł		324	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		410	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		412	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		413	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		414	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		513	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		514	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
-		515	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		516	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		613	0	2.88	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

ΥΠ	на бруто површина у установи			N	12
).	Просторија	T _o	Број места	Површина (м2)	Адреса
<i>'</i> -	Назив	Ознака		` '	T
		713	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		714	0	,	Трг Доситеја Обрадовић 6
		813	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		814	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		913	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		914	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2	0		Владимира Перића Валтер
		B005	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B006	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		D2	0		Владимира Перића Валтер
		GR7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR8	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		int2	0	34,94	Трг Доситеја Обрадовић 6
		int3	0	9,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRT-T	0	11,00	Радничка 30а
		P14	0	26,08	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P15	0	26,08	Трг Доситеја Обрадовић 6
		S0B	0	6,90	Др Илије Ђуричића бб
		S4	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		S5	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		V2	0	14,20	Владимира Перића Валтер
		WC0	0	15,83	Булевар Ослобођења 133
		WC1	0	21,97	Булевар Ослобођења 133
20	Остало				
		001	0	2,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		001B	0	5,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		012	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2-00	0		Владимира Перића Валтер
		000	0		Др Илије Ђуричића бб
		00A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		00B	0		Др Илије Ђуричића бб
		00H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0	-, -	Трг Доситеја Обрадовић 7
		010	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		011	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		014A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0HSS	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		088	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0UH	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
					•
		1	0		Радничка 30а
			0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		100	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		101	1		Др Илије Ђуричића бб
		10A	0		Владимира Перића Валтер
		10B	0		Др Илије Ђуричића бб
		108	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		11S 11S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
			0		Трг Доситеја Обрадовић 7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

/купна бруто површина у установи			м2		
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Пазив	125A	0	8 11	Владимира Перића Валтер
		130	0		Владимира Перића Валтер
		141	0		Владимира Перића Валтер
		19A	0		Владимира Перића Валтер
		19A	0		Радничка 30а
		1HOL	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		1LIFT	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		1ST	0	· · · · · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		202	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20B	0		Др Илије Ђуричића бб
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		21H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		218	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		218	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		23H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		238	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		2lift	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		3	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		30B	0		Др Илије Ђуричића бб
		308	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		32H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		328	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		38	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		4	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		408	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		51H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		518	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		61H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		61S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		71H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		711			Трг Доситеја Обрадовић 6
١		8	0	- 7 -	Радничка 30а
١		81H	0		
ı		81S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		91H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A115	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A119	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A2-02	0		Владимира Перића Валте
ı		BB	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		BG-4	0		Владимира Перића Валте
ı					
		D4-4 D4H	0		Владимира Перића Валтер Владимира Перића Валтер
		D5-6	0		Владимира Перипа Валтер
		G3-22	0		
					Владимира Перића Валтер
		GRH1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GRH2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		h H0	0		Владимира Перића Валтер Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

/купна бруто површина у установи			M2		
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



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	врој меота	(м2)	<i>т</i> дресси
		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	

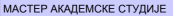
Легенда

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	Pocket PC уређај са пратећом опремом	1
2	Data logger Gantner	Уредјај за аквизицију података	Уређај за прикупљање и аквизицију података из процеса	1
3	Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Софтвер за даљинску детекцију: Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Софтвер за даљинску детекцију	5
4	GPS Pathfinder Pocket GPS Receiver	Џепни ГПС пријемник	једнофреквентни ГПС пријемник	1
5	GPS radio modem Satel 3ASd Rover Set	ГПС радио модем	Радио модем	2
6	GPS пријемник Trimble 5800 са контролером TSCe и пратећом опремом	GPS пријемник Trimble 5800 са контролером TSCe и пратецом опремом	двофреквентни ГПС пријемник геодетске класе тачности	1
7	GPS уређај Trimble GeoXM са пратећом опремом	пратећом опремом	ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	1
8	31 33	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	Ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	2
9	ICCE-WAGO I/O Sistem-Demo kit, 176Lego Dacta- Robo Tehnology Set V46, 176Lego Docta-Team Challenge Set/W/R	Робот	Робот	1
10	IMAGINE AutoSync (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE AutoSync	Софтвер за даљинску детекцију	5
11	IMAGINE Professional	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Professional	Софтвер за даљинску детекцију	5
12	IMAGINE Radar Mapping Suite (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Radar Mapping Suite	Софтвер за даљинску детекцију	5
13	IMAGINE Subpixel Classifier	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Subpixel Classifier	Софтвер за даљинску детекцију	5
14	Leica Disto ласерски даљиномер	Leica Disto ласерски даљиномер	ласерски даљиномер	2
15	Leica MosaicPro (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: Leica MosaicPro	Софтвер за даљинску детекцију	5
16	Leica Virtual Explorer Architect	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Architect	Софтвер за 3Д визуализацију	1
17	Leica Virtual Explorer Pro Client (lic)	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Pro Client	Софтвер за 3Д визуализацију	1
18	Leica Virtual Explorer Server (lic)	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Server	Софтвер за 3Д визуализацију	1
19	Leica	Стерео микроскоп	Стерео микроскоп за инспекцију електронских плоча	1
20	LPS ATE (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS ATE	Софтвер за фотограметрију	1
21	LPS Core	Софтвер за фотограметрију: LPS Core	Софтвер за фотограметрију	1
22	LPS Stereo (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS Stereo	Софтвер за фотограметрију	1
23	LPS Terrain Editor (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS Terrain Editor	Софтвер за фотограметрију	1
24	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

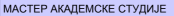
Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	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	Windows, Linux	Рачунарске радне станице	Радна станица	2
40	Батерије и пуњач за напајање управљачког преносног система	Батерије и пуњач за напајање управљачког преносног система	Опрема за георадар	1
41	Дигитални осцилоскопи Tekronix, Phosphorp, Tekronix, аналогни осцилоскоп Tekronix, Диг. Storage Osciloskop TDS2012, Tektronics 2467B, Tektronics 2465, Tektronics 2430, Sony/Tektronics AWG2020 BAD Osciloscope	Машина за оштрење алата	Уређај за анализу биомедицинских сигнала	9
42	Генератор Сигнала AWG 2040 -kom 3, AWG 2041 - kom 2, AWG 520 -kom 2, AWG 510, 7112 Noise Генератор -Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Generator, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator	Функцијски генератори	Функцијски генератор	15
43	Графоскоп	Графоскоп	Графоскоп	1
44	Кабел за генереисање корисничких маркера у скену	Кабел за генереисање корисничких маркера у скену	Опрема за георадар	1
45	Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена	Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена	Опрема за георадар	1
46	Мерач импедансе	Мерачи импедансе	Мерни уредјај	1
47	Мерач квалитета изолације, масени мерач протока Данфосс МАСФЛО, електромагнетни мерач протока Danfoss MAGFLO	Динамометар	Мерни уређај	3
48	мобилни телефон Sony Ericsson T630	мобилни телефон Sony Ericsson T630	мобилни телефон	1
49	Неуромишићни стимулатор	Опрема за екстерно мерење и подешавање корекција алата	Неурорехабилитација покрета	1
50	Нивелир	Нивелир	Геодетска мерења	1
51	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 200MHz	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 200MHz	Опрема за георадар	1
52	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 400MHz	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 400MHz	Опрема за георадар	1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм

Наслов	Аутор	Издавач	Година		
Број библиотечких јединица релевантних за студијски програм мањи од стандардом прописаног (100)					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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	Geographical Information Systems and Computer Cartography	C. Jones	Pearson Education Inc.	Сервисно оријентисани геоинформациони системи
2	Real-Life BPMN: With introductions to CMMN and DMN	Jakob Freund, Bernd Rücker	Цамунда	Управљање пословним процесима
3	Spatial Databases: A Tour	S. Shekhar, S. Chawla	Pearson Education Inc.	Сервисно оријентисани геоинформациони системи
4	3D Computer Graphics	Alan Watt	Addison-Wesley	Напредне технике анимације и видео- постпродукције у архитектури Технике и алати за дизајнирање анимације
5	3D Games Real-Time rendering and Software Technology	Alan Watt, Fabio Policarpo	Pearson, Addison-Wesley	Технике и алати за дизајнирање анимације
6	A 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	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 and Legal Analytics	Kevin D. Ashley	Кевин Д. Асхлеу (2017) "Артифициал Интеллигенце анд Легал Аналутицс", Цамбридге:	Правна информатика
16	Artificial Intelligence: A Modern Approach	Stuart Russel, Peter Norwig	Prentice Hall	Примењени алгоритми у управљачким системима Вештачка интелигенција у рачунарској графици
17	Automotive Embedded Systems Handbook	Nicolas Navet, Francoise Simonot-Lion (Editors),	CRC Press	Процеси у развоју аутомобилског софтвера
18	Automotive Software Engineering: Principles, Processes, Methods, and Tools	Jorg Schauffele	SAE Internationa	Процеси у развоју аутомобилског софтвера
19	Balancing Agility and Discipline: A Guide for the Perplexed	B. Boehm, R.Turner	Addison-Wesley	Методологије брзог развоја софтвера
20	Beginning C++ Through Game Programming, 3rd Edition	Dawson M.	Course Technology, a part of Cengage Learning	Програмске технике у мултимедији
21	Big Data: Principles and best practices of scalable real-time data systems	Marz, N.	Manning	Архитектура система великих скупова података
22	Biomedical Signal Processing, Volume I, Time and Frequency Domain Analysis	Arnon Cohen	CRC Press	Практикум из биомедицинског инжењерства
23	Biomedical Signal Processing, Volume II, Compression and Automatic Recognition	Arnon Cohen	CRC Press	Практикум из биомедицинског инжењерства



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
24	Biomedical signal processing: Compression and Automatic Recognition	A. Cohen	Boca Raton, Fla, CRC Press	Методе анализе електрофизиолошких сигнала
25	Biomedical signal processing: Time and Frequency Domain Analysis	A. Cohen	Boca Raton, Fla, CRC Press	Методе анализе електрофизиолошких сигнала
26	Bitcoin and Cryptocurrency Technologies: A Comprehensive Introduction	Arvind Narayanan, Joseph Bonneau, Edward Felten, Andrew Miller, Steven Goldfeder	Принцетон Университу Пресс	Системи електронског плаћања
27	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
28	Building Embedded Linux Systems	Karim Yaghmour, Jon Masters, Gilad Ben- Yossef, Philippe Gerum	O'Reilly Media	Linux програмирање у реалном времену
29	Building Intelligent Interactive Tutors: Student- centered strategies for revolutionizing e-learning	Beverly Park Woolf	Morgan Kaufmann	Савремене образовне технологије и стандарди
30	Building Microservices: Designing Fine-Grained Systems	Newman Sam	O'Reilly Media	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
31	Building The Data Warehouse (3rd Edition)	Inmon W. H.	John Wiley & Sons, Inc, USA	Системи складишта података
32	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
33	Business Process Management, Concepts, Languages, Architectures	Mathias Weske	Спрингер	Управљање пословним процесима
34	Cartography: visualization of spatial data	Kraak, M. J., & Ormeling, F.	Guilford Press	Визуализација геопросторних података
35	Cloud Computing: A Hands-On Approach	Bahga, A., Madisetti, V.	CreateSpace Independent Publishing Platform	Рачунарство у облаку
36	Cloud Computing: Concepts, Technology & Architecture	Erl, T., Puttini, R., Mahmood, Z.	Prentice Hall	Модерни информациони системи Рачунарство у облаку
37	Code Complete, Second Edition	Steve McConnell	Microsoft Press	Заштита и опоравак софтверских система
38	Communicating and Mobile Systems: the Pi- Calculus	Milner Robin	Cambridge University Press	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
39	Communication Protocol Engineering, Second Edition	Мирослав Поповић	CRC Press	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2
40	Computer Graphics And Virtual Environments - From Realism to Real-Time	Mel Slater, Yiorgos Chrysanthou, Anthony Steed	Addison-Wesley	Системи виртуалне реалности
41	Computer Processing of Remotly-Sensed Images: An Introduction	P. Mather	John Wiley&Sons, Ltd	Напредне технике даљинске детекције
42	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
43	Computer-Controlled Systems	K. Astrom, B. Wittemark	Prentice hall	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање
44	Configuration Management Best Practices: Practical Methods that Work in the Real World	Aiello, R. & Sachs, L.	Addison-Wesley Professional	Управљање конфигурацијом софтвера
45	Configuration management guidance	DoD USA	Department of Defense United States of America	Управљање конфигурацијом софтвера
46	Configuration Management Principles and Practice	A. Mette, J. Hass	Addison Wesley	Управљање конфигурацијом софтвера



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
47	Control of Movement for the Physically Disabled	Дејан Б. Поповић, Thomas Sinkjer	Center for SMI Aalborg University	Неуралне протезе и неурални интерфејси
48	Core Techniques and Algorithms in Game Programming	Dalmau D.S.C.	New Riders Publishing	Програмске технике у мултимедији
49	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
50	Data Mining Methods and Models	Daniel T. Larose	Wiley / IEEE Press	Системи за истраживање и анализу података
51	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
52	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
53	Data Structures and Algorithm Analysis in C++,4th Edition	Weiss M.A.	Addison-Wesley	Програмске технике у мултимедији
54	Data Structures and Algorithms Using C#	McMillan M.	Cambridge	Програмске технике у мултимедији
55	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
56	Database Management Systems	Ramakrishnan R., Gehrke J.	Mc Graw Hill	Системи складишта података Системи за управљање базама података
57	Database Management Systems	Ramakrishnan R., Gehrke J.	McGraw Hill, Inc.	Системи складишта података Системи за управљање базама података
58	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
59	Deep Learning (Adaptive Computation and Machine Learning)	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach	The MIT Press	Неуронске мреже
60	Deep Learning Essentials: Your hands-on guide to the fundamentals of deep learning and neural network modeling	Wei Di, Anurag Bhardwaj, Jianing Wei	Packt Publishing	Неуронске мреже
61	Deep Learning with Python	Francois Chollet	Manning Publications	Неуронске мреже
62	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
63	Designing The Internet of Things	Adrian McEwen & Hakim Cassimally	John Wiley and Sons, Ltd. - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера
64	Digital Television - Satellite, Cable, Terrestrial, IPTV, Mobile TV in the DVB Framework"	H. Benoit	Focal press	Софтвер у дигиталној телевизији 2
65	Disaster Recovery Planning: Strategies for Protecting Critical Information Assets, 2nd Edition	Jon Toigo	Prentice Hall	Заштита и опоравак софтверских система
66	Distributed Algorithms: An Intuitive Approach	Fokkink, W.	MIT Press	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података
67	Distributed Systems, Principles and Paradigms, 2nd edition	Andrew S. Tenenbaum, Maarten Van Steen	Pearson Education, inc.	Дистрибуирани управљачки системи
68	Distributed Systems	van Steen, M., Tanenbaum, A.	Pearson	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре 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
69	Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software	Evans, E.	Addison-Wesley Professional	Језици специфични за домен
70	Domain-Specific Languages	Fowler, M.	Addison-Wesley Professional	Језици специфични за домен
71	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
72	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
73	E-Business Process Management: Technologies and Solutions	Jayavel Sounderpandian, Tapen Sinha	IGI Global	Технологије е-управе
74	eGovernment Technologies and Standards	Obradović Đ., Jocić M., Konjović Z.	University of Novi Sad	Технологије е-управе
75	Elasticsearch in Action	Gheorge, R., Hinman, M. L., Russo, R.	Manning Publications	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу
76	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
77	E-Learning: Strategies for Delivering Knowledge in the Digital Age	Marc Jeffrey Rosenberg	McGraw-Hill	Савремене образовне технологије и стандарди
78	Electronic Payment Systems for E-Commerce, 2nd edition	D. O'Mahony, M. Peirce, H. Tewari	Artech House	Системи електронског плаћања
79	EMV Specifications	EMVCo	EMVCo	Системи електронског плаћања
80	Essentials of Online Payment Security and Fraud Prevention	D. Montague	John Wiley and Sons	Системи електронског плаћања
81	European White Book on Real-Time Power Hardware-in-the-loop testing	Erik de Jong, Roald de Graaff, Peter Vaessen, Paul Crolla, Andrew Roscoe, Felix Lehfuß, Georg Lauss, Panos Kotsampopoulos and Francisco Gafaro	КЕМА Недерланд БВ	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера
82	Evaluation and Implementation of Distance Learning: Technologies, Tools and Techniques	France Belanger, Dianne H. Jordan	IGI Publishing	Савремене образовне технологије и стандарди
83	Federal Cloud Security	Katy Warren	MITRE - електронско издање	Заштита и опоравак софтверских система
84	Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments	Mernik M.	IGI Global	Доменски оријентисано моделовање и језици
85	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
86	Future Directions in Distance Learning and Communication Technologies	Timothy K. Shih, Jason C. Hung	IGI Global	Савремене образовне технологије и стандарди
87	Game Development and Production	Erik Bethke	Wordware Publishing	Процес развоја рачунарских игара
88	Geovisualization: design, enhanced visual tools and applications.	Jiang, B., & Li, Z.	The Cartographic Journal	Визуализација геопросторних података
89	Getting Started with Raspberry Pi	Matt Richardson and Shawn Wallace	O`RELLY - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера
90	Hadoop: The Definitive Guide, 4th edition	White, T.	O'Reilly Media	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу



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
	Hadoop: The Definitive Guide	White, T.	O'Reilly Media	Архитектура система великих скупова података
92	Handbook of Neuroprosthetic Methods	Warren E. Finn, Peter G. LoPresti	CRC Press, Boca Raton, FL	Неуралне протезе и неурални интерфејси
93	Hardware-in-the-Loop Simulation: A Scalable, Component-based, Time-triggered Hardware-in- the-loop Simulation Framework	Martin Schlager	ВДМ Верлаг Др. Мüллер	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера
94	Head First Android Development	Dawn Griffiths and David Griffiths	O'Reilly Media, Inc.	Мобилне апликације
95	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
96	High-Speed Networks and Internets	W. Stallings	Prentice-Hall, 2002. ISBN 0-13-032221-0	Напредна Интернет инфраструктура
97	IBM System Storage Solutions Handbook	Sangam Racherla, Libor Miklas Thiago Montenegro James M Mulholland	IBM	Технологије е-управе
98	Implementing Electronic Card Payment Systems	C. Radu	Artech House	Системи електронског плаћања
99	Industry 4.0: The Industrial Internet of Things	Alasdair Gilchrist	apress	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система
100	Integrative Document & Content Management: Strategies for Exploiting Enterprise Knowledge	L. Asprey, M. Middleton	Idea Group Publishing	Управљање дигиталним документима
101	Inteligent Positioning – GIS – GPS Unification	George Taylor, Geoff Blewitt	Wiley	Локацијско базирани сервиси
102	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
103	Internet and Technology Law: A US Perspective a 1. edition	Konnie G. Kustron	bookboone.com	Заштита и опоравак софтверских система
104	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
105	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
106	Internetworking with TCP/IP Volume One (6th Edition)	Douglas E. Comer		Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2
107	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
108	Introduction to Algorithms, 3rd Edition	Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein	MIT Press	Примењени алгоритми у управљачким системима
109	Introduction to Data Compression	Khalid Sayood		Компресија података
110	Introduction to Data Mining	Pang-Ning Tan, Michael Steinbach, Vipin Kumar	Addison-Wesley	Системи за истраживање и анализу података
111	INTRODUCTION TO DATA SCIENCE	Jeffrey Stanton	Syracuse University's School of Information Studies - електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
112	Introduction to High Performance Scientific Computing	Eijkhout, V.	Lulu	Рачунарски системи високих перформанси Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима



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
113	Language Implementation Patterns: Create Your Own Domain-Specific and General Programming	Parr, T.	The Pragmatic Bookshelf	Језици специфични за домен
114	Learning and Soft Computing	V.Kecman	MIT Press	Моделирање и оптимизација учењем из података
115	Learning XNA 4.0: Game Development for the PC, Xbox 360, and Windows Phone 7	Aaron Reed	O'Reilly	Процес развоја рачунарских игара
116	Lectures on Petri Nets I: Basic Models — Advances in Petri Nets	Reisig Wolfgang, Rozenberg Grzegorz (Eds.)	Springer	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
117	Legal Ontology Engineering: Methodologies, Modelling Trends, and the Ontology of Professional Judicial Knowledge	Núria Casellas et al.	Springer, London	Правна информатика
118	Legislative XML for the Semantic Web: Principles, Models, Standards for Document Management	Giovanni Sartor et al.	Springer, London	Правна информатика
119	Linux for Embedded and Real-time Applications	Doug Abbott	Edition 3, Newnes	Linux програмирање у реалном времену
120	Machine Learning An Algoritmic Perspective	Stephen Marsland	CRC Press	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
121	Machine Learning in Action	Peter Harrington	Manning	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
122	Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy	A. Rockley	New Riders	Управљање дигиталним документима
123	Mastering Bitcoin - Programming the Open Blockchain, 2nd eddition	Andreas M. Antonopoulos	O'Reilly	Системи електронског плаћања
124	Mastering Bitcoin	Antonopoulos, A.	O'Reilly	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података
125	Mastering VMware vSphere 5	Scott Lowe	Sybex	Технологије е-управе
126	MDA Explained - The Model Driven Architecture: Practice and Promise	A.Kleppe, J.Warmer, W.Bast	Addison-Wesley	Методологије брзог развоја софтвера
127	MDA Explained: The Model Driven Architecture: Practice and Promise	Kleppe A. G., Warmer J, Bast W.	Addison-Wesley	Доменски оријентисано моделовање и језици
128	Medical Instrumentation Application and Design	John G. Webster, Editor	John Wiley & Sons Inc. USA	Дизајн медицинских уређаја
	Medicinska fiziologija	A.C. Guyton, J.E. Hall	Savremena administracija, Beograd	Методе анализе електрофизиолошких сигнала
130	Microsoft SQL Server 2008 Management and Administration	Ross Mistry	Sams Publishing	Системи за управљање базама података
131	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
-	Mobile Computing	Raj Kamal	Oxford University Press	Мобилне апликације
133	Mobile Design Pattern Gallery	Theresa Neil	O'Reilly Media, Inc.	Мобилне апликације
134	Model-Driven Software Development : Technology, Engineering, Management	Völter, M. & Stahl, T.	John Wiley & Sons	Језици специфични за домен
135	Model-Driven Software Engineering in Practice	Brambilla M., Cabot J., Wimmer M.	Morgan & Claypool, USA	Доменски оријентисано моделовање и језици
136	Modeling Business Processes: A Petri Net- Oriented Approach	W.M.P. van der Aalst, C. Stahl	MIT Press	Управљање пословним процесима
137	Modern Education Technologies and Systems	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.	University of Novi Sad	Савремене образовне технологије и стандарди
138	Modern Information Retrieval	R. Baeza-Yates, B. Ribeiro-Neto	Addison-Wesley, New York	Управљање дигиталним документима



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
139	Multimedia: Computing, Communiactions & Applications	R. Steinmetz, K. Nahrstedt	Pretince Hall	Мултимедијални системи
140	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
141	Network Security Essentials: Applications and Standards	W. Stallings	Prentice-Hall, 2000. ISBN0-13-016093-8	Напредна Интернет инфраструктура
142	Neuro-Fuzzy and Soft Computing	J.S.R.Jang; C.T.Sun; E.Mizutani	Prentice Hall	Алгоритамске хеуристике Моделирање и оптимизација учењем из података
143	Nonlinear Systems	H. Khalil	Prentice Hall	Аналитичка механика Оптимално, нелинеарно и напредно управљање
144	NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence	Pramod J. Sadalage, Martin Fowler	Addison-Wesley	Системи великих количина података Технологије е-управе
145	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
146	Oracle Database 11g DBA Handbook	Bryla Bob, Loney Kevin	Oracle Press	Системи за управљање базама података
147	Oracle SOA Infrastructure Implementation Certification Handbook (1Z0-451)	Udayakumar Kathiravan	Packt Publishing Ltd.	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
148	Play Framework Cookbook	Reelsen, A.	Packt Pub Limited	Управљање конфигурацијом софтвера
149	Practical Genetic Algorithms	R.L.Haupt; S.E.Haupt	Wiley-Interscience	Моделирање и оптимизација учењем из података
150	Practical RDF	Shelley Powers	OReilly	Семантички веб
151	Principles of Biomechanics and Motion Analisys	Iwan W. Griffiths	Lippincott Williams and Wilkins	Управљање покретима
152	Principles of Cyber-Physical Systems	Rajeev Alur	The MIT Press	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система
153	Principles of Data Mining	David Hand, Heikki Mannila, Padhraic Smyth	MIT Press	Системи за истраживање и анализу података
154	Pro Git	Chacon, S.; Hamano, J. & Pearce, S.	APress	Управљање конфигурацијом софтвера
155	Process Mining: Discovery, Conformance and Enhancement of Business Processes	van der Aalst Wil	Springer	Софтверско моделовање процеса у организационим системима Управљање пословним процесима
156	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
157	Professional CUDA C Programming	Cheng, J., Grossman, M., McKercher, T.	Wrox Press	Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима



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. 158	R Programming for Data Science	Roger D. Peng	електронска верзија	Примена науке о подацима у
159	Raspberry Pi Cookbook	Simon Monk	O`RELLY - електронско издање	инжењерству софтвера Примена Интернета ствари (ИоТ) у
160	Raspberry Pi Embedded Projects Hotshot	Sai Yamanoor	Packt Publishing	инжењерству софтвера Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера
161	Real-Time Embedded Components and Systems with Linux and RTOS	Sam Siewert, John Pratt	Mercury Learning & Information	Linux програмирање у реалном времену
162	Real-Time Systems: Design Principles for Distributed Embedded Applications	Hermann Kopetz	Springer	Пројектовање система за рад у реалном времену
163	Resource Managament Information Systems Remote Sensing , GIS and Modelling	Keith R. McCloy	Taylor & Francis	Дигитална фотограметрија Локацијско базирани сервиси Напредне технике ласерског скенирања
164	Resource Management Information System:Remote Sensing, GIS and Modelling	Keith R. McCloy	Taylor&Francis	Напредне технике даљинске детекције
165	Routing TCP/IP	J. Doyle, J. DeHaven Carroll	Cisco Press, 2001. 1- 57870-089-2	Напредна Интернет инфраструктура
166	SCADA: Supervisory Control and Data Acquisition, Fourth Edition	Stuart A. Boyer	International Society of Automation	Пројектовање система за рад у реалном времену
167	Secure E-Government Web Services	Andreas Mitrakas	Idea Group Inc (IGI)	Технологије е-управе
168	Security-Aware Systems Applications and Software Development Methods	Khaled M. Khan	IGI Global	Заштита и опоравак софтверских система
169	Semantic Technologies for E-Government	Tomas Vitvar, Vassilios Peristeras, Konstantinos Tarabanis	Springer	Технологије е-управе
170	Service-Oriented Architecture (SOA): Concepts, Technology, and Design	Thomas Erl	The Prentice Hall	Моделовање пословних процеса Сервисно оријентисани геоинформациони системи
171	Smart Card Handbook, 2nd edition	W. Rankl	Wiley and Sons	Системи електронског плаћања
172	Social Media Mining	Reza Zafarani, Mohammad Ali Abbasi and Huan Liu	Cambridge university Press - електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
173	Software configuration management patterns: effective teamwork, practical integration	Berczuk, S. & Appleton, B.	Addison-Wesley Professional	Управљање конфигурацијом софтвера
174	Software Engineering Theory and Practice	S.L. Pfleeger	Prentice Hall	Методологије брзог развоја софтвера
175	Software Product Management and Pricing	Hans-Bernd Kittlaus, Peter Clough	Springer Verlag, Berlin	Процеси у развоју аутомобилског софтвера
176	Spatial Databases: A Tour	Shashi Shekhar, Sanjay Chawla	Prentice Hall	Локацијско базирани сервиси Просторно-временске базе података
177	Statistical Inference	George Casella, Roger L. Berger	електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
178	Structured Parallel Programming: Patterns for Efficient Computation	McCool, M., Reinders, J., Robison, A.	Morgan Kaufmann	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података
179	Text Mining for Biology And Biomedicine	Sophia Ananiadou, John Mcnaught	Artech House	Рачунарска анализа текста
180	Text Mining: Predictive Methods for Analyzing Unstructured Information	Sholom M. Weiss, Nitin Indurkhya, Tong Zhang, Fred Damerau	Springer	Рачунарска анализа текста
181	The Data Warehouse Toolkit: The Complete Guide to Dimensional Modeling (2nd Edition)	Kimball R., Ross M.	John Wiley and Sons, Inc.	Системи складишта 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
182	The Eclipse Graphical Editing Framework (GEF)	Rubel, D.; Clayberg, E. & Wren, J.	Addison Wesley Professional	Језици специфични за домен
183	The Go Programming Language	Donovan, A., Kernighan, B.	Addison-Wesley Professional	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података
184	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
185	The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data	Ronen Feldman, James Sanger	Cambridge University Press	Рачунарска анализа текста
186	Thematic Cartography and Geovisualization, 3rd edition	Slocum TA, McMaster RB, Kessler FC & Howard HH	Pearson / Prentice-Hall	Визуализација геопросторних података
187	Towards the Semantic Web: Ontology-driven Knowledge Management	John Davies	John Wiley and Sons Ltd, ISBN: 0470848677	Семантички веб
188	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
189	Understanding IPTV	M. S. Alencar	CRC Press	Софтвер у дигиталној телевизији 2
190	Understanding Neural Networks and Fuzzy Logic	S.M.Kartalopoulos	IEEE Press	Моделирање и оптимизација учењем из података
191	Visua Computing for Medicine, 2nd Edition: Theory, Algorithms, and Applications	Preim B., Botha C.P.	Elsevier/Morgan Kaufmann	Програмске технике у мултимедији
192	Visual Ctiptography and Its Applications	Jonathan Weir & WeiQi Yan	bookboon.com - електронско издање	Заштита и опоравак софтверских система
193	Visualization in modern cartography	MacEachren, A. M., & Taylor, D. R. F. (Eds.)	Elsevier	Визуализација геопросторних података
194	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
195	Workflow Modeling: Tools for Process Improvement and Application Development, 2nd Edition	Sharp Alec, McDermott Patrick	Artech House, Inc.	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
196	Ан Интродуцтион то Параллел Программинг	Пацхецо, П	Морган Кауфманн	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици
197	Анимација карактера	Милош Вујановић, Ратко Обрадовић	универзитетски уџбеник - Факултет техничких наука, Нови Сад	Технике и алати за дизајнирање анимације
198	Буилдинг енергу манагемент сустемс	Г. Ј. Леверморе	Департмент оф буилдинг енгинееринг УМИСТ	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања
199	цхосен профессионал боокс	гроуп оф аутхорс		Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама
200	цхосен тецхницал паперс анд датасхеетс	гроуп оф аутхорс		Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама
201	Цомпутер Арцхитецтуре: А Qуантитативе Аппроацх	[1]Хеннессу, Ј., Патерсон, Д.	Морган Кауфманн	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици
202	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



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
203	Еволутивни оптимизациони алгоритми у инжењерској пракси	Жељко Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић	ФТН	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање
204	Фотограметрија I	Душан Јоксић	Научна књига, Београд	Дигитална фотограметрија Напредне технике даљинске детекције
205	Фотограметрија 2	М. Дражић	Грађевинска књига, Београд	Дигитална фотограметрија Напредне технике даљинске детекције
206	Фотограмметрија В промишленном и гражданском строитељстве	В.М. Сердјуков	Недра, Москва	Дигитална фотограметрија Напредне технике даљинске детекције
207	Гаме Тхеору	Дреw Фуденберг, Јеан Тироле	МИТ Пресс	Примењена теорија игара
208	Геодезија и аерофотосјемка	група аутора	Издание московского ордена ленина института, Москва	Дигитална фотограметрија Напредне технике даљинске детекције
209	Геопросторне базе података	Галић 3.	Голден Маркетинг - Техничка књига	Геопортали и геопросторни сервиси Локацијско базирани сервиси Просторни информациони системи
210	Компресија података	Драган Иветић	-	Компресија података
211	Медицинска физиологија	A.C. Guyton, J.E. Hall	Савремена администрација, Београд	Клиничка медицина за инжењере Практикум из биомедицинског инжењерства
212	Неурал Нетwоркс анд Артифициал Интеллигенце фор Биомедицал Енгинееринг	Донна Л. Худсон, Маурице Е. Цохен	ИЕЕЕ ПРЕСС	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама
213	Основи геоинформација	Мирза Поњавић	Универзитет у Сарајеву, Грађевински факултет	Геопортали и геопросторни сервиси Локацијско базирани сервиси Просторни информациони системи
214	Основи интерактивних система са елементима рачунарске графике и мултимедије, у припреми	Д. Иветић		Мултимедијални системи Системи виртуалне реалности
215	Практикум из рачунарске технике и рачунарских коминикација, скрипта	Борис Радин		Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација
216	Принципи географских информационих система	Peter A. Burrough, Rachael A. McDonnell	Грађевински факултет Београд	Просторно-временске базе података Сервисно оријентисани геоинформациони системи
217	Принципи пројектовања база података	Могин П, Луковић И, Говедарица М	ФТН Издаваштво	Просторно-временске базе података Системи за управљање базама података
218	Приручници за обезбеђење администрирања изабраним СУБП	Група аутора		Системи за управљање базама података
219	Приручници за обезбеђење употребе изабраног софтверског алата за развој DW система.	Група аутора		Системи складишта података
220	Процес развоја рачунарских игара	Драган Иветић	ФТН	Процес развоја рачунарских игара
221	Программинг Дистрибутед Цомпутинг Сустемс: А Фоундатионал Аппроацх	[3]Варела, Ц.	МИТ Пресс	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици



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
222	Пројектовање линеарних регулатора и естиматора у простору стања	Милан Р. Рапаић, Зоран Д. Јеличић	ФТН издаваштво	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање
223	Пројектовање наменских рачунарских структура 2, скрипта	Б. Атлагић		Пројектовање наменских рачунарских структура
224	Рачунарска графика- криве и површи	Ратко Обрадовић	универзитетски уџбеник - Факултет техничких наука, Нови Сад	Технике и алати за дизајнирање анимације
225	Системи за управљање пословним процесима	Мирослав Зарић	ФТН Издаваштво	Управљање пословним процесима
226	Софтвер у дигиталној телевизији 1	Милан Бјелица, Никола Теслић, Велибор Михић	ФТН Издаваштво	Софтвер у дигиталној телевизији 2
227	Софтверска инфраструктура за управљање курикулумом у електронској настави	Горан Савић, Милан Сегединац	Факултет техничких наука	Савремене образовне технологије и стандарди
228	Спољашње управљање биолошким актуаторима	Никола Јорговановић, Војин Илић, Лука Мејић, Дарко Станишић	Универзитет у Новом Саду	Неуралне протезе и неурални интерфејси
229	Сустемс фор хеатинг, вентилатинг анд аир цондитионинг	Рогер W. Хаинес Доуглас Ц. Хиттле	Спрингер	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања
230	Штампани материјал који покрива излагања и вежбе	А. Ердељан	ФТН	Дистрибуирани управљачки системи
231	Штампани материјал који покрива поједина излагања и вежбе	Професор		Тотално интегрисани системи аутоматског управљања
232	Управљање дигиталним документима	Драган Ивановић, Бранко Милосављевић	Факултет техничких наука	Управљање дигиталним документима
233	Заштита и опоравак софтверских система, у припреми	Бранко Перишић	Електронско издање- ПДФ,ППТ	Заштита и опоравак софтверских система
234	Правна информатика	Стеван Лилић	Завод за уџбенике	Правна информатика
235	Право информација	Душан Николић	Народна техника Војводине	Правна информатика



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Назив предмета	Књига предметног наставника	Књига другог аутора	Практикум	Збирка-е задатака	Књиге на страном језику	Друга врста литературе
----------------	-----------------------------------	---------------------------	-----------	----------------------	-------------------------------	---------------------------



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 11. Контрола квалитета

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

Провера квалитета студијског програма се спроводи:

- анкетирањем студената на крају наставе из датог предмета,
- анкетирањем дипломираних студената при додели диплома о квалитету студијског програма и подршци студијама. Осим тога се процењује и комфор студирања (пре свега чистоћа и уредност учионица) и
- анкетирањем наставног и ненаставног особља о квалитету студијског програма и подршци студијама. У овој анкети се оцењује рад Деканата, студентске службе, библиотеке, и осталих служби Факултета. Поред тога се процењује и комфор студирања (пре свега чистоћа и уредност учионица).

За праћење квалитета студијског програма постоји комисија коју чине сви шефови катедри које учествују у реализацији студијског програма, један члан из ненаставног особља и бар један студент.

Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

Р.бр.	Име и презиме	Звање
1	Горан Сладић	Ванредни професор
2	Јелена Ковачевић	Доцент
3	Миро Говедарица	Редовни професор
4	Мирослав Поповић	Редовни професор
5	Никола Лубурић	Асистент-мастер
6	Зоран Јеличић	Редовни професор
7	Жарко Живанов	Ванредни професор
8	Миљан Миловић	Ненаставно особље
9	Владимир Инђић	Студент



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 12. Студије на светском језику

Факултет поседује људске и материјалне ресурсе који омогућују да се наставни садржај _мастер академских студија на студијском програму Рачунарство и аутоматика може остварити у складу са стандардима на енглеском језику.

Наставници и ментори на академским студијама имају одговарајуће компетенције за извођење наставе на енглеском језику.

За извођење наставе на енглеском језику Факутет је обезбедио више од 100 библиотечких јединица на енглеском језику. Такође, Факултет поседује наставне материјале и учила прилагођена енглеском језику.

Студентске службе Факултета су оспособљене за давање услуга на енглеском језику. Факултет обезбеђује да се све јавне исправе и административну документацију издају на обрасцима који се штампају двојезично, на српском језику ћириличним писмом и на енглеском језику.

Студенти који уписују мастер академске студије на студијском програму Рачунарство и аутоматика на енглеском језику морају поседовати задовољавајуће језичке компетенције из енглеског језика. Студент које се уписује на студије на енглеском језику приликом уписа потписује изјаву да има адекватно познавање енглеског језика. Овај навод се не доказује и не проверава посебно, али последице нетачности ове изјаве сноси сам студент.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



PLANTEN	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	Рачунарство и аутоматика	HOS
Стандард 13.	Заједнички студијски програм		
-			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



CANTE	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	Рачунарство и аутоматика	
Стандард 14.	ИМТ програм		
-			

Страна 290 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 15. Студије на даљину

Студије на даљину нису уведене



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 16.	Студије у јединици без својства правног лица ван седишта установе
-	