

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКА

ОСНОВНЕ 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	8
05. Курикулум	
5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама	
<u>студија</u> 5.2 Спецификација предмета	
Математичка анализа 1	
 Алгебра	
Програмски језици и структуре података	
Енглески језик - основни	
Енглески језик - средњи	
Енглески језик – виши	
Архитектура рачунара	
Основи електротехнике	
Физика	
Енглески језик за инжењере 1	
Енглески језик за инжењере 2	
Немачки језик - основни	
Моделирање и симулација система	
Логичко пројектовање рачунарских система	
<u>'</u> Објектно оријентисано програмирање	
Математичка анализа 2	
Оперативни системи	
Системи аутоматског управљања	
Вероватноћа и случајни процеси	
Основи паралелног програмирања и софтверски алати	
Академске вештине	41
Социологија технике	
Основе пословног комуницирања	
<u>Методе оптимизације</u>	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Нумерички алгоритми и нумерички софтвер												46
Програмски преводиоци											-	47
Основи рачунарских мрежа							-					48
Алгоритми дигиталне обраде звука												49
Техничка средства аутоматике												50
Основе процесне технике и енергетике											-	51
Основи информационих система и софтверског инжењерства											-	52
Базе података 1											-	54
Електроника												55
Електричне машине у аутоматици												56
Технологије рачунарских управљачких система												57
Управљачки алгоритми у реалном времену												58
Оперативни системи за рад у реалном времену												59
Хардверски интерфејси												60
Бежичне мреже - Internet of Things			-				-				-	61
Интеракција човек рачунар												62
Микропроцесорски управљачки уређаји												63
Интернет мреже			-				-					64
Алгоритми дигиталне обраде слике											-	65
Спецификација и моделирање софтвера			-									66
Пројектовање и архитектура рачунарских система - Системи засновани на Андроиду		•		-								68
Основи рачунарске интелигенције												69
Веб програмирање			-				-					70
Основе геоинформатике			-				-					71
												72
Пројектовање алгоритама												73
Интелигентни системи			-				-				-	75
Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања											-	76
Неуроинжењеринг												77
Основе биомедицинског инжењерства			-								-	79



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Рачунарска графика		 						 		80
Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1		 						 		81
 Аутоматика у паметним стамбено- пословним објектима		 						 		82
Базе података 2		 						 		83
Напредно С програмирање у реалном времену		 						 		84
Пројектовање софтвера		 						 		85
Софтвер у паметним уређајима		 						 		87
Софт компјутинг		 						 		88
Интернет софтверске архитектуре		 						 		89
Дигитални управљачки системи		 						 		90
Геосервиси и геопортали		 						 		91
Пројектовање софтвера у системима управљања		 						 	-	92
Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији		 			-			 	-	93
Самообучавајући и адаптивни алгоритми		 						 		94
Оперативни систем Linux у наменским рачунарима		 						 		95
Софтвер у дигиталној телевизији 1		 						 		96
Управљање процесима рачунаром		 						 		97
Верификација дигиталних система		 						 		98
Сервисно оријентисане архитектуре		 						 		99
Архитектуре и алгоритми ДСП-а		 						 		100
Пројектовање система аутоматског управљања		 						 		101
—————————————————————————————————————		 						 		102
Безбедност у системима електронског пословања		 						 		103
Системи базирани на знању		 						 		104
Стандардизација и квалитет софтвера		 						 		105
Мобилне апликације		 						 		106
Инжењеринг знања		 						 		107
Пословна информатика		 						 		108
Системско програмирање у Андроиду		 						 		109
Примена ДСП у управљању		 						 		110



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Системи база података					 	 		 111
Инжењеринг информационих система					 	 		 112
Софтверски агенти					 	 		 114
Напредне архитектуре информационих система					 	 		 115
Визуелно програмирање анимације					 	 		 116
5.2А Спецификација стручне праксе					 	 		 117
5.2Б Спецификација завршног рада					 	 		 120
5.3 Листа изборних предмета					 	 		 12′
5.4 Листа предмета на студијском програму по типу предмета		•			 	 		 124
Извештај о параметрима студијског програма					 	 		 129
06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма			 	 	 	 		 139
07. Упис студената								 140
7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години					 	 	•	 140
Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години	<u>1</u>				 	 		 140
08. Оцењивање и напредовање студената			 	 	 			14
Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту		٠			 	 		 14
8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму					 	 		 14
09. Наставно особље	_		 	 	 	 		 146
9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави			 •		 	 	•	 147
Антић Д. Марија	٠.				 	 		 148
Башичевић В. Илија					 	 		 149
Берић Б. Андријана					 	 		 150
Бјелица З. Милан					 	 		 152
Бојанић М. Дубравка					 	 		 154
Будински-Петковић М. Љуба					 	 		 156
Бугарски Д. Владимир					 	 		 157
<u> Царић Н. Биљана</u>					 	 		 159
Чапко Љ. Дарко					 	 		 160
Челиковић Д. Милан					 	 		 162



STAS STUDIO



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Чонградац Д. Велимир	 164
Дејановић Р. Игор	 166
Димитриески А. Владимир	 168
<u>Д</u> раган Ј. Дину	 170
Ђаковић Д. Дамир	 172
Ђукић М. Миодраг	 174
Ђурић М. Никола	 176
Ердељан М. Александар	 178
Гајић Б. Душан	 180
Гостојић Л. Стеван	 182
Говедарица Ј. Миро	 184
Грбић П. Татјана	 186
Хајдуковић П. Мирослав	 187
Херцег Л. Дејана	 189
Илић Р. Војин	 191
Илић А. Слободан	 193
Иванчевић Д. Владимир	 194
Иветић В. Драган	 196
Иветић Б. Јелена	 198
Јаковљевић Б. Борис	 200
Јеличић Д. Зоран	 201
Јеркан Г. Дејан	 203
Јорговановић Ђ. Никола	 205
Јовановић Х. Душан	 207
Кановић С. Жељко	 209
Капетина Н. Мирна	 211
Касаш-Лажетић К. Каролина	 213
Каштелан А. Иван	 215
Кљајић Р. Драган	 217
Кордић С. Славица	 219
Ковачевић В. Јелена	 221
Ковачевић Д. Александар	 223
Кукољ Д. Драган	 225
Кулић Ј. Филип	 226

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Купусинац Д. Александар	 228
Лалић С. Данијела	 230
Личен С. Бранислава	 232
Лончаревић М. Ивана	 234
Лукач Н. Жељко	 236
Лукић М. Милан	 237
Лукић А. Немања	 239
Луковић С. Иван	 240
Малбаша В. Вук	 242
Милосављевић Р. Гордана	 244
Милосављевић П. Бранко	 246
Милутинов М. Миодраг	 248
Недовић М. Љубо	 250
Нешић Л. Ана	 252
Николић В. Синиша	 254
Орос В. Ђура	 256
Пап И. Иштван	 258
Павковић Р. Богдан	 260
Пекарић-Нађ М. Неда	 261
Пенца С. Валентин	 263
Перишић Р. Бранко	 265
Пјевалица У. Небојша	 267
Попов Б. Срђан	 269
Поповић В. Мирослав	 271
Радуловић В. Александра	 273
Ралевић М. Небојша	 275
Рапаић Р. Милан	 277
Самарџија М. Драган	 279
Савић 3. Горан	 280
Сегединац Т. Милан	 282
Сладић С. Горан	 284
Сладић Б. Дубравка	 286
Сливка Ј. Јелена	 288
Станишић Т. Дарко	 290



SHAN STUDIO



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Стојаковић М. Мила																292
Стричевић М. Лазар									-							294
Сувајџин Ракић Б. Зорица																296
Теодоровић Ђ. Предраг																298
Теслић Ђ. Никола																299
Томић Д. Филип																300
Видаковић П. Милан																301
Вукмировић М. Срђан																303
Зарић М. Мирослав																305
Зивлак В. Јелена																307
Живанов С. Жарко																309
9.2 Листа наставника ангажованих на студијском																311
<u>програму</u> 9.2 (додатак)																327
9.3 Збирни преглед броја наставника по областима,		·												-	•	328
и ужим научним или уметничким	•	•	•	•	•	•	•	•		 •	•	•	 •	•	•	020
областима ангажованих на студијском програму																
9.4 Листа сарадника ангажованих на студијском програму	•	•		•	•	•	•	•		 •	•	-		•	•	330
9.4 (додатак)																343
9.5 Број наставника према потребама студијског																344
програма																0.45
9.6 Број сарадника према потребама студијског програма	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	 •	•	•	345
10. Организациона и материјална средства	_									 			 		_	346
10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава																346
на студијском програму																
10.2 Листа опреме за извођење студијског програма																367
10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за																370
студијски програм																371
10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	 •	•	•	3/1
10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји																387
која се налази у биолиотеци или је има у продаји																
11. Контрола квалитета	_									 			 		_	388
11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета																388
12. Студије на светском језику										 						389
13. Заједнички студијски програм	_									 			 			390

STUDIO REM

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



14. ИМТ програм	39
15. Студије на даљину	39
16. Студије у јединици без својства правног лица ван	39
седишта установе	



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Акредитација студијског програма





	<u> </u>
Назив студијског програма	Рачунарство и аутоматика
Самостална високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Универзитет у Новом Саду
Високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Факултет техничких наука
Образовно-научно/образовно уметничко поље	Техничко-технолошке науке
Научна, стручна или уметничка област	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Врста студија	Основне академске студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	240
Стручни назив, скраћеница	Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, Дипл. инж. електр. и рачунар.
Дужина студија (у годинама)	4
Година у којој је започела реализација студијског програма	2005
Година када ће започети реализација студијског програма(ако је програм нов)	
Број студената који студирају по овом студијском програму	528
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм (у прву годину)	240
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм(на свим годинама)	960
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

ASTAS STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 00. Увод

Студијски програм основних академских студија Рачунарство и аутоматика из области Електротехнике и рачунарства реализује се на Департману 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. Из тог разлога на студијском програму, од треће године, постоје три студијска модула, који носе називе ове три области технике. Цео студијски програм је конципиран да образује инжењере који ће стећи довољно теоријских знања и практичних вештина за рад у пракси, а истовремено да омогући даљи наставак школовања на одговарајућим мастер и, затим, 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.

Тренутно стање и, посебно, трендови интензивног развоја области електротехнике и рачунарства су основа за дефинисање структуре и садржаја студијског програма. Стога је велики део предмета на прве две године студија конципиран тако да пружи неопходна знања из опште образовних и теоријских предмета који ће поставити основе за разумевање рачунарства, управљања системима (посебно техничким) и аутоматике, утемељеним на принципима физике, математике, електротехнике, рачунарских наука, рачунарске технике, теорије сигнала и система. Трећа и четврта година су намењене пре свега специјализованим курсевима, који су груписани у три студијска модула, и који треба да пруже стручна и апликативна знања и вештине у ужим областима интересовања. У току студија, а посебно на стручним предметима, посебно се вреднује самосталан рад, мотивише учешће у конкретним стручним и развојним пројектима у оквиру појединих лабораторија. Потенцирају се и развијају способности за решавање проблема. Кроз све побројане активности, 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 Instruments, Qualcomm, RT-RK 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.

Широка област коју Студијски програм покрива и недвосмислена потреба да се врши специјализација у областима од интереса, у оквирима три студијска модула, условила је велику изборност на вишим годинама студија, уз задржавање интердисциплинарности кроз заједничке предмете.

THE STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 01. Структура студијског програма

Назив студијског програма ових основних академских студија је Рачунарство и аутоматика. Завршетком студија студент стиче академски назив дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства (дипл. инж. електр. и рачунар.). Структура програма омогућава да се добију дубока знања и врхунске вештине из изабране области интересовања, која се гаји на одговарајућем студијском модулу, као и да се добије добар увид у шира знања осталих области рачунарства и аутоматике. Исход процеса учења на овом нивоу студија је знање које студентима омогућава коришћење стручне литературе, примену знања при решавању конкретних проблема у струци или наставак студија, када се за то определе.

Да би се уписао, кандидат мора да има завршену четворогодишњу гимназију или одговарајућу средњу школу. Процедуре пријављивања, рангирања и уписа пријављених кандидата, дефинисане су Правилником о упису на студијске програме усвојеним на нивоу Факултета.

Студијски програм основних академских студија Рачунарство и аутоматика траје четири године и вреднује се са 240 ЕСПБ. Прве две године су заједничке, а трећа и четврта се изводе у модулима. Овим студијским програмом обухваћени су обавезни и изборни предмети, стручна пракса и дипломски рад.

Настава је организована тако да доминантно обухвата три области електротехнике и рачунарства, кроз три истоимена модула:

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

Током прве две године студенти имају само обавезне предмете. У трећој и четвртој години студија, студенти кроз изборне предмете, који постоје на изабраном студијском модулу, а на основу сопствених склоности и жеља, могу произвољно проширити стечена знања и вештине из све три области у свом образовању. Евентуалним избором додатних изборних предмета, који би у укупном обиму значили остварење више од 240 ЕСПБ, студенти стичу право да им у Додатку дипломе буду наведени и ти додатни изборни предмети.

Модул Рачунарски управљачки системи посебно је посвећен пројектовању, развоју и примени савремених хардверско-софтверских решења и алгоритма у области аутоматског управљања, биомедицинског инжењерства и геоинформационих система и технологија, уз ослонац на теорију система, обраду сигнала, вештачку интелигенцију и оптимизацију. Кроз низ предмета студенти стичу знања и вештине неопходне за разумевање и решавање проблема из области, индустријске аутоматике,аутоматике стамбено-пословних зграда, управљању системима у реалном времену, софтверско-физичких система, интелигентних система, учења из података и система за подршку одлучивању.

Модул Примењене рачунарске науке и информатика посвећен је оспособљавању студента за пројектовање, развој и примену савремених софтверских система. Обрађују се најразличитије области и проблемски домени, укључујући: напредне софтверске архитектуре и технике програмирања, Интернет технологије, софтверско инжењерство, електронско пословање, информациони и интелигентни системи, базе података, мултимедијални и графички системи. Изборни предмети четврте године из ове области омогућују и додатно усмеравање (специјализацију) на једну од четири подобласти: Информациони системи, Интеренет и електронско пословање, Софтверско инжењерство и Интелигентни системи.

Модул Рачунарска техника и рачунарске комуникације најпре обезбеђује усвајање генеричких знања из пројектовања хардвера, софтвера, комуникационих протокола и алгоритама, а затим, обезбеђује оспособљавање студената за пројектовање, програмирање и верификацију уређаја и система у областима: дигитална обрада сигнала, потрошачка електроника, интернет ствари, паметне куће и аутомобиски софтвер.

Предност приликом избора модула имају најбољи студенти, при чему је број студената по модулима ограничен на следећи начин.

THE STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



- Рачунарски управљачки системи до 64 студента,
- Примењене рачунарске науке и информатика до 128 студената и
- Рачунарска техника и рачунарске комуникације до 64 студента.

Предност приликом избора изборних предмета на модулима такође имају најбољи студенти, а руководство студијског програма има могућност да ограничи број студената по појединим предметима, због рационалног коришћења постојећих ресурса и равномерног развоја свих обухваћених области.

Изборни предмети бирају се како избором једног од понуђених модула, тако и из група предложених предмета на изборним позицијама. Студенти имају могућност да, према сопственим склоностима и жељама, одређени број предмета, уз сагласност Руководиоца студијског програма, изаберу из других модула или изборних позиција. Могуће је да се део студија на овом студијском програму реализује кроз неки од доступних програма размене с другим универзитетима у иностранству. При избору неког изборног предмета, морају бити испуњени предуслови који се прописују за похађање наставе из изабраног предмета.

Настава се изводи кроз предавања и вежбе. На предавањима се, уз коришћење одговарајућих дидактичких средстава, излаже предвиђено градиво уз неопходна објашњења која доприносе бољем разумевању предметне материје. 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 пређено на предавањима. Вежбе се могу и додатно искористити за организовано решавање практичних инжењерских проблема. Вежбе могу да буду аудиторне, лабораторијске, рачунарске или рачунске. Добра је пракса да на свим стручним предметима барем половину свих вежби чине лабораторијске и рачунарске вежбе, чиме се омогућује студентима да боље разумеју и решавају проблеме из праксе. Део вежби или обавезне праксе се може одвијати и у изабраним компанијама или другим институцијама.

У зависности од карактера вежби се одређује величина групе. Студентске обавезе на вежбама могу садржавати и израду семинарских и домаћих радова, пројектних задатака, или семестралних радова. 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 предмет носи одређени број ЕСПБ (Европски Систем Преносивих Бодова). Стандардима је утврђено да један ЕСПБ бод одговара приближно 30 сати активности студента (предавања, вежбе, припрема за полагање испита, итд.). Целокупне студије се сматрају завршеним када студент испуни све обавезе прописане студијским програмом и при томе оствари најмање 240 ЕСПБ.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 02. Сврха студијског програма

Сврха студијског програма је образовање студената за професију инжењера електротехнике рачунарства у области рачунарства и аутоматике у складу са потребама друштва као и појединца. Студијски програм Рачунарства и аутоматике је конципиран 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 Рачунарства и аутоматике је потпуно у складу са основним задацима и циљевима Факултета техничких наука.

Реализацијом овако конципираног студијског програма се школују дипломирани инжењери електротехнике и рачунарства који поседују високо тражену компетентност у европским и светским оквирима.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 03. Циљеви студијског програма

Циљеви студијског програма се могу груписати у неколико категорија:

Техничко знање. Стицање неопходног знања из области електротехнике и рачунарства заједно са знањима из математике, физике и одабраних друштвених наука. Програм мора да обезбеди дубоко познавање барем једне од специјализованих области: рачунарских управљачких система, примењених 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 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 школовања кроз мастер, 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 неопходних знања и вештина и развијање свести о широком спектру проблема и обавеза и који се јављају у професионалној пракси: сигурност, етика, екологија и економија.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 04. Компетенција дипломираних студената

Дипломирани инжењери електротехнике и рачунарства који заврше студијски програм Рачунарство и аутоматика су компетентни да решавају реалне 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.

Када је реч о специфичним способностима студента, савладавањем студијског програма студент стиче темељно знање из области електротехнике и рачунарства заједно са знањима из математике, физике и одабраних друштвених наука. Савладавањем студијског програма стиче се дубоко познавање барем једне од специјализованих области: рачунарски управљачки системи, примењене рачунарске науке и информатика, и рачунарска техника и рачунарске комуникације. Поред тога, 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.

THE STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. Курикулум

Курикулум основних академских студија Рачунарства и аутоматике је формиран тако да задовољи све постављене циљеве. Структура студијског програма је обезбедила око 15% академско-општеобразовних, око 20% теоријско-методолошких, око 35% научно-стручних и око 30% стручно-апликативних предмета. Такође је испуњено да изборни предмети буду заступљени са више од 20% ЕСПБ бодова. Поред ове поделе, предмети који сачињавају ове студије могу се поделити на следеће групе:

- -група предмета из основних инжењерских дисциплина (математика, физика и елетротехника),
- -група предмета из области електротехнике и рачунарства,
- -група предмета из рачунарских управљачких система,
- -група предмета из примењених рачунарских наука и информатике,
- -група предмета из рачунарске технике и рачунарских комуникација и
- -група предмета на којем се стечено образовање конкретизује.

Прве две године представљају основно, опште и заједничко образовање свих студената овог образовног програма. По завршеној другој години студенти се, кроз избор модула, могу на основу својих жеља уже специјализовати за једну од три области: Рачунарски управљачки системи, Примењене рачунарске науке и информатика, Рачунарска техника и рачунарске комуникације. На овим модулима студенти продубљују знања из области која их највише интересује. Да би се помогло при избору предмета на модулима и да би се повећала ефикасност студирања, студентима Комисија за квалитет студијског програма именује менторе, који ће их водити у даљем студирању до избора теме дипломског рада.

Изборни предмети на трећој и четвртој години студија омогућују задовољавање личних склоности студената кроз могућност повезивање разнородних области по сопственим склоностима.

Сви предмети су једносеместрални и носе одговарајући број ЕСПБ бодова при чему један бод носи приближно 30 сати активности студента. Редослед извођења предмета у студијском програму је такав да се знања потребна за наредне предмете стичу у претходно изведеним предметима.

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 може обавити 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 дипломског рада који се састоји од теоријско-методолошке припреме неопходне за продубљено разумевање области из које се дипломски рад ради, и израде самог рада.

Пре одбране самог рада кандидат полаже теоријско-методолошке основе код ментора рада. Коначна оцена дипломског рада се изводи на основу оцене положене теоријско-методолошке припреме и оцене израде и одбране самог рада. Дипломски рад се брани пред комисијом која се састоји од најмање 3 наставника.

Вредно је истаћи да се овако конципиран студијски програм, уз стална унапређења која прате буран развој у области рачунарства и аутоматике , успешно примењује од 2002/2003 школске године.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Структура курикулума студијског програма

Редни број	Студијски програм/Изборно подручје - модул	Почетни семестар	Број ЕСПБ	Часова наставе
1,	Рачунарство и аутоматика	1	240	207-217
	1, Рачунарска техника и рачунарске комуникације	5	120	101-106
	2, Рачунарски управљачки системи	5	120	102-107
	3, Примењене рачунарске науке и информатика	5	120	98-101

Изборност и класификација предмета

Основне	Основне академске студије													
				Обра	ачун типова пред	мета: ПО ПОЗИL	NLN							
Ознака	Назив		% Изб. (>=20%)	% AO (око 15.00%)	% TM (око 20.00%)	% HC (око 35.00%)	% CA (око 30.00%)							
E20	Рачунар	оство и аутоматика	29.31	15.00	19.86	35.94	29.20							
	E21	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	28.00	15.00	18.33	36.18	30.49							
	E22	Рачунарски управљачки системи	34.00	15.00	20.00	35.76	29.24							
	E23	Примењене рачунарске науке и информатика	26.00	15.00	21.25	35.87	27.88							

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

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр	Шифра	іі назив предмета			т	0	Акти	вна на	става	Остали	FORE
	предмета		назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
ПРВА	ГОДИНА			-					•		
1	17.E212	Математичк	а анализа 1	1	AO	0	4	4	0	0.00	9
2	17.E213A	Алгебра		1	AO	0	4	4	0	0.00	9
3	17.E214	Програмски	језици и структуре података	1	TM	0	4	1	3	0.00	9
4	17.E21I0	Изборни стр	рани језик 1 (бира се 1 од 3)	1		ИБ	2	0	0	0.00	3
		17.EJ1Z	Енглески језик - основни	1	AO	И	2	0	0	0	3
		17.EJ2Z	Енглески језик - средњи	1	AO	И	2	0	0	0	3
		17.EJ3Z	Енглески језик – виши	1	AO	И	2	0	0	0	3
5	17.E217	Архитектура		2	TM	0	4	1	3	0.00	9
6	17.E216	Основи еле	ктротехнике	2	HC	0	4	4	0	0.00	9
7	17.E215	Физика		2	AO	0	4	0	4	0.00	9
8	17.E21I1	Изборни стр	ани језик (бира се 1 од 3)	2		ИБ	2-3	0	0	0.00	3
		17.EJI1L	Енглески језик за инжењере 1	2	AO	И	2	0	0	0	3
		17.EJI2L	Енглески језик за инжењере 2	2	AO	И	2	0	0	0	3
		17.NJ1L	Немачки језик - основни	2	AO	И	3	0	0	0	3
		Укуп	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ о	стали ча	сови) н	а години		52	2-53		
			Укупно часова ак	тивне нас	ставе н	а години		52-53	, and the second		
									Укупн	ю ЕСПБ	60



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

Р.бр	Шифра		Hanna and annual		T	C====	Акти	вна на	става	Остали	ЕСПБ
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	
ДРУГ	А ГОДИНА									, ,	
9	17.E232	Моделирање	е и симулација система	3	TM	0	4	2	2	0.00	8
10	17.E227A	Логичко прој	ектовање рачунарских система 1	3	TM	0	3	1	2	0.00	6
11	17.E223A	Објектно ори	іјентисано програмирање	3	HC	0	4	0	3	1.00	8
12	17.E221A	Математичка	а анализа 2	3	TM	0	4	4	0	0.00	8
13	17.E225	Оперативни	системи	4	HC	0	4	1	3	0.00	8
14	17.E226	Системи аут	оматског управљања	4	CA	0	4	2	2	0.00	8
15	17.E224A	Вероватноћа	а и случајни процеси	4	CA	0	2	2	0	0.00	5
16	17.E23A2N	Основи пара алати	лелног програмирања и софтверски	4	CA	0	3	0	3	0.00	6
17	17.E251AI	Изборна поз	иција А (бира се 1 од 3)	4		ИБ	2	0	0	0.00	3
		17.E251AN	Академске вештине	4	AO	И	2	0	0	0	3
		17.E251A	Социологија технике	4	AO	И	2	0	0	0	3
	17.E251BN Основе пословног комуницирања				AO	И	2	0	0	0	3
	Укупно часова (предавања/вежбе + ДОН/ остали часови) на години 58										
Укупно часова активне наставе на години 57											
	Укупно ЕСПБ 60										



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

Изборно подручје - модул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације

Р.бр	Шифра				T	0=	Актиі	вна нас	става	Остали	ЕСПБ	
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ECHE	
TPET	А ГОДИНА	-										
1	17.E237	Методе опти	имизације <u> </u>	5	HC	OM	4	2	2	0.00	8	
2	17.E23BN	Основи рачу	нарских мрежа	5	TM	OM	2	0	2	0.00	4	
3	17.E240N	Алгоритми д	игиталне обраде звука	5	HC	OM	2	0	2	0.00	4	
4	17.E2NI1	Изборни пре	дмет 1 (бира се 1 од 3)	5		ИБМ	4	0-2	2-4	0.00	8	
		17.RI43A	Базе података 1	5	CA	И	4	1	3	0	8	
		17.E222A	Електроника	5	CA	И	4	0	4	0	8	
		17.E2316	Управљачки алгоритми у реалном времену	5	НС	И	4	2	2	0	8	
5	17.E2NI2	Изборни пре	едмет 2 (бира се 1 од 3)	5		ИБМ	3	0	3	0.00	6	
		17.E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства	5	CA	И	3	0	3	0	6	
		17.E238A	Технологије рачунарских управљачких система	5	CA	И	3	0	3	0	6	
		17.E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену	5	CA	И	3	0	3	0	6	
6	17.E23B1N	Бежичне мреже - Internet of Things		6	НС	OM	2	0	2	0.00	4	
7	17.E2401N	Алгоритми д	игиталне обраде слике	6	HC	OM	2	0	2	0.00	4	
8	17.RT52AN		е и архитектура рачунарских система - новани на Андроиду	6	CA	ОМ	4	0	4	0.00	8	
9	17.E23I5	Изборни пре	едмет 5 (бира се 1 од 3)	6		ИБМ	3-4	0	2-4	0.00	8	
		17.E236A	Основи рачунарске интелигенције	6	CA	И	3	0	2	0	8	
		17.E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2	6	НС	И	4	0	4	0	8	
		17.E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	6	CA	И	4	0	4	0	8	
10	17.E23I3	Изборни пре	едмет 6 (бира се 1 од 4)	6		ИБМ	3	0	3	0.00	6	
		17.E239A	Веб програмирање	6	CA	И	3	0	3	0	6	
		17.RT43N	Пројектовање алгоритама	6	НС	И	3	0	3	0	6	
		17.AUN44	Интелигентни системи	6	НС	И	3	0	3	0	6	
		17.BMI113	Неуроинжењеринг	6	HC	И	3	0	3	0	6	
		Укуп	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	ли ча	сови) н	а години		57	7-60			
			Укупно часова актив	не нас	ставе н	а години		57-60				
	Укупно ЕСПБ 60											



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

Изборно подручје - модул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације

Р.бр	Шифра	Назив предмета	Heave spectrose		T.45	Стотио	Акти	вна на	става	Остали	1 ECH5 I
	предмета		назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ECHB
ЧЕТВ	РТА ГОДИНА	À									
11	17.RT41	оске комуникације и рачунарске мреже 1	7	HC	OM	2	0	2	0.00	4	
12	17.RT49N	Напредно С	апредно С програмирање у реалном времену			OM	2	0	2	0.00	4
13	17.RT49AN	Софтвер у па	аметним уређајима	7	HC	OM	3	0	2	0.00	5
14	17.E24I1	Изборни пре	дмет 10 (бира се 1 од 2)	7		ИБМ	3	0	2	0.00	7
		17.RI45	Пројектовање софтвера	7	HC	И	3	0	2	0	7
		17.RT44N	рачунарима		НС	И	3	0	2	0	7
15	17.E24I2	Изборни пре	борни предмет 11 (бира се 1 од 3)			ИБМ	3	0	3	0.00	6
		17.RT53	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији	7	CA	И	3	0	3	0	6
		17.SWK40A	Софт компјутинг	7	CA	И	3	0	3	0	6
		17.RT50N	Софтвер у дигиталној телевизији 1	7	HC	И	3	0	3	0	6
16	17.E21SP	Стручна прав	кса - пројекат	7	CA	OM	0	0	0	6.00	4
17	17.E244N	Верификациј	ја дигиталних система	8	HC	OM	3	0	3	0.00	6
18	17.RT46N	Архитектуре	и алгоритми ДСП-а	8	CA	OM	3	0	3	0.00	6
19	17.E24I6	Изборни пре	дмет 15 (бира се 1 од 2)	8		ИБМ	4	0	4	0.00	8
		17.RT52N	Системско програмирање у Андроиду	8	CA	И	4	0	4	0	8
		17.AU47	Примена ДСП у управљању	8	HC	И	4	0	4	0	8
20	17.E24BR	8	CA	OM	0	0	0	6.00	10		
Укупно часова (предавања/вежбе + ДОН/ остали часови) на години 56											
			Укупно часова актив	не нас	ставе н	а години		44			
	Укупно ЕСПБ 60										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Изборно подручје - модул: Рачунарски управљачки системи

Р.бр	Шифра						Актиі	вна нас	става	Остали			
1 .0p	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ		
TPET	А ГОДИНА												
1	17.E237	Методе опти	мизације	5	HC	OM	4	2	2	0.00	8		
2	17.E2NI1	Изборни пре	дмет 1 (бира се 1 од 3)	5		ИБМ	4	0-2	2-4	0.00	8		
		17.RI43A	Базе података 1	5	CA	И	4	1	3	0	8		
		17.E222A	Електроника	5	CA	И	4	0	4	0	8		
		17.E2316	Управљачки алгоритми у реалном времену	5	HC	И	4	2	2	0	8		
3	17.E2NI2	Изборни пре	дмет 2 (бира се 1 од 3)	5		ИБМ	3	0	3	0.00	6		
		17.E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства	5	CA	И	3	0	3	0	6		
		17.E238A	17.E238A Технологије рачунарских управљачких система		CA	И	3	0	3	0	6		
		17.E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену	5	CA	И	3	0	3	0	6		
4	17.E2Al1	Изборни пре	дмет 3 (бира се 1 од 2)	5		ИБМ	2	0	2	0.00	4		
		17.E2313	Основе процесне технике и енергетике	5	HC	И	2	0	2	0	4		
		17.E2315	Електричне машине у аутоматици	5	HC	И	2	0	2	0	4		
5	17.E2Al2	Изборни пре	дмет 4 (бира се 1 од 3)	5		ИБМ	2	0	2	0.00	4		
		17.AU42	Техничка средства аутоматике	5	HC	И	2	0	2	0	4		
		17.E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука	5	HC	И	2	0	2	0	4		
		17.E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	5	НС	И	2	0	2	0	4		
6	17.AUN43	Хардверски	- интерфејси	6	HC	OM	2	0	2	0.00	4		
7	17.E2314	Микропроце	сорски управљачки уређаји	6	CA	OM	4	0	4	0.00	8		
8	17.E23I5	Изборни пре	дмет 5 (бира се 1 од 3)	6		ИБМ	3-4	0	2-4	0.00	8		
		17.E236A	Основи рачунарске интелигенције	6	CA	И	3	0	2	0	8		
		17.E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2	6	НС	И	4	0	4	0	8		
		17.E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	6	CA	И	4	0	4	0	8		
9	17.E23I3	Изборни пре	дмет 6 (бира се 1 од 4)	6		ИБМ	3	0	3	0.00	6		
		17.E239A	Веб програмирање	6	CA	И	3	0	3	0	6		
		17.RT43N	Пројектовање алгоритама	6	НС	И	3	0	3	0	6		
		17.AUN44	Интелигентни системи	6	НС	И	3	0	3	0	6		
		17.BMI113	Неуроинжењеринг	6	НС	И	3	0	3	0	6		
10	17.E2Al3	Изборни пре	дмет 7 (бира се 1 од 3)	6		ИБМ	2	0	2	0.00	4		
		17.E241	Основе геоинформатике	6	НС	И	2	0	2	0	4		
		17.E23B1N	Бежичне мреже - Internet of Things	6	НС	И	2	0	2	0	4		
		17.E233	Интернет мреже	6	НС	И	2	0	2	0	4		
Укупно часова (предавања/вежбе + ДОН/ остали часови) на години 57-60													
Укупно часова активне наставе на години 57-60													
		Укупно часова активне наставе на тодини 37-ос Укупно ЕСПБ											



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Изборно подручје - модул: Рачунарски управљачки системи

Р.бр	Шифра				_		Акти	вна на	става	Остали	5055	
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ	
ЧЕТВ	РТА ГОДИНА	,										
11	17.AU43	Основе биом	иедицинског инжењерства	7	TM	OM	3	0	2	0.00	5	
12	17.E2311	Аутоматика у објектима	у паметним стамбено-пословним	7	CA	ОМ	2	0	2	0.00	4	
13	17.E2Al4	Изборни пре	дмет 8 (бира се 1 од 4)	7		ИБМ	2	0	2	0.00	4	
		17.AU54	Геосервиси и геопортали	7	HC	И	2	0	2	0	4	
		17.AUN54	Самообучавајући и адаптивни алгоритми	7	НС	И	2	0	2	0	4	
		17.E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	7	НС	И	2	0	2	0	4	
		17.E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука	7	HC	И	2	0	2	0	4	
14	17.E2AI5	Изборни пре	дмет 9 (бира се 1 од 3)	7		ИБМ	2	0	2	0.00	4	
		17.AUN45	управљања		нс	И	2	0	2	0	4	
		17.RT49N	Напредно C програмирање у реалном времену	7	нс	И	2	0	2	0	4	
		17.RT41	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	7	НС	И	2	0	2	0	4	
15	17.AU41	Дигитални уг	трављачки системи	7	HC	OM	4	1	2	0.00	7	
16	17.AUN53	Стручна пра	кса	7	CA	OM	0	0	0	6.00	4	
17	17.AU50	Управљање	процесима рачунаром	8	HC	OM	3	0	3	0.00	5	
18	17.E2Al6	Изборни пре	дмет 11 (бира се 1 од 2)	8		ИБМ	3	0	3	0.00	6	
		17.AU49	Алгоритми обраде слике у аутоматици	8	TM	И	3	0	3	0	6	
		17.BMI113	Неуроинжењеринг	8	HC	И	3	0	3	0	6	
19	17.AU44	Пројектовањ	е система аутоматског управљања	8	CA	ОМ	2	0	2	0.00	3	
20	17.E24I6	Изборни пре	дмет 15 (бира се 1 од 2)	8		ИБМ	4	0	4	0.00	8	
		17.RT52N	Системско програмирање у Андроиду	8	CA	И	4	0	4	0	8	
		17.AU47	Примена ДСП у управљању	8	HC	И	4	0	4	0	8	
21 17.E24BR Завршни - дипломски рад 8 CA OM 0 0 6.00											10	
		Укупн	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	ли ча	сови) н	а години			60			
			Укупно часова актив	не нас	ставе н	а години		48			60	
	Укупно ЕСПБ											



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

Изборно подручје - модул: Примењене рачунарске науке и информатика

Р.бр	Шифра				T	0	Акти	вна нас	става	Остали	ЕСПБ	
. '	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ECHE	
TPET	А ГОДИНА	•										
1	17.E237	Методе опти	имизације <u> </u>	5	HC	OM	4	2	2	0.00	8	
2	17.E231	Нумерички а	лгоритми и нумерички софтвер	5	HC	OM	2	0	2	0.00	4	
3	17.E234	Програмски	преводиоци	5	HC	OM	2	0	2	0.00	4	
4	17.E2NI1	Изборни пре	дмет 1 (бира се 1 од 3)	5		ИБМ	4	0-2	2-4	0.00	8	
		17.RI43A	Базе података 1	5	CA	И	4	1	3	0	8	
		17.E222A	Електроника	5	CA	И	4	0	4	0	8	
		17.E2316	времену		НС	И	4	2	2	0	8	
5	17.E2NI2	Изборни пре	едмет 2 (бира се 1 од 3)	5		ИБМ	3	0	3	0.00	6	
		17.E235	софтверског инжењерства		CA	И	3	0	3	0	6	
		17.E238A	Технологије рачунарских управљачких система	5	CA	И	3	0	3	0	6	
		17.E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену	5	CA	И	3	0	3	0	6	
6	17.E243	Интеракција човек рачунар		6	НС	OM	2	0	2	0.00	5	
7	17.E233	Интернет мр	реже	6	HC	OM	2	0	2	0.00	4	
8	17.E242	Спецификац	ија и моделирање софтвера	6	CA	OM	3	0	2	0.00	7	
9	17.E23I5	Изборни пре	дмет 5 (бира се 1 од 3)	6		ИБМ	3-4	0	2-4	0.00	8	
		17.E236A	Основи рачунарске интелигенције	6	CA	И	3	0	2	0	8	
		17.E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2	6	НС	И	4	0	4	0	8	
		17.E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	6	CA	И	4	0	4	0	8	
10	17.E23I3	Изборни пре	едмет 6 (бира се 1 од 4)	6		ИБМ	3	0	3	0.00	6	
		17.E239A	Веб програмирање	6	CA	И	3	0	3	0	6	
		17.RT43N	Пројектовање алгоритама	6	НС	И	3	0	3	0	6	
		17.AUN44	Интелигентни системи	6	НС	И	3	0	3	0	6	
17.ВМІ113 Неуроинжењеринг 6 НС И 3 0 3 0 6												
Укупно часова (предавања/вежбе + ДОН/ остали часови) на години 54-57												
	Укупно часова активне наставе на години 54-57											
	Укупно ЕСПБ											



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

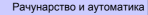
Изборно подручје - модул: Примењене рачунарске науке и информатика

Р.бр	Шифра				T	0	Акти	вна на	става	Остали	ЕСПБ
•	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ECHE
ЧЕТВ	РТА ГОДИНА	,			•				•		
11	17.RI4A	Рачунарска і	рафика	7	HC	OM	3	0	2	0.00	5
12	17.RI43B	Базе подата	ка 2	7	HC	OM	2	0	2	0.00	4
13	17.RI45	Пројектовањ	е софтвера	7	HC	OM	3	0	2	0.00	7
14	17.SWK40A	Софт компју	тинг	7	CA	OM	3	0	3	0.00	6
15	17.RI41	Интернет со	Интернет софтверске архитектуре				2	0	2	0.00	4
16	17.E23SP	Стручна пра	Стручна пракса - пројекат				0	0	0	6.00	4
17	17.E2E40N	Сервисно ор	ервисно оријентисане архитектуре		HC	OM	2	0	2	0.00	5
18	17.E24I7	Изборни пре	зборни предмет 16 (бира се 1 од 4)			ИБМ	3	0	3	0.00	6
		17.E2K42	Системи базирани на знању	8	TM	И	3	0	3	0	6
		17.RI53	Пословна информатика	8	TM	И	3	0	3	0	6
		17.E2I41	Инжењеринг информационих система	8	CA	И	3	0	3	0	6
		17.KPRN01	Визуелно програмирање анимације	8	TM	И	3	0	3	0	6
19	17.E24I8	Изборни пре	дмет 17 (бира се 1 од 4)	8		ИБМ	3	0	3	0.00	5
		17.E2E41	Безбедност у системима електронског пословања	8	ТМ	И	3	0	3	0	5
		19.E2S41	Инжењеринг знања	8	TM	И	3	0	3	0	5
		17.E2I40	Системи база података	8	CA	И	3	0	3	0	5
		17.E2K41N	Софтверски агенти	8	HC	И	3	0	3	0	5
20	17.E24I8N	Изборни пре	дмет 18 (бира се 1 од 3)	8		ИБМ	2	0	2	0.00	4
		17.RIS53	Стандардизација и квалитет софтвера	8	TM	И	2	0	2	0	4
		17.E2E41N	Мобилне апликације	8	TM	И	2	0	2	0	4
		17.E2KP01	Напредне архитектуре информационих система	8	TM	И	2	0	2	0	4
21 17.E24BR Завршни - дипломски рад 8 CA OM 0 0 6.00 10										10	
Укупно часова (предавања/вежбе + ДОН/ остали часови) на години 56											
			Укупно часова активн	не нас	ставе н	а години		44			
	Укупно ЕСПБ 60										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика
Основне академске студије
Спецификација предмета



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:												
Ознака предмета:	E212		Мат	ематичка анализа 1								
Број ЕСПБ:	9											
Наставници: Ралевић Небојша, Редовни професор												
Томић Филип, Доцент												
Статус предмета:		0										
Број часова активне	наставе(н	едељно)										
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:							
4	4	1	0	0	0							
Предмети предуслог	Предмети предуслови Нема											
Услови:												

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области Математичке анализе (гранични процеси, диференцијални и интегрални рачун, обичне диференцијалне једначине).

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користи у даљем образовању и у стручним предметима прави и решава математичке моделе из стручних предмета користећи градиво из Математичке анализе 1.

3. Садржај/структура предмета:

Предавања (Теоријска настава):Поље реалних и комплексних бројева. Метрички простори. Низови (конвергенција низа, реални и комплексни низови, комплетни метрички простори). Гранична вредност, непрекидност и униформна непрекидност функција. Реалне функције једне реалне променљиве (гранична вредност; непрекидност; униформна непрекидност; диференцијални рачун и примена, неодређени интеграл; одређени интеграл и примена; несвојствени интеграл). Реалне функције више реалних променљивих (гранична вредност; непрекидност; униформна непрекидност; диференцијални рачун и примена). Обичне диференцијалне једначине првог и вишег реда. Линеарне диференцијалне једначине н-тог реда. Практична настава (вежбе): На вежбама се раде одговарајући примери са теоријске наставе којим се увежбава дато градиво а самим тим вежбе доприносе и разумевању датог градива.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Нумеричко рачунске вежбе. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. На предавањима се излаже теоретски део градива пропраћен карактеристичним примерима ради лакшег разумевања градива. На вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложено градиво са предавања. Поред предавања и вежби редовно се одржавају и консултације. Део градива, који чини логичку целину, може се полагати и у току наставног процеса у облику следених 5 модула (први модул: гранични процеси; други модул: диференцијални рачун реалне функције једне реалне променљиве, трећи модул: диференцијални рачун реалних функција више реалних променљивих; четврти модул: интегрални рачун; пети модул: обичне диференцијалне једначине).

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена						
Домаћи задатак	Да	5.00	Завршни испит - І део	He	50.00						
Присуство на предавањима	Да	2.00	Завршни испит - II део	He	50.00						
Присуство на вежбама	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	70.00						
Тест	Да	10.00	и теорија								
Тест	Да	10.00									

			литература		
F	⊃.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
	1,	И. Ковачевић, Н. Ралевић,В.Марић,Б.Царић, М.Новковић,С.Медић	Математичка анализа 1- уводни појмови и гранични процеси,	ФТН (Едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад	2012
	2,	И. Ковачевић,В.Марић, М. Новковић,Б.Царић,С.Медић ,Н.Ралевић	Матемаричка анализа 1 -диференцијални и интегрални рачун, обичне диференцијалне једначине	ФТН (Едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад	2012
	3,	М. Новковић, Б. Царић,С.Медић, В.Ћурић, И. Ковачевић	Збирка решених задатака из Математичке анализе 1	ФТН (Едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад	2012
	4,	И.Ковачевић,Б.Царић,С.Ме дић, В.Ћурић	Тестови испита из Математичке анализе 1	ФТН (Едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад	2012

Страна 20 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			A 6							
Ознака предмета:	E213A			Алгебра						
Број ЕСПБ:	ЕСПБ: 9									
Наставници:		Недовић	п Љубо, Доцент							
Статус предмета:		0	0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
4 4 0 0 0										
Предмети предуслог	ВИ		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области елементарне, опште, апстрактне и линеарне алгебре, као и из основа класичне комбинаторике.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем образовању и у стручним предметима, конструишу се и решавају математички модели из стручних предмета користећи градиво овога предмета.

3. Садржај/структура предмета:

Предавања (теоријска настава). Логика, релације, функције, Булова алгебра, групе, прстени, поља, полиноми, комплексни бројеви, коначна поља, слободни вектори, аналитичка геометрија у простору (векторски!), детерминате, системи линеарних једначина, векторски простори, матрице, карактеристични корени и вектори. Практицна настава (вежбе): На вежбама се раде одговарајуци примери и тестови са теоријске наставе којим се увежбава дато градиво а самим тим вежбе доприносе и разумевању датог градива.

4. Методе извоћења наставе:

Предавања; Рачунске вежбе. Консултације. Предавања се изводе динамично и интерактивно. На предавањима се излаже теоретски део градива пропраћен карактеристичним и репрезентативним примерима ради лакшег разумевања градива. На вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложено градиво са предавања. Поред предавања и вежби редовно се одржавају редовне консултације и групне консултације. Део градива, који цини логичку целину,може се полагати и у току наставног процеса у облику следећих 2 модула (први модул: релације, функције, Булова алгебра, групе, прстени, поља, полиноми,комплексни бројеви, коначна поља, слободни вектори, аналитичка геометрија у простору (векторски!);други модул: детерминате, системи линеарних једначина, векторски простори, матрице,карактеристицчи корени и вектори. Теоријски део се полаже кроз тест (елиминациони и основни), практицни део кроз пет озбиљних задатака.

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена						
Присуство на предавањима	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	30.00						
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00	и теорија								
Тест	Да	10.00	Теоријски део испита	Да	40.00						
Тест	Да	10.00									

	Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	Раде Дорословачки	Елементи опште и линеарне алгебре	АЛФА-ГРАФ НС	2006				
2,	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	Збирка испитних задатака из дискретне математике 1985-2006	АЛФА-ГРАФ НС	2006				
3,	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	Тестови из дискретне математике и линеарне алгебре	АЛФА-ГРАФ НС	2004				
4,	Раде Дорословачки	Принципи алгебре, опште, дискретне и линеарне	АЛФА ГРАФ НОВИ САД	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

Наставни предмет:		<u> </u>					
Ознака предмета:	_{Ознака предмета: Е214} Програмски језици и структуре података						
Број ЕСПБ:	9						
Наставници: Хајдуковић Мирослав, Редовни професор							
		Луковић	Иван, Редовни професор				
		Попов С	рђан, Ванредни професор				
		Стричев	ић Лазар, Доцент				
		Живанов	з Жарко, Ванредни професој				
Статус предмета:		0					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
4		1	3	0	0		

Предмети предуслови

Нема

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената принципима и техникама израде процедурних програма уз посебан акцент на структурама података.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти треба да буду обучени за израду програма на конкретном програмском језику.

3. Садржај/структура предмета:

Преглед програмских језика. Синтакса програмских језика: BNF, EBNF и синтаксни дијаграми. Основни и изведени типови података. Операције. Секвенца. Селекције. Циклуси. Скокови. Модули. Датотеке. Алгоритми и алгоритамски системи. Тјурингова машина. Марковљеви нормални алгоритми. Рекурзивне функције. Анализа алгоритама и структурирано програмирање. Структуре података. Апстрактни типови података. Тестирање програма. Кориснички интерфејс. Документовање програма.

4. Методе извођења наставе:

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

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

		литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Краус Л.	Програмски језик С са решеним примерима	Микро књига, Београд (књига је више пута прештампавана)	1994
2,	Малбашки Д., Обрадовић Д.	Основне структуре података	Универзитет у Новом Саду	1995
3,	Малбашки Д.	Одабрана поглавља метода програмирања	Универзитет у Новом Саду	2005
4,	Хотомски Д., Малбашки Д.	Математичка логика и принципи програмирања	Универзитет у Новом Саду	2003
	-			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	EJ1Z	Енглески језик - основни						
Број ЕСПБ:	3							
Наставници:	Наставници: Личен Бранислава, Виши наставник страних језика							
Зивлак Јелена, Наставник страних језика								
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	0		0	0	0			
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основама енглеског језика:изговор енглеских гласова, усвајање вокабулара везаног за свакодневне ситуације, савладавање основа енглеске морфологије и синтаксе.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти су способни да користе говорни и писани енглески језик у једноставнијим, свакодневним ситуацијама.

3. Садржај/структура предмета:

Употреба члана, именица (множина именица), придеви (врсте, присвојни придеви, поређење придева), заменице (личне и присвојне), помоћни глаголи (be, do, have), модални глаголи. Употреба и грађење глаголских времена (Present Simple, Present Continuous, Present Perfect, Past Simple, Future forms). Упитни и одрични облик реченице. Вокабулар везан за свакодневне теме: упознавање, породица, слободно време, посао, храна и пиће, именовање и опис свакодневних предмета, опис људи и места и сл.

4. Методе извођења наставе:

Примењује се комуникативни метод учења језика будући да су циљеви и садржај усмерени ка комуникацији, која је веома комплексна. Акценат је на комуникацији студената са наставником и медју собом и на равномерном развијању свих језичких вештина.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна П									
Тест	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	70.00				
Тест	Да	10.00	и теорија	П~					
Тест	Да	10.00							

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	John and Liz Soars	New Headway Elementary	Oxford University Press	2000						
2,	N. Coe, M. Harrison, K. Peterson	Oxford Practice Grammar	OUP	2000						
3,	група аутора	Oxford Serbian-English Dictionary	OUP	2006						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Енглески језик - средњи						
Ознака предмета:	EJ2Z	1							
Број ЕСПБ:	3								
Наставници: Личен Бранислава, Виши наставник страних језика									
	Зивлак Јелена, Наставник страних језика								
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	0	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
Услови:									

1. Образовни циљ:

Упознавање с основама енглеског језика у функцији струке за посебне намене. Обрадјују се стручни и научни текстови из различитих области струке ради усвајања стручне терминологије сагласне с дефиницијама, класификацијама, терминима и појмовима усвојеним у савременим европским и светским стандардима. Проширује се знање енглеског језика проширивањем вокабулара, сложеница и употребе префикса и суфикса, и усвајају се граматичке и језичке конструкције карактеристичне за енглески језик у функцији струке за посебне намене.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање студената да на професионалном нивоу стекну довољно адекватног знања и вештине за једноставнију комуникацију на енглеском језику са клијентима, колегама и послодавцима.

3. Садржај/структура предмета:

Одредјени текстови из стручних техничких области. Систематизација времена, кондиционалне реченице, директан и индиректан говор, пасиви.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи применом комуникацијског метода учења језика. Студенти након краћег увода о одређеној теми, у себи читају текст и сами у речнику проналазе непознате речи. Након тога, следи дискусија о темама о којима текст говори и о закључцима које текст нуди. Део часа одвојен је за усвајање и увежбавање новог вокабулара помоћу усмених и писмених вежби, као и понављају и проширивању знања о појединим граматичким конструкцијама. Студенти се охрабрују да у раду у групама или у заједничкој дискусији што висе комуницирају на енглеском језику.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Тест	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	40.00			
Тест	Да		и теорија					
Тест	Да	10.00	Усмени део испита	Да	30.00			

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Eric H. Glendinning, John McEwan	Basic English for Computing	Oxford University Press, Oxford	2003					
2,	Едита Чавић	English in Architecture	Научна књига, Београд	2001					
3,	John and Liz Soars	New Headway Pre-Intermediate	Oxford University Press, Oxford	2003					
4,	N. Coe, M. Harrison, K. Paterson	Oxford Practice Grammar - Basic	Oxford University Press, Oxford	2006					

Страна 25 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Енглески језик – виши					
Ознака предмета:	EJ3Z							
Број ЕСПБ:	3							
Наставници:		Личен Бранислава, Виши наставник страних језика						
		Зивлак Јелена, Наставник страних језика						
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	()	0	0	0			
Предмети предусло	ви		Нема					
√спови: -								

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање с основама енглеског језика у функцији струке за посебне намене. Обрадјују се стручни и научни текстови из различитих области струке ради усвајања стручне терминологије сагласне с дефиницијама, класификацијама, терминима и појмовима усвојеним у савременим европским и светским стандардима. Проширује се знање енглеског језика проширивањем вокабулара, сложеница и употребе префикса и суфикса, и усвајају се граматичке и језичке конструкције карактеристичне за енглески језик у функцији струке за посебне намене.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање студената да на професионалном нивоу стекну довољно адекватног знања и вештине за једноставнију комуникацију на енглеском језику са клијентима, колегама и послодавцима.

3. Садржај/структура предмета:

Одредјени текстови из стручних техничких области. Систематизација времена, кондиционалне реченице, директан и индиректан говор, пасиви.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи применом комуникацијског метода учења језика. Студенти након краћег увода о одређеној теми, у себи читају текст и сами у речнику проналазе непознате речи. Након тога, следи дискусија о темама о којима текст говори и о закључцима које текст нуди. Део часа одвојен је за усвајање и увежбавање новог вокабулара помоћу усмених и писмених вежби, као и понављају и проширивању знања о појединим граматичким конструкцијама. Студенти се охрабрују да у раду у групама или у заједничкој дискусији што висе комуницирају на енглеском језику.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна								
Тест	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	40.00			
Тест	Да	10.00	и теорија					
Тест	Да	10.00	Усмени део испита	Да	30.00			

Литература								
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година					
1,	Eric H. Glendinning, John McEwan	Basic English for Computing	Oxford University Press, Oxford	2003				
2,	Едита Чавић	English in Architecture	Научна књига, Београд	2001				
3,	John and Liz Soars	New Headway Pre-Intermediate	Oxford University Press, Oxford	2003				
4,	N. Coe, M. Harrison, K. Paterson	Oxford Practice Grammar - Basic	Oxford University Press, Oxford	2006				

Страна 26 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Архитектура рачунара					
Ознака предмета: Е217							
Број ЕСПБ:	9						
Наставници:		Гајић Душан, Доцент					
		Хајдуковић Мирослав, Редовни професор					
		Сувајџин Ракић Зорица, Доцент					
		Живанов Жарко, Ванредни професор					
Статус предмета:		0					
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања: Веж		кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
4 1		1	3	0	0		
Предмети предусло	ви		Нема				

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената принципима рада рачунара, архитектуром његових наредби, организацијом и имплементацијом рачунара. Овладавање асемблерским програмирањем на почетничком нивоу.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање архитектуре рачунара и асемблерског програмирања на почетничком нивоу.

3. Садржај/структура предмета:

Појам архитектуре рачунара, Модел рачунара, Машинска репрезентација података, Архитектура наредби, асемблерски језици и асемблерско програмирање (потпрограм, макро, стек), Принципи организације рачунара (меморија, процесор, кодирање и формати машинских наредби, организација процесора, улазно-излазни уређаји, сабирница, прекиди), Системски програми (едитор, асемблер, макро претпроцесор, линкер, лоудер, дибагер, оперативни систем), Еволуција архитектуре рачунара (CISC, RISC, проточни и векторски процесори; меморијска хијерархија: радна, масовна, асоцијативна, скривена и виртуелна меморија; улазно-излазни уређаји; сабирница; спојне мреже; мултипроцесори и мултирачунари; паралелизам на нивоу наредбе и на нивоу низова наредби).

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				
Домаћи задатак	He	15.00	Теоријски део испита	Да	30.00				
Сложени облици вежби	Да	30.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
		_							

	Литература							
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година					
1,	М. Хајдуковић, Ж. Живанов	Архитектура рачунара (преглед принципа и еволуције)	ФТН Издаваштво, Нови Сад	2018				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета: Е216		Основи електротехнике						
Број ЕСПБ:	9							
Наставници:		Ђурић Н	Ђурић Никола, Ванредни професор					
		Касаш-Лажетић Каролина, Доцент						
		Пекарић-Нађ Неда, Редовни професор						
Статус предмета:		0						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања: Вех		кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
4		4 0		0	0			
Предмети предусло	ВИ		Нема					
Услови:								

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је да студенте оспособи за решавање једноставних мрежа временски константне струје и временски променљиве струје, за прорачун импеданси, као и основних физичких параметара потрошача у мрежама, отпорности отпорника, индуктивности калемова и капацитивности кондензатора. Такође, циљ је да се студенти уз познавање монофазних мрежа оспособе и за решавање једноставних симетричних трофазних мрежа.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти који успесно савладају градиво на предмету знаће да израчунају капацитивност једноставних хомогених симетричних равномерно наелектрисаних структура, да израчунају отпорност хомогених вишеслојних структура, да реше једноставна електрична кола временски константне струје, да израчунају магнетско поље једноставних симетричних структура са струјом, да израчунају индуктивност једноставних структура са намотајима, да реше једноставна електрична и магнетска кола са простопериодичним струјама, да израчунају тренутну, активну, реактивну и привидну снагу у монофазним и трофазним мрежама наизменичне струје.

3. Садржај/структура предмета:

Електростатика (Вектор јачине електричног поља, Гаусов закон, Електрични потенцијал и напон, Проводници у електростатичком пољу, Капацитивност и кондензатори, Диелектрици у електростатичком пољу, Гранични услови, Енергија и силе у електростатичком пољу). Електрична кола временски константне струје (Вектор густине струје и јачина струје, Омов закон и отпорници, Џулов закон, Кирхофови закони, Генератори, Услов преноса максималне снаге, Теорема одржања снаге, Методе решавања електичних кола, Теорема суперпозиције, Тевененова и Нортонова теорема, Теорема о компензацији. Временски константно магнетско поље (Вектор магнетске индукције, Био-Саваров закон. Магнетски флукс, Амперов закон, Феромагнетици, Магнетске карактеристике материјала, Гранични услови, Магнетска кола). Временски споро променљиво електромагнетско поље (Електромагнетска индукција, Фарадејев закон, Ленцов закон, Вртложне струје, Површински ефекат и ефекат близине, Сопствена и међусобна индуктивност, Трансформатори, Енергија и силе у магнетском пољу). Електрична кола временски променљиве струје (Простопериодични режим, Импеданса, Решавање кола у комплексном домену, Комплексна снага, Услов преноса максималне снаге, Поправка фактора снаге, Проста резонантна кола, Спрегнута кола, Симетрични трофазни системи).

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи у виду предавања, вежби и лабораторијских вежби, уз повремене видео презентације. У настави се примењује индуктивни метод. На основу низа малих примера, формира се студентско знање које временом прераста у инжењерску интуицију.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Тест		Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	70.00	
Тест		Да	10.00	и теорија			7 0.00	
Тест			Да	10.00				
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив			IB	Издавач		Година
1,	Неда Пекарић – Нађ, Дејана Херцег	Основи електротехнике за рачунарство			ФТН, Нови Сад		2000	
2,	Неда Пекарић-Нађ, Вера Бајовић	•	Збирка решених испитних задатака из основа електротехнике			Грађевинска књига	, Београд	1987



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_							
Ознака предмета:	E215	Физика								
Број ЕСПБ:	9									
Наставници:		Будинск	удински-Петковић Љуба, Редовни професор							
		Лончаревић Ивана, Ванредни професор								
Статус предмета:		0								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
4	()	4 0 0							
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања из физике.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања омогућавају разумевање физичких процеса на којима се заснива рад рачунара и других техничких уређаја.

3. Садржај/структура предмета:

Кинематика и динамика транслаторног и ротационог кретања. Сила. Њутнови закони и закони одржања. Гравитационо поље. Хармонијске осцилације. Специјална теорија релативности. Основи физике плазме (фузија). Основи механике флуида. І и ІІ принцип термодинамике. Фазни прелази. Максвел-Болцманова расподела. Физичка кинетика. Дифузија, пренос топлоте и вискозност. Таласно кретање; механички и електромагнетни таласи. Таласна и геометријска оптика. Основи квантне физике. Шредингерова једначина и њена примена. Ферми-Диракова статистика и примена на полупроводнике. Елементи физике чврстог стања.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; лабораторијске везбе; рачунске вежбе; консултације. На предавањима се излаже теоријски део градива пропраћен одговарајућим примерима који илуструју примену теорије на решавање задатака. Лабораторијске вежбе обухватају експерименте из области које су обухваћене планом и програмом. На рачунским вежбама раде се карактеристични задаци и продубљује се градиво изложено на предавањима. Поред предавања и вежби редовно се одржавају и консултације. Делови градива који представљају логичке целине могу се полагати у току извођења наставног процеса преко колоквијума. Завршни испит се састоји из писменог и усменог дела. Писмени део испита је елиминаторан.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Одбрањене лабораторијске вежбе	Да	20.00	Завршни испит - I део	Да	35.00				
Присуство на предавањима	Да	5.00	Завршни испит - II део	Да	35.00				
Присуство на вежбама	Да	5.00		,					

	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	Година				
1,	др Љуба Будински- Петковић	Физика	а			Факултет техничких наука у Новом Саду	2008				
2,	Д. Ћирић, А. Козмидис- Петровић и други	Збирка	а решених з	адатака и	з физике I део	Факултет техничких наука у Новом Саду	2004				
3,	М. Сатарић, У. Козмидис- Лубурић, Љ. Будински- Петковић и др.	Збирка	а решених з	адатака и	з физике II део	Факултет техничких наука у Новом Саду	2005				
4,	Љ. Будински-Петковић, М. Вучинић-Васић, Д. Илић	Практі	икум лабора	торијских	вежби из физике		2005				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	і предмет:			_	ī						
Ознака пр	редмета:	EJI1L		Енглески језик за инжењере 1							
Број ЕСП	Б:	3									
Наставни	іци:		Личен Б	нен Бранислава, Виши наставник страних језика							
Статус пр	редмета:		И								
Број часо	ва активне	наставе	(недељно)								
Пред	авања:	Е	ежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	пи часови:				
	2		0	0	0		0				
Предмети	Предмети предуслови										
Р.бр.	Ознан предме			Назив предмета							
1,	E	J01Z	Енглески јез	вик - основни		Да	Да				

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање с основама енглеског језика у функцији струке за посебне намене. Обрађују се стручни и научни текстови из различитих области струке ради усвајања стручне терминологије сагласне с дефиницијама, класификацијама, терминима и појмовима усвојеним у савременим европским и светским стандардима. Проширује се знање енглеског језика проширивањем вокабулара, сложеница и употребе префикса и суфикса, и усвајају се граматичке и језичке конструкције карактеристицне за енглески језик у функцији струке за посебне намене.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање студената да на професионалном нивоу стекну довољно адекватног знања и вештине за комуникацију на енглеском језику са клијентима, колегама и послодавцима.

3. Садржај/структура предмета:

Одредјени текстови из стручне области. Систематизација времена, кондиционалне рецениче, директан и индиректан говор, пасиви.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи применом комуникацијског метода учења језика. Студенти након краћег увода о одредјеној теми, читају текст и сазнају значење непознатих речи. Након тога, следи дискусија о темама о којима текст говори и о закључцима које текст нуди. Део часа одвојен је за усвајање и увежбавање новог вокабулара помоћу усмених и писмених вежби, као и понављају и проширивању знања о појединим граматичким конструкцијама. Студенти се охрабрују да у раду у групама или у заједницкој дискусији што више комуницирају на енглеском језику.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	I ИСПИТ	Обавезна	Поена			
Тест	Тест			40.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		Да	30.00		
				Усмени део испита		Да	30.00			
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	ı	Година		
1,	Ериц X. Глендиннинг, Јохн МцЕwaн	Басиц	Басиц Енглисх фор Цомпутинг Охфорд				у Пресс	2003		
2,	Љиљана Кнежевић	Енглески језик у геодезији						2009		
3,	гроуп оф аутхорс	Енглис	сх Працтице	Граммар	о-Интермедиате	Охфорд Университ	у Пресс	2008		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	предмет:			- · · · ·							
Ознака пр	редмета:	EJI2L		Енглески језик за инжењере 2							
Број ЕСП	Б:	3									
Наставни	ци:		Личен Б	ранислава, Виши наставник	страних језика						
Статус пр	едмета:		И								
Број часо	ва активне	наставе	(недељно)								
Пред	авања:	Е	ежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	пи часови:				
	2		0	0	0		0				
Предмети	Предмети предуслови										
Р.бр.	Ознак предме			Назив предмета Мора се одслушати положити							
1,	E	J01Z	Енглески јез	вик - основни		Да	Да				

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање најзначајнијим терминима везаним за струку. Развијање стратегија за разумевање текста на страном језику. Оспособљавање за читање и разумевање оригиналних енглеских текстова везаних за различите аспекте и области студирања. Развијање усмене и писмене комуникације везане за ове теме уз коришћење адекватног вокабулара и сложенијих реченичних конструкција.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти поседују широк вокабулар термина везаних за област студирања. Могу да прате разноврсну литературу из ове области и комуницирају о стручним темама на енглеском језику, користећи термине и реченичне конструкције карактеристичне за језик њихове будуће струке.

3. Садржај/структура предмета:

Обрада савремених стручних текстова на енглеском језику везаних за различите аспекте и области струке. Развијање стратегија за разумевање стручног текста као што су: скимминг, сцаннинг, цомпаринг соурцес, усинг цонтехт, усинг бацкгроунд кноwледге итд. Овладавање најчешћим терминима везаним за струку и усмерење. Усвајање језичких функција као што су: поређење, класификовање, исказивање сврхе или функције, описивање саставних делова, узрочно последичних веза и сл. Најчешћи префикси, сложенице и колокације. Пасивне конструкције, партиципске конструкције. Скраћене релативне реченице (активне и пасивне), скраћене временске реченице (активне и пасивне).

4. Методе извођења наставе:

Акценат је на активности студената у току часа, њиховој интеракцији са наставником и медју собом. Користи се комуникативни приступ у настави страних језика. Вежбања су конципирана тако да олакшавају и проверавају разумевање текста као и да увежбавају одговарајући вокабулар и остале карактеристичне особине језика струке. Нека од вежбања састављена су тако да подстакну студенте да, користећи шире познавање области коју студирају, кроз коментаре и објашњења, додатно увежбавају своје језичке способности.

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Тест	Тест			40.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		Да	30.00	
	Усмени део испита							30.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	I	Година	
1,	Ериц Глендиннинг, Јохн МцЕwaн	Охфор	Охфорд Енглисх фор Информатион Тецхноглогу Охфор,				у Пресс	2006	
2,	Јохн Еастwоод	Енглис	Енглисх Працтице Граммар-Интермедиате Охфорд У				у Пресс	2000	
3,	група аутора	Охфор	Охфорд Енглисх-Сербиан Дицтионару ОУП			ОУП		2000	
4,	Љиљана Кнежевић	Енглес	ски у геодезі	ији				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

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	NJ1L		Немачки језик - основни						
Број ЕСПБ:	3								
Наставници:		Берић А	ерић Андријана, Наставник страних језика						
Статус предмета:		И	и						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	0 0 0						
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основама немачког језика. Учење изговора, учење правописа, усвајање вокабулара везаног за једноставне, свакодневне ситуације, савладавање основа немачке морфологије

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти су способни да користе говорни и писани немачки језик у једноставнијим, свакодневним ситуацијама.

3. Садржај/структура предмета:

Praktični deo nastave: savladavanje osnovnih govornih obrazaca, izgovor i pravopis, razvijanje sposobnosti razumevanja slušanog teksta. Vokabular je vezan za svakodnevne teme: upoznavanje, porodica, slobodno vreme, posao, hrana i piće, imenovanje i opis svakodnevnih predmeta, upoznavanje nemačke kulture i sl.Teorijski deo nastave: prezent, odvojivi glagoli, refleksivni glagoli, padeži, upotreba određenog i neodređenog člana, negacija, upitne rečenice, iskazne rečenice, prisvojne zamenice, neodređene zamenice, modalni glagoli, imperativ.

4. Методе извођења наставе:

Акценат је на комуникативном методу, а самим тим и на активности студената у току часова. У току комуникације битна је међусобна интеракција.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Присуство на предавањима	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	65.00			
Тест	Да	10.00	и теорија					
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Aufderstraße, Bock, Gerdes, J. Müller, H. Müller	Themen aktuell 1 (Lektion 1 - 5)	Hueber Velag	2003					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Моделирање и симулација система				
Ознака предмета: Е232						
Број ЕСПБ:	8					
Наставници:		Чонградац Велимир, Ванредни професор				
		Ердељан Александар, Редовни професор				
		Вукмировић Срђан, Ванредни професор				
Статус предмета:		0				
Број часова активн	е наставе(н	елегьно)				

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
4	2	2	0	0
Предмети предуслов	Предмети предуслови			

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента теоријским и практичним основама моделирања и симулације система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерских проблема, а такође предстваљају основу за даље праћење стручних предмета.

3. Садржај/структура предмета:

Основе моделирања и симулације (циљеви, елементи, теорија, класификације, процеси, ...). Математички модели (временски континуални и временски дискретни модели, линеарни и нелинеарни модели, линеаризација ...). Моделирање физичких система (механички, термички, системи са флуидима, електрични и електро-механички системи, аналогије величина и параметара). Симулација система описаног математичким моделом (аналитичка израчунавања, нумерички поступци, симулациони језици и софтвер, ...). Симулација редова чекања. Идентификација система (параметарска идентификација). Основе моделирања система заснованог на машинском учењу (вештачке неуронске мреже).

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Нумеричко-рачунске вежбе; Рачунарске вежбе. Консултације. Испит је писмени и усмени. Писмени испит се састоји од најмање четири задатака, да би се испит положио сваки задатак се мора урадити са бар 50% успешности. Градиво се може поделити на два колоквијума. Усмени испит се полаже се према списку испитних питања. Колоквијуми, тестови и писмени део испита су писмени. Писмени део је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха из писменог (или колоквијума), задатака са вежби, теста и усменог дела испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Пое									
Сложени облици вежби	Да	5.00	Колоквијум	He	20.00				
Сложени облици вежби	Да	5.00	Колоквијум	He	20.00				
Сложени облици вежби	Да	5.00	Усмени део испита	Да	30.00				
Сложени облици вежби	Да	5.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00				
Тест	Да	10.00		-					

Литература Р.бр Аутор Назив Издавач Година Latinka Ćalasan, Menka MATLAB и додатни модулиControl System Toolbox Mikro knjiga, Beograd 1995 и SIMULINK Petkovska Duane Hanselman, Bruce Mastering MATLAB 6 - A Comprehensive Tutorial Prantice Hall, ISBN: 0-13-2, 2001 and Reference Littlefield 019468-9 C.M.Close, D.K.Frederick, 3 Modeling and Analysis of Dynamic Systems John Wiley & Sons, Inc. 2002 J.C.Newell Александар Ердељан, Факултет техничких наука, 2015 Моделовање и симулација система са примерима Дарко Чапко Нови Сад Дарко Чапко, Срђан Факултет техничких наука, Одабрана поглавља из моделовања и симулације Вукмировић, Дубравка 2016 у Матблаб-у Нови Сад Бојанић

Страна 33 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	_		Логичко пројектовање рачунарских система 1							
Ознака предмета:	E227A									
Број ЕСПБ:	6									
Наставници: Каштелан Иван, Доцент										
		Пјевалица Небојша, Ванредни професор								
Статус предмета:		0	0							
Број часова активне	е наставе(н	едељно)								
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3		1	2	0	0					
Предмети предусло	.)ВИ		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основама пројектовања дигиталних система

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Владање основним техникама за пројектовање, и тестирање дигиталних система. Стечена знања су основа за праћење наставне на стручним предметима који следе.

3. Садржај/структура предмета:

Предмет покрива пројектовање дигиталних система, почиње се са основама дигиталне логике и физичких логичких кола, наставља се са комбинационим, секвенцијалним мрежама, аутоматима, меморијама... Кроз рад са ВХДЛ језиком, студент се обучава у пројектовању дигиталних система у програмабилној логици и кроз низ лабораторијских вежби поступно се стиже до синтезе и симулације елементарног процесора, као можда најзначајнијег дигиталног система у инжењерској пракси данас.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Аудиторне вежбе. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти похађају наставу, аудиторне вежбе и лабораторијске вежбе. Свака лабораторијска вежба се оцењује. Током семестра организују се тестови који се полажу у лабораторији. Тестовима се проверава теоријско и практично знање.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Сложени облици вежби	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	15.00					
Сложени облици вежби	Да	5.00	Практични део испита - задаци	Да	35.00					
Сложени облици вежби	Да	5.00								
Сложени облици вежби	Да	5.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Питература										

	литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	В. Ковачевић	Логичко пројектовање рачунарских система, Пројектовање дигиталних система	Универзитет Нови Сад	2009					
2,	Н. Пјевалица, И. Каштелан, Н. Теслић, В. Ковачевић	Збирка решених задатака из ЛПРС1	Универзитет Нови Сад	2017					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Објектно оријентисано програмирање						
Ознака предмета:	E223A								
Број ЕСПБ:	8								
Наставници:		Купусина	ац Александар, Ванредни пр	офесор					
		Стричев	Стричевић Лазар, Доцент						
		Сувајџин	Сувајџин Ракић Зорица, Доцент						
		Живанов	в Жарко, Ванредни професо						
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	()	3	0	1				
Предмети предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената принципима, техникама и начином употребе објектне методологије и технологије за израду софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти треба да буду обучени за коришћење објектног приступа за непосредну израду програма на конкретном објектном програмском језику.

3. Садржај/структура предмета:

Основна идеја објектно оријентисане парадигме. Преглед објектно оријентисаних програмских језика. Домен проблема, модел, имплементација. Основни појмови и термини. Апстракција и скривање информација. Имплементација класе. Класификовање операција. Конструктори и деструктори. Појам и врсте полиморфизма. Преклапање оператора. Асоцијација. Агрегација. Наслеђивање. Везе коришћења. Генеричке класе. Управљање изузецима. Инваријанта објекта. Инваријанта класе. Коректност класе. Библиотеке класа. Примена објектно оријентисаног програмирања.

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		
Сложени облици вежби			Да	70.00	Теоријски део испита		Да	30.00		
Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	B	Издавач		Година		
1,	Купусинац А.	Збирка С++	а решених за	адатака и	з програмског језика	Факултет техничких наука у Новом Саду		2011		
2,	Малбашки Д.		гно оријенти амски језик С		рамирање кроз	Факултет технички Новом Саду	х наука у	2008		
3,	Краус Л.	Програ	амски језик (C++ ca pe	шеним задацима	Академска мисао,	Београд	2014		
4,	Краус Л.	Програ	амски језик	Java ca pe	ешеним задацима	Академска мисао,	Београд	2013		
5,	Краус Л.	Програ	Програмски језик С# са решеним задацима Академска мисао, Београд					2016		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

ФТН,Нови Сад

2003



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Математичка анализа 2								
Ознака предмета:	E221A	1									
Број ЕСПБ:	8										
Наставници: Царић Биљана, Доцент											
Стојаковић Мила, Редовни професор											
Статус предмета:		0									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
4	4	4	0	0	0						
Предмети предусло	ви		Нема								
Услови:											

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области Математичке анализе (теорија редова, интеграли функција више променљивих, комплексна анализа, Фуријеова и Лапласова трансформација).

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент је компентентан да у даљем образовању у стручним предметима прави и решава математичке моделе из области Математичке анализе (теорије редова, интеграла функција више променљивих, комплексне анализе, Фуријеове и Лапласове трансформације).

3. Садржај/структура предмета:

Бројни ред, дефиниција и основне особине. Функционални низ и ред, степени ред. Двоструки и криволинијски интеграл. Комплексна анализа – основни појмови везани за комплексну функцију комплексне променљиве, интеграл, Кошијеве теореме и формуле, Лоранов ред, сингуларитети, резидуум, аналитичко продужење, конформна пресликавања. Фуријеов ред и трансформација. Лапласова и инверзна Лапласова трансформација са применама.

4. Методе извођења наставе:

Чомић

Предавања; Нумеричко рачунске вежбе. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. На предавањима се излаже теоретски део градива пропраћен карактеристичним примерима ради лакшег разумевања градива. На вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложено градиво са предавања. Поред предавања и вежби редовно се одржавају и консултације. Део градива, који чини логичку целину,може се полагати и у току наставног процеса у облику следећа 4 модула (први модул: редови, други модул: интеграли функција више променљивих, трећи модул: комплексна анализа, четврти модул: Фуријеова и Лапласова трансформација). Усмени део завршног испита није обавезан.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена	
Тест		Да	20.00	Колоквијум		He	25.00		
Тест			Да	25.00	Колоквијум		He	30.00	
		Практични део испита	- задаци	Да	55.00				
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година	
1,	Мила Стојаковић	Математичка анализа 2				Ведес, Београд		2002	
2	Небојша Ралевић, Лидија	Збирка	а задатака р	ешених с	а писмених испитаиз	ФТН Нови Сап		3003	

математичка анализа 2

Страна 36 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	предмет:											
Ознака пр	редмета:	E225		Оперативни системи								
Број ЕСП	Б:	8										
Наставни	ци:		Гајић Ду	ћ Душан, Доцент								
			Хајдуков	ајдуковић Мирослав, Редовни професор								
			Стричев	ричевић Лазар, Доцент								
			Живанов	з Жарко, Ванредни професор								
Статус пр	едмета:		0									
Број часо	ва активне	настав	е(недељно)									
Пред	авања:	I	Зежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	пи часови:					
	4		1	3	0		0					
Предмети	и предуслов	ви										
Р.бр.	Ознан предме			Назив пре,	Мора се одслушати	Мора се положити						
1,		E217	Архитектура	п рачунара		Да	He					

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената принципима рада оперативног система, његовом организацијом, структуром и имплементацијом. Овладавање конкурентним програмирањем на почетничком нивоу.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање принципима рада оперативног система, његове организације, структуре и имплементације. Владање конкурентним програмирањем на почетничком нивоу.

3. Садржај/структура предмета:

Појам оперативног система, Конкурентност и синхронизација (конкурентни процеси и нити, сарадња и синхронизација процеса и нити, дељене променљиве, размена порука, међусобна искључивост, условна синхронизација, средства за сарадњу и синхронизацију процеса и нити, мртва петља, конкурентни програмски језици и њихова имплементација, типични проблеми конкурентног програмирања: произвођач и потрошач, филозофи, читачи и писачи, управљање диском, ...), Задаци оперативног система (интерпретирање команди, руковање процесима, руковање датотекама, руковање радном меморијом, руковање уређајима, распоређивање процеса), Интерфејс оперативног система (скриптови и системски позиви), Сигурност и заштита, Врсте оперативних система (оперативни системи расподељеног и реалног времена, дистрибуирани оперативни системи), Паралелно програмирање.

4. Методе извођења наставе:

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

,	and the second s								
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	ИСПИТ	Обавезна	Поена	
Домаћи задатак			He	15.00	Теоријски део испита		Да	30.00	
Сложен	ни облици вежби		Да	30.00				U	
Тест			Да	10.00					
Тест			Да	10.00					
Тест			Да	10.00					
Тест			Да	10.00					
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година	
1,	М. Хајдуковић	Опера	ативни систе	ми (проб	пеми и структура)	ФТН Издаваштво,	Нови Сад	2018	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	E226		Системи	аутоматског управљања							
Број ЕСПБ:	8										
Наставници: Кулић Филип, Редовни професор											
		Рапаић	Милан, Ванредни професор								
Статус предмета:		0									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
4	2	2	2 0 0								
Предмети предуслови Нема											

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента тероијским и практичним основама науке о управљању системима

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерски проблема, а такође предстваљају основу за даље праћење стручних предмета

3. Садржај/структура предмета:

Основни појмови и принципи система аутоматског управљања. Математички описи континуалних линеарних и нелинеарних система. Лапаласова трансформација. Функција преноса. Алгебра функције преноса. Граф тока сигнала. Оцена квалитета управљања у стационарном и прелазном режиму. Анализа стабилности система аналитичким методама. Геометријско место корена. Анализа и синтеза система у фреквентном домену: Никвистов критеријум стабилности, претеци стабилности, Бодеова метода. Концепција простора стања система. Избор и подешавање параметара индустријских регулатора: PID регулатор. Елементи дигиталних управљачких система. Увод у примену рачунара у управљању.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунске, лабораторијске, рачунарске и рачунарско-лабораторијске вежбе; Консултације. Део градива који чини логичку целину може да се полаже у виду колоквијума. Колоквијум и испит су усмени и писмени. Оба дела се полажу у писменој форми. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, рачунарско-лабораторијских вежби писменог и усменог дела испита.

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

	Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година			
1,	М. Стојић	Континуални системи аутоматског управљања	Научна Књига, Београд	2006			
2,	Richard C. Dorf; Robert H. Bishop	Modern Control Systems	Addison-Wesley	2017			
3,	Милан Рапаић, Зоран Јеличић	Пројектовање линеарних регулатора и естиматора у простору стања	ФТН	2014			
4,	Наставници и асистенти	Збирка задатака са изводима из теорије		2017			
4,	паставници и асистенти	обрания задатака са изводима из теорије	1	Ľ			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:							
Ознака предмета:	E224A	Вероватноћа и случајни процеси					
Број ЕСПБ:	5						
Наставници: Грбић Татјана, Ванредни професор							
		Стојаковић Мила, Редовни професор					
Статус предмета:		0					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања: Вежб		кбе: Други облици наставе:		Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2 2 0 0 0							
Предмети предусло	ви						

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области вероватноће и случајних процеса.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент је компентентан да у даљем образовању у стручним предметима прави и решава математичке моделе из области вероватноће и слућајних процеса.

3. Садржај/структура предмета:

Основне дефиниције у вероватноћи, условна вероватноћа и Бајесова формула. Случајна променљива непрекидног и дискретног типа, функција расподеле. Дводимензионална случајна променљива. Условне расподеле. Бројне карактеристике - очекивање, дисперзија, коваријанса, корелација. Случајни процеси – општи појмови. Марковљеви ланци и процеси, процеси рађања и умирања, системи масовних услуживања.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Нумеричко рачунске вежбе. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. На предавањима се излаже теоретски део градива пропраћен карактеристичним примерима ради лакшег разумевања градива. На вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложено градиво са предавања. Поред предавања и вежби редовно се одржавају и консултације. Део градива, који цини логичку целину, може се полагати и у току наставног процеса у облику следћих 3 модула (први модул: теорија вероватноће други модул: слућајна променљива, трећи модул: слућајни процеси). Усмени део завршног испита није обавезан.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	и испит	Обавезна	Поена
Тест			Да	15.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		Да	60.00
Тест Да 15.00 и теорија Усмени део испита					Да	10.00		
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година
1,	Мила Стојаковић	Случа	јни процеси			Symbol, Нови Сад		2004
2, Татјана Грбић, Љубо Збирка решених задатака са писмених испита из вероватноће					ФТН		2002	
Татіана Гобић Зирка одабрених решених испитних задатака из					Факултет технички:	х наука	2016	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:							
Ознака предмета:	E23A2N	Основи паралелног програмирања и софтверски алати					
Број ЕСПБ:	6						
Наставници:	Наставници: Букић Миодраг, Доцент						
	Ковачевић Јелена, Доцент						
Статус предмета:		0					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3	(0 3 0 0					
Предмети предуслови Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за паралелно програмирање процесора са више језгара и за пројектовање програмских алата за системе у реалном времену.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљеност за паралелно програмирање процесора са више језгара применом шаблона, модела и алата за паралелно програмирање и пројектовање програмских алата за системе у реалном времену укључујући асемблер, макроасемблер, компајлер, и сл.

3. Садржај/структура предмета:

Увод. Део 1: Паралелно Програмирање (Анализа програма, Шаблони пројектовања праралелних програма, Модели паралелног програмирања). Део 2: Пројектовање програмских алата (Асемблер, Макроасемблер, Формални системи, Компајлер, Пуњач програма, Интегрисано развојно окружење, Високо оптимизујући компајлер, Повезивач, Компактора, Симулатор, Компонента за контролисано извршење програма).

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра израђују лабораторијске вежбе.

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит					испит	Обавезна	Поена	
Одбрањене лабораторијске вежбе Да 70.00 Теоријски део испита					Да	30.00			
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година	
1,	В. Ковачевић и М. Поповић	Системска програмска подршка у реалном времену 1: Програмски алати и паралелно ФТН Издаваштво, Но програмирање					Нови Сад	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

Наставни предмет:			_					
Ознака предмета:	E251AN	Академске вештине						
Број ЕСПБ:	3							
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:			
2	()	0	0	0			
Предмети предусло	ви		Нема					
Успови:								

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање методама и техникама брзог читања, структурирања прикупљених чињеница употребом мапа ума. Дубинско разумевање метода и принципа едукације за решавање проблема. Развој комуникационх вештина неопходних у инжењерство са посебним нагласком на инжењерство софтвера. Дубинско разумевање класификованих категорија академских вештина и њихова практична употреба у подизању појединачних способности везаних за учење, изградњу вештина и полагање испита. Формирати ефикасан приступ развоју и планирању инжењерске каријере у процесу едукације и каснијег професионалног рада.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно положеног предмета студенти су оспособљени за практичну примену усвојених академских вештина и принципа едукације. У стању су да демонстрирају идентификацију, декомпозицију и алгоритмизацију сложених инжењерских проблема. Демонстрирају комуникационе вештине при формулисању и документовању сложених инжењерских креација.

3. Садржај/структура предмета:

Однос знања и вештине у инжењерском образовању - образовање за решавање проблема.Типови знања:(Декларативно,Процедурално,Стратешко), Типови вештина:(Техничке, Људске - (Рад са људима и емоционална интелигенција), Концептуалне - (Формулација идеја)). Таксономија едукације по Блуму (Знање,Разумјевање,Примена,Анализа,Синтеза, Оцена). Општи принципи решавања проблема у инжењерству:(Идентификација или формулација проблема, Декомпозиција, Алгоритмизација). Принципи решавања проблема употребом Информационих технологија. Рачунар као основни градивни елемент ИТ(рачунарски системи, организација рачунарских система). Технологије за изградњу решења: Развој хардвера; Развој софтвера; Кооперативни развој хардвера и софтвера; Развој и употреба информационих система. Класификација академских вештина: Пажња, слушање, меморисање и репродукција; Мотивација и изградња поверења међу актерима у процесу едукације - мајстор/шегрт приступ; Персонални механизми - унапређивање властите перформансе; Структурирање компетенција - принципи вођења белешки; Управљање временом - методе брзог читања и подизања степена разумевања; Мапирање (Мапе ума); Постављање питања - преслишавање; Комуникационе вештине: Говорна комуникација; Писана комуникација; Кооперативни и колаборативни принципи овладавања стручним компетенцијама: Рад у пару - програмирање у пару (Паир Программинг); Рад у тимовима - организација, мотивација, лидерство; Рад на пројектима - управљање, координација; Припрема за испит: Испитна анксиозност; Стратегије припреме испита; Стратегије за

4. Методе извођења наставе:

У склопу теоријског дела наставног процеса (предавања, консултације), студенти појединачно овладавају употреном система за праћење активности и уз ослонац на њега прете реализацију предметног пројекта. Уз ослонац на Wики странице формирају опис пројекта. Као прилоге повезују презентације и развијене мапе ума реализоване у склопу програмског алата за подршку креирања мапа ума.

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	Завршни испит Обавезна По		Поена	
Праћење активности при реализацији			Да	10.00	Теоријски део испита	Георијски део испита Да 35.0			
Предметни пројекат Да 30.00									
Презен	тација 💮 💮 💮 💮 Тација		Да	25.00					
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	1	Година	
1,	Бранко Перишић	Акаде	мске вештин	е- електр	оонска верзија	ФТН Издаваштво		2018	
2, Група аутора - уредник Искра Максимовић Академске вјештине			Паневропски униве Апеирон Бања Лук		2008				
3,	Тони Бузан	Мапе	Мапе ума			ФИНЕСА Београд		1999	
4.	Тони Бузан	Брзоч	итање		-	ФИНЕСА Београд		2000	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E251A		Социологија технике						
Број ЕСПБ:	3								
Наставници:		Нешић А	Нешић Ана, Доцент						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	2 0 0 0 0								
Предмети предуслови Нема									
l.,									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљеност инжењера да схвате друштвени значај и улогу технике у развоју друштва, позитине и негативне утицаје технике на развој друштва и човека, као и властити друштвени значај и одговорност у стварању хуманог друштва.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стицање социолошких сазнања о особинама, изворима, друштвеним функцијама технике и ствараоцима техничког сазнања; стицање знања о утицају природе друштвених система на развој технике и утицају технике на развој друштва; стицање знања о утицају технике на процесе и промене у модерном друштву: глобализација, промене садржаја рада и облика организације рада; промене у комуникацији, култури, образовању, демократији, начину живота и мишљења људи, стицање знања о негативним аспектима техничког развоја: уништавање природе, отуђење у раду, стварање ризичног друштва.

3. Садржај/структура предмета:

Техничко сазнање: особине и друштвене функције технике, извори техничког сазнања, ствараоци техничког сазнања, ширење техничког сазнања, научно-технички потенцијал, однос науке и технике.Однос технике и друштва: утицај друштва на развој технике и утицај технике на развој друштва. Индустријско и информатичко друштво. Утицај технике на живот, свест и културу.Техника и глобализација: узроци и димензије глобализације, технолошки јаз, бег мозгова; Техника и организација рада: флексибилна производња, умрежене организације, економија знања, електронска економија.Техника и рад: скраћење радног времена, промена садржаја рада, опадање значаја рада. Техника и отуђење у раду: утицај технике на отуђење у раду, облици отуђења, хуманизација рада Масовни медији и комуникације: глобална телевизија, утицај телевизије на друштво, теорије о медијима, мобилна телефонија и интернет, утицај интернета на друштво, медијски империјализам, масовна култура, сајбер криминал.Техника и образовање: образовање и нове комуникацијске технологије, образовање и технолошки јаз, виртуелни универзитети, интелигенција и образовни успех.Техника и демократија: глобални медији и ширење либералне демократије, медији и виртуелна стварност, отпор и алтернативе глобалним медијима. Техника и еколошка криза: глобално загревање, генетски модификована храна, технички ризици, техничко друштво као ризично. Техничка интелигенција: друштвени положај и утицај, инжењерска етика.

4. Методе извођења наставе:

На предавањима се излаже проблем, а затим се отвара расправа у којој студенти могу да постављају питања, да дају примедбе и допуне излагање.

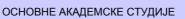
	• •							
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна По								
Домаћи задатак	Да	5.00	Усмени део испита	Да	50.00			
Присуство на предавањима	Да	5.00			,			
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
			-					

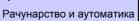
		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Радош Радивојевић	Техника и друштво	Факултет техничких наука	2004
2,	Радош Радивојевић	Социологија науке	Stylos	1997
3,	Entoni Gidens	Социологија	Економски факултет	2003
4,	Friedrics, G. Schaff. A,	Микроелектроника и друштво	Globus	1987
5,	James Stevin	The Internet and Society	Camridge, Polity	2000
6,	Chris Barker	Television, Globaliization and Cultural Identities	Open University Press	1999
7,	Еугене Лоос, Енид Манте- Меијер, Леслие Хаддон	Тхе Социал Дунамицс оф Информатион анд Цоммуницатион Тецхнологу	Асхгате	2008



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 05. - Курикулум

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
8,	Wенда К. Бауцхспиес, Јеннифер Цроиссант, Сал Рестиво	Сциенце, Тецхнологу анд Социету: А Социологицал Аппроацх	Јохн Wилеу & Сонс	2005					
9,	Јан Л. Харрингтон	Тецхнологу анд Социету	Јонес & Бартлетт	2011					
10,	Деборах Г. Јохнсон, Јамесон М. Wетморе	Тецхнологу анд Социету: Буилдинг оур Социотецхницал Футуре	МИТ Пресс	2009					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:							
Ознака предмета:	E251BN		Основе п	ословног комуницирања	l		
Број ЕСПБ:	3						
Наставници: Лалић Данијела, Ванредни професор							
Статус предмета:		И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2	(0 0		0			
Предмети предусло	ви		Нема				
Vспови:							

Услови:

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је да пружи студентима свеобухватан поглед и компетенције у подручју пословне комуникације, кроз усвајање и савладавање знања о њеној улози и значају за пословање, а у циљу успостављања повољне климе кроз различите комуникационе активности у интерном и екстерном окружењу.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти ће бити способни да се укључе у ефективну и етичну комуникацију кроз анализу и примену основних принципа комуникације повезаних са сврхом и контекстом, културолошки разумеју, поштују и прихвате друге, употребе валидне информације и звучне аргументе, као и адекватан вид слушања, у сврху постизања циља комуникације и одговора на ефективан начин, ускладе невербално понашање са сврхом комуникације, одаберу и организују садржај поруке која директно подржава сврху, остваре циљеве базиране на анализи карактеристика, ставова, интереса или способности публике.

3. Садржај/структура предмета:

Комуникација - изазови у пословном окружењу; Значај вербалне и невербалне комуникације; Двосмерна комуникација и важност повратне информације; Ефикасно писање позитивних, рутинских, негативних и убедљивих порука, припрема формалних и неформалних извештаја, писама и пропратних писама, е-маил порука итд. Писање ЦВ-а, мотивационог и пропратног писма; Припрема за интервју и симулација процеса интервјуа; Етика у пословној комуникацији, разумевање и поштовање пословних кодекса; Пословни бонтон, пословна коресподенција, пословни речник; Комуникација у тиму; Комуникација са различитим типовима личности; Преговарање; Учешће у састанцима; Презентације и припрема за усмена излагања; Савремени начини комуникације у пословном свету, виртуелна комуникација (телеконференције); Умрежавање. Комуникација путем нових комуникационих канала; Културне различитости у пословном свету.

4. Методе извођења наставе:

Настава на предмету обухвата предавања са примерима. У оквиру вежби се подстиче рад у групама, анализирају се комуникациони проблеми и ситуације различитим методама, рачунарска симулација. Део вежби се одвија уз помоћ лабораторијске опреме.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни испит Оба		Обавезна	Поена			
Присус	Присуство на предавањима		Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	70.00			
Присус	Присуство на вежбама		Да	5.00	и теорија						
Семина	арски рад		Да	20.00							
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор	Нази			вив Издавач		ı	Година			
1,	Тил, Бови	Савремена пословна комун			никација	Мате Загреб		2017			

Страна 44 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:						
Ознака предмета: Е237		Методе оптимизације				
Број ЕСПБ:	8					
Наставници:		Јеличић Зоран, Редовни професор				
		Капетина Мирна, Доцент				
		Рапаић Милан, Ванредни професор				
Статус предмета:		ОМ				
Броі часова активне наставе(недељно)						

' '	\ '' /			
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
4	2	2	0	0
				-

Предмети предуслови

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање теоријским и практичним основама нелинеарне оптимизације статичких и динамичких система

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти ће бити оспособљени да препознају, формулишу и решавају проблеме оптимизације, односно изналажења најбољег допустивог решења. Проблеми овог типа су разнородни, а јављају се у широкој лепези инжењерских области. С обзиром на разноликост расположивих оптимизационих алгоритама, студенти ће бит оспособљени да препознају најподеснији алгоритам, те да тако изабрани алгоритам примене и имплементирају на конкретном примеру.

3. Садржај/структура предмета:

Формулација проблема оптимизације. Теоријске основе статичке оптимизације. Аналитичко одређивање екстрема, функције једне и више променљивих без ограничења. Аналитичко одређивање екстрема, функције једне и више променљивих са ограничењима типа једнакости и неједнакости. Линеарно програмирање. Нумеричко решавање једнодимензионих проблема. Нумеричко решавање вишедимензионих проблема са и без присуства ограничења. Основе варијационог рачуна. Директне методе варијационог рачуна Оптимално управљање, Понтрјагинов принцип максимума, Динамичко програмирање, линеарни регулатори. Нумеричке методе динамичке оптимизације. Савремени оптимизациони поступци: генетски алгоритам, симулација каљења, ПСО. Примена оптимизационих процедура у обучавању вештачких неуронских мрежа и у системима са расплинутом логиком. Примери оптимизације конкретних инжењерских проблема

4. Методе извођења наставе:

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

Испит је писмени и усмени. Писмени испит се састоји од најмање четири задатака, да би се испит положио сваки задатак се мора урадити са бар 50% успешности. Градиво се може поделити на два колоквијума. Усмени испит се полаже се према списку испитних питања Колоквијуми, тестови и испит су писмени. Писмени део је елиминаторан.

Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, домаћих задатака, писменог и усменог дела испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена									
Предметни пројекат	Да	30.00	Колоквијум	He	40.00				
			Усмени део испита	Да	30.00				
Практични део испита - задаци Да 40.00									

	Литература							
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година					
1,	Ј. Петрић, С. Злобец	Научна књига, Београд	1983					
2,	Б. Вујановић, Д. Спасић	Методи оптимизације	Универзитет у Новом Саду	1998				
3,	Dimitri P. Bertsekas	Nonlinear Programming	Athena Scientific	2004				

Страна 45 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E231		Нумерички алгоритми и нумерички софтвер							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Ковачев	овачевић Александар, Ванредни професор							
Статус предмета:		ОМ	ОМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2 0			2	0	0					
Предмети предуслов	ви		Нема							
.,										

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основним знањима из нумеричке анализе, овладавање методоологијом примене нумеричких модела у инжењерским дисциплинама, овладавање коришћењем одабраног стандардног нумеричког софтверског алата.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Разумевање основних нумеричких метода и способност њихове примена у решавању једноставнијих инжењерских задатака коришћењем нумеричких софтверских алата.

3. Садржај/структура предмета:

Математички модели и нумерички модели; методологија решавања инжењерских проблема применом нумеричких модела; области примене нумеричких модела у инжењерству. Основни нумерички поступци: нумеричко решавање система линеарних алгебарских једначина (директни и итеративни поступци); нумеричко решавање нелинеарних једначина и система; апроксимација функција (интерполација и најбоља апроксимација); диференцирање и интеграција (коначне разлике, Њутн-Котесове формуле, Ромбергов метод); обичне диференцијалне једначине - почетни услов (једнокорачне и вишекорачне формуле, предиктор-коректор поступци), гранични услов (метода погађања, колокационе формуле); Монте-Карло методе. Нумерички софтверски алати: захтеви и функције, архитектура, начини коришћења, расположиви алати.

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Тест			Да		Писмени део испита - комбиновани задаци		Да	45.00		
Тест			Да	25.00	и теорија		H+-			
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година		
1,	Michael Heath	SCIEN	ITIFIC COMP	PUTING A	n Introductory Survey	McGraw-Hill		1997		
2, Александар Ковачевић, Нумер			оичке методе	е у софтв	ерском инжењерству	ауторски рукопис		2018		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	предмет:									
Ознака пр	редмета:	E234	рамски преводиоци							
Број ЕСП	Б:	4								
Наставни	ци:		Сувајџи	н Ракић Зорица, Доцент						
Статус пр	едмета:		ОМ							
Број часо	ва активне	наставе(недељно)							
Пред	авања:	Ве	жбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	ти часови:			
	2		0	2	0	0				
Предмети	Предмети предуслови									
Р.бр.	Ознак предме			Назив предмета Мора се одслушати Мора се положити						
1,		E217 A	рхитектура	а рачунара		Да	He			

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената проблемима превођења са једног програмског језика на други, принципима рада програмских преводилаца, алатима за њихово прављење и техникама њихове имплементације. Овладавање прављењем програмског преводиоца на почетничком нивоу.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент познаје принципе рада компајлера; познаје фазе компајлирања; користи технике превођења са једног језика на други; рукује алатима за генерисање компајлера и прави скенере, парсере и једноставне компајлере.

3. Садржај/структура предмета:

Задатак програмских преводилаца, Врсте програмских језика и преводилаца, Формални језици, Граматике и аутомати, Лексичка, синтаксна и семантичка анализа, Генерисање (међу)кода, Управљање меморијом и табела симбола, Оптимизација (међу)кода, Типови, Интерпретација међукода, Структура преводилаца, Генератори преводилаца.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Од укупно 100 бодова, 70 бодова се остварује у току наставе, а 30 у оквиру заврсног испита. Да би положио испит студент мора прикупити најмање 55 бодова.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Домаћи задатак	He	15.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Сложени облици вежби	Да	25.00								
Сложени облици вежби	Да	25.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
		_								

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Зорица Сувајџин Ракић, Мирослав Хајдуковић	Програмски језик миниЦ – спецификација и компајлер	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких наука, Едиција техничке науке – уџбеници	2014
2,	Зорица Сувајџин Ракић, Предраг Ракић	Флех & бисон	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких наука, Едиција техничке науке – уџбеници	2014



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	E23BN		Основ	и рачунарских мрежа				
Број ЕСПБ:	4							
Наставници: Башичевић Илија, Ванредни професор								
		Кукољ Д	Іраган, Редовни професор					
Статус предмета:		ОМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе: Други облици наставе:		Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2 0 2 0 0								
Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената основама рачунарских мрежа и њихово оспособљавање за пројектовање и реализацију једноставних комуникационих програма.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање основих појмова, стандарда и технологија из области рачунарских мрежа, као и оспособљеност за пројектовање и реализацију једноставних комуникационих програма.

3. Садржај/структура предмета:

Основни појмови и дефиниције (структура рачунарске мреже, типови мрежа, топологије мрежа, Интернет). Архитектура отворених система (апликациони ниво, прилагодни ниво, ниво сесије, транспортни ниво, мрежни ниво, ниво везе података, физички ниво). Технологије локалних мрежа. Протоколи за контролу приступа каналу. Усмеравање у рачунарским мрежама. Управљање током и контрола загушења. Интернет Протокол. ТСР протокол. Систем назива домена.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра израђују свој испитни рад у терминима рачунарских вежби.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Сложени облици вежби Да 30.00				30.00	Колоквијум		He	20.00		
					Теоријски део испита		Да	40.00		
					Практични део испита	- задаци	Да	30.00		
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор		Нази	1B	Издавач	1	Година			
1, И. Башичевић, М. Поповић, Основи рачунарских мрежа					11	Факултет технички Нови Сад	х наука,	2017		
							-			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	_{едмета: E240N} Алгоритми дигиталне обраде звука								
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Лукач Ж	Лукач Жељко, Доцент						
Статус предмета:		OM							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	(0 2 0 0							
Предмети предуслов	ВИ		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената алгоритмима и њиховом програмским реализацијама на процесорима са структуром карактеристицном за дигиталне процесоре сигнала.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Усвајање појмова и поступака карактеристицних за алгоритме и структуре дигиталне обраде сигнала.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у алгоритме и структуре дигиталне обраде сигнала. А/Д и Д/А конверзија. Програмска подршка трансформације дискретних сигнала. Програмска подршка за пројектовање ФИР филтара. Програмска подршка за пројектовање ИИР филтара. Програмска подршка дигитланих филтара. Процена спектра снаге

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра израђују свој испитни рад у терминима рачунарских вежби.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе Обавезна Поена			Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предметни(пројектни)задатак Да 40.00			Завршни испит - І део		Да	30.00			
·				Завршни испит - II део		Да	30.00		
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Нази	1B	Издавач	1	Година		
1,	М. Темеринац, С. Бербер, Ж. Лукач	Основи алгоритама и структура ДСП 1			ФТН		2014		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_						
Ознака предмета:	AU42		Техничка средства аутоматике						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Станиши	Станишић Дарко, Доцент						
Статус предмета:		им							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	2	0	0				
Предмети предусло	ВИ		Нема						
.,									

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање знања о основним елементима који се користе у индустријским системима аутоматског управљања. Основе мерења електричних и неелектричних величина. Упознавање са различитим типовима сензора уз употребу конкретних индустријских сензора на лабораторијским вежбама. Упознавање са електричним, хидрауличним и пнеуматским актуаторима и сервосистемима. Упознавање са различитим типовима индустријских регулатора.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем образовању и у стручним предметима. Студенти се оспособљавају да правилно изаберу и димензионишу сензор, актуатор или регулатор за конкретан практични проблем у индустријским процесима.

3. Садржај/структура предмета:

Грешке мерења. Стандарди и правилници за електричне мерне инструменте (мерни и показни опсег; класа тачности; референтни услови; испитни напон; ознаке). Мерење основних електричних величина (струја; напон; снага; отпор). Дискретни и континуални индустријки сензори. Електрични сервосистеми. Хидраулични сервосистеми. Пнеуматски сервосистеми. Примена индустријских регулатора (регулатор температуре; притиска; пнеуматски регулатор притиска; аналогни и дигитални електронски регулатори). Логички аутомати (релејни; електронски; програмибилни).

4. Методе извођења наставе:

Предавања и лабораторијске вежбе. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Одбрањене лабораторијске вежбе	Да	20.00	Усмени део испита	Да	50.00					
Тест	Да	10.00		•						
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
	Питература									

	литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Младен Поповић	Сензори и мерења	Виша електротехничка школа Београд	2000						
2,	Велимир Чонградац, Илија Каменко, Филип Кулић, Никола Јорговановић	Управљање процесима рачунаром кроз решене примере	Факултет техничких наука Нови Сад	2013						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета: Е2313 Основе процесне технике и енергетике										
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Ђаковић	раковић Дамир, Ванредни професор							
Статус предмета:		ИМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	()	2	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
V		-	-	-						

Услови:

1. Образовни циљ:

Потрошња енергије у индустрији представља око једне трећине укупне енергетске потрошње у свету. Сталан раст цена енергије и повећање учешћа енергије у јединичној цени производа захтева све више пажње у вођењу индустријских постројења. Једна од најделотворнијих мера ка смањењу потрошње примарне енергије је употреба технолошких унапређења енергетских система и развој нових процедура за управљање и контролу енергетских токова. Такав приступ захтева добро познавање технолошких, електромашинских и управљачких особености индустријских процеса. У оквиру овога предмета изучавају се поједини енергетски интензивни индустријски процеси (индустрија хране, индустрија папира, индустрија цемента, петрохемијска индустрија и др.). Специфичност овог предмета је симултана анализа токова сировог материјала и полупроизвода, са једне стране, и токова енергије и воде, са друге. Управљање и надзор ових токова захтева њихово моделирање у реалном времену.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти ће упознати квалитативно све релевантне технолошке процесе у индустрији и биће оспособљени да обаве прорачун свих важнијих токова материјала и енергената. Посебно ће се анализирати они порцесни параметри који суштински утичу на квалите производа, сигурност погона, управљање и његову ефикасност.

3. Садржај/структура предмета:

Основе индустријских процеса код којих се мењају хемијска или физичко-хемијска својства материје. Принципи и методе биласирања у енергетици и процесној техници. Постројења за основне енергетске трансформације и њихове специфичности (котлови, куле за хлађење, компримовани ваздух, трансформатори, електромотори, итд). Анализа индустријских процеса (прехрамбена индустрија – производње шећера, јестивог уља, меса и месних прерађевина, млека и млечних производа, конзервирање воћа и поврћа ...; индустрија папира; индустрија цемента; индустрија нафте и нафтних дестилата. Савремене методе управљања индустријских процеса.

4. Методе извођења наставе:

Са обзиром на садржај и структуру предмета предавања ће обиловати примерима индустријских постројења. Билансирања материјала и енергије су растерећена теоријских анализа, које су саставни део неких других курсева. У овом курсу студенту се омогућава да схвати функционисање индустријског погона у целини, а посебно да разуме, билансира и препозна управљачке параметре током производње (од сировине до полупроизвода и финалног производа).

Настава се обавља путем предавања и вежби. Половина предвиђеног фонда часова за вежбе ће се употребити за посету појединим индустријским погонима и практичан рад.

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

	Литература											
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година									
1,	Д. Гвозденац	Управљање енергетски интезивних индустријских процеса	ФТН	2013								
2,	A. Bejan, G. Tsatsaronis, M. Moran	Thermal Design and Optimization	John Woley/Sons	1996								
3,	W. F. Stoecker	Design of Thermal Systems	McGraw-Hill	1989								
4,	L. C. Witte, P. S. Schmidt, D. R. Brown	Industrial Energy Management and Utilization	Hemispere Publishin Corporation	1988								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	_		Основи информационих система и софтверског					
Ознака предмета:	E235		инжењерства					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници: Дејановић Игор, Ванредни професор								
	Перишић Бранко, Редовни професор							
Статус предмета:		ИМ	ИМ					
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					
\/oпории								

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основним знањима и вештинама из домена инжењерства софтвера и пројектовања информационих система, методама и техникама формалног представљања визије и спецификације захтева комплексних софтверских производа. Оспособљавање студената за примену различитих методолошких приступа у пројектовању софтвера и схватање позиције софтвера у склопу сложених информационих система. Оспособљавање студената за израду сложених, ГУИ оријентисаних догађајима управљаних, програмских решења уз ослонац на објектну платформу. Овладавање принципима организације и праћења активности у процесу израде сложених софтверских производа и методама, техникама и алатима за управљање верзијама софтверских производа.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По окончању предмета студенти су оспособљени за самосталну: 1.израду формалне представе визије комплексних софтверских производа 2.прикупљање, класификацију, анализу и спецификације захтева сложених софтверских производа 3.имплементацију сложених програмских решења, 4.дизајн графичког корисничког интерфејса у складу са специфицираним стандардима и 5.руковање елементарним складиштем података уз примену објектне платформе.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријска настава: Основи софтверског инжењерства, мотивација и плоблеми, дефиниција професије и структура знања. Софтверски захтеви, дизајн, конструкција, тестирање, одржавање и руковање конфигурацијом софтвера. Модели животног циклуса софтвера, квалитет и сродне дисциплине. Основни појмови програмирања система. Основе пројектовања информационих система, концепт савремене организације информационих система.

Фазе у еволуцији информационих система. Изазови савремених информационих технологија и концепата у домену пројектовања информационих система. Архитектура пословних информационих система.

Практична настава: Репетиторијум објектног програмирања, елементи објектне платформе, стандардна библиотека шаблона, стандардна библиотека визуалних компоненти. Напредни концепти Објектно оријентисаног програмирања.

4. Методе извођења наставе:

Два семестрална пројекта представљају окосницу практичног дела предмета. Први пројекат је туторски вођен и служи за овладавање принципима, методама, техникама и алатима неопходним за развој сложених софтверских производа. Ради се ПОЈЕДИНАЧНО. Други пројекат укључује израду визије и спецификације захтева другог совтферског производа и ради се у ПАРУ. Појединци и парови, уз ослонац на Систем за праћење активности, евидентирају рад на семестралним пројектима и, уз употребу система за управљање верзијама, раде на испоруци програмских производа специфицираних у склопу семестралних пројеката. За пројекте је неопходно формулисати: 1. Визију софтверског производа - колекција Wiki страница и 2. Модел захтева - уз ослонац на одабрани алат зе моделовање. Комплетна имплементација уз ослонац на JAVA GUI програмирање ради се само за први семестрални пројекат.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит Обаве		Обавезна	Поена			
Одбрана пројекта	Да	10.00	Теоријски део испита		Да	25.00			
Одбрана пројекта	Да	30.00	Практични део испита -	задаци	Да	25.00			
Праћење активности при реализацији	Да	10.00							
Литература									
					1	_			

	литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Бранко Перишић	Основи софтверског инжењерства	ФТН Издаваштво	2016						
2,	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Software engineering Theory and Practice", third edition	Prentica Hall	2006						
3,	B. Shniederman	Designing The User Interface	Addison Wesley	2002						
4,	G. Curtis, D. Cobham	Business Information Systems Analysis, Design and Practice	Prentica Hall	2002						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

RI43A	Базе података 1							
3								
	Кордић (рдић Славица, Доцент						
	Луковић	Луковић Иван, Редовни професор						
	ИМ							
аставе(не	едељно)							
Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
1	3 0 0							
Предмети предуслови Нема								
	заставе(не Веж 1	Кордић (Луковић ИМ маставе(недељно) Вежбе:	Кордић Славица, Доцент Луковић Иван, Редовни професор ИМ ваставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: 1 3	Кордић Славица, Доцент Луковић Иван, Редовни професор ИМ ваставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 1 3 0				

Услови:

1. Образовни циљ:

Основно образовање студената у области база података. Овладавање основним појмовима у области база података и основним техникама имплементације, коришћења и одржавања база података.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти стичу основна знања из области ЕР и релационог модела података, језика SQL и организације датотека, која се, даље, користе у пракси и стручним предметима: Базе података 2, Спецификација и моделирање софтвера, Инжењеринг информационих система, Пословна информатика и Системи база података.

3. Садржај/структура предмета:

Базе података и њихова улога у развоју и експлоатацији информационих система. Основни појмови и концепција базе података. Систем за управљање базом података. Модели података. ЕR модел података. Релациони модел података. Релациона алгебра. Типови ограничења у релационом моделу података. Функционална зависност и кључ шеме релације. Основе пројектовања база података. Језик система за управљање базама података SQL. Физичке структуре података и системи датотека. Методе и поступци организације датотека. Серијска, секвенцијална, расута, индекс-секвенцијална и индексна датотека с Б стаблом. Трансакциона обрада 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			
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00	Усмени део испита	Да	30.00			
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00		•				
Сложени облици вежби	Да	10.00						
Сложени облици вежби	Да	10.00						
Сложени облици вежби	Да	10.00						
Сложени облици вежби	Да	10.00						
Сложени облици вежби	He	10.00						
Питература								

	литература											
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година								
1,	Михајловић Драган	Информациони системи и пројектовање база података	ФТН, Нови Сад	1998								
2,	Могин Павле	Структуре података и организација датотека, III издање	ЦЕТ Београд	2008								
3,	Могин Павле, Луковић Иван	Принципи база података	Факултет техничких наука и МП Stylos, Нови Сад	1996								
4,	Groff, James R., Weinberg, Paul N., Oppel, Andrew J.	SQL: The Complete Reference, 3rd Edition	McGraw Hill, Inc.	2009								
5,	Date C. J.	An Introduction to Database Systems (8th Edition)	Addison Wesley	2004								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				_						
Ознака предмета:	E222A	1	Електроника							
Број ЕСПБ:	8									
Наставници: Лукић Милан, Доцент										
Теодоровић Предраг, Доцент										
Статус предмета:		ИМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
4)	4	0	0					
Предмети предуслови			Нема							
Услови:	Успови:									

Услови:

1. Образовни циљ:

Градиво предмета је подељено на две целине. У првом делу курса, циљ је оспособљавање студената, који немају претходно предзнање из електронике, да разумеју појаве у полупроводничким материјалима, основне принципе рада полупроводничких компонената и како се од тих компонената пројектују и реализују основна појачавачка и дигитална електронска кола која представљају хардверске основе савремених рачунарских система. У другом делу курса студенти се упознају са основним елементима архитектуре микроконтролера, при чему се упоредо изучавају начини спрезања микроконтролера са различитим периферијским јединицама и писање програмске подршке за управљање тим јединицама (енг. firmware).

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент који успешно савлада градиво и обавезе предвиђене овим предметом биће у стању да: - разуме основне принципе рада полупроводника и полупроводничких компонената, - покаже да разуме оснонве принципе рада појачавачких кола и кола за уобичавање сигнала, - покаже да разуме принцип рада и параметре дигиталних електронских кола, - повеже микроконтролер са периферијским уређајима у оквиру једноставног ембедед система - напише програмску подршку за дати ембедед систем

3. Садржај/структура предмета:

Појаве у полупроводницима и полупроводночке компоненте: диода, биполарни транзистор, МОСФЕТ, основне карактеристике и начин рада. Начин коришћења основних електронских компонената. Основи технологије израде интегрисаних кола. Основи појачавачких кола и кла са операционим појачавачима. Основне карактеристике дигиталних сигнала и основе реализације логичних кола. Архитектура, скуп инструкција и организација меморије типичног микроконтролера. Улазно-излазни портови и начин повезивања периферија на њих. Систем прекида и тајмери. Серијска комуникација.

4. Методе извођења наставе:

Теоријски основе преносе се студентима на предавањима која одржава предметни наставник. Аудиторне вежбе користе се за илустрацију градива са предавањ. У оквиру лабораторијских вежби користе се посебно припремљене макете на којима студенти практично примењују методе пројектовања и мерења које су слушали на предавањима и аудиторним вежбама.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Сложен	ни облици вежби		Да	Завршни испит - І део		Да	25.00			
				Завршни испит - II део		Да	25.00			
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година		
1,	С. Тешић, Д. Васиљевић	Основ	и електрони	ке		Грађевинска књига	Београд	2005		
2,	Adel S. Sedra, Kenneth C. Smith	Microe	Microelectronic Circuits, 4th edition			Oxford University P	ress	1998		
3,	Manuel Jiménez, Rogelio Palomera, Isidoro Couvertier		uction to Emb		vstems Using P430	Springer		2014		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Електричне машине у аутоматици							
Ознака предмета:	E2315									
Број ЕСПБ:	4									
Наставници: Кулић Филип, Редовни професор										
	Орос Ђура, Ванредни професор									
Статус предмета:		ИМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	(0	2	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената основним знањима о електричним машинама које се примењују у системима аутоматског упррављања

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања се користе у оквиру решавања конкретних инжењерских проблема као што је пројектовање система аутоматског управљања, реализација и одржавање.

3. Садржај/структура предмета:

основе електромеханичке конверзије и принципи функционисања ротационих електричних машина. Трофазни системи. Мотори једносмерне струје, мотори наизменичне струје (асинхрони, монофазни и трофазни); мотори са перманентним магнетима; корачни и серво мотори. Напајње мотора из извора променљивог напона и фреквенције.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; рачунске, рачунарске и лабораторијске вежбе; Консултације. Испит је писмени и усмени. Писмени део испита је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, домћих задатака, усменог и писменог дела испита..

	Оцена знања (максимални орој поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Домаћи	ı задатак		Да	10.00	Теоријски део испита Да		Да	30.00
Тест			Да	10.00	Практични део испита - задаци		Да	40.00
Тест	Тест			10.00			•	U
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	4	Година
1	Theodor Wildy	ELEC	ELECTRICAL MACHINES, DRIVES, AND POWER					2006

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Theodor Wildy	ELECTRICAL MACHINES, DRIVES, AND POWER SYSTEMS		2006
2,	Firoozian, Riazollah	Servo Motors and Industrial Control Theory	Спрингер	2009
3,	група аутора	Скрипте за предмет		2012



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

ГРама
Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E238A		Технологије рачунарских управљачких система							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници: Кулић Филип, Редовни професор										
Статус предмета: ИМ										
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предуслов	ви		Нема							
			_							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента савременим технологијама и трендовима развоја области управљања системима

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерски проблема, а такође предстваљају основу за даље праћење стручних предмета

3. Садржај/структура предмета:

Системски инжењерски приступ и рачунарски управљани системи. Основна теоретска знања, ради разумевања и праћења лабораторијских вежби на полуиндустријским постројењима (регулација темепертауре; ниво и проток; Рh вредност; једносмерни мотор; роботска рука; дигитална обрада сигнала; SCADA), као и разумевања процеса, при обиласку реалних индустријских постројења. Приказ актулених пројеката аутоматског управљања базираних на рачунару, а за потребе индустрије. Обилизак индустријских објеката, као и одговарајућих установа у којима се примењују технологије биоинжењеринга, ради упознавања са савреманим технологијама управљања базираних на рачунару.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Лабораторијске и рачунарско-лабораторијске вежбе; Консултације. Део градива који чини логичку целину може да се полаже у виду колоквијума. Колоквијум и испит су усмени и писмени. Оба дела се полажу у писменој форми. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, урађеног обавезног рада, писменог и усменог дела испита

Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
Литература											
Р.бр.	Аутор		Назив			Назив			Издавач	1	Година
1,	Robert N. Bateson	Introdu	Introduction to Control System Technology			Prentice Hall		2002			
2,	Филип Кулић							2005			
		Р.бр. Аутор 1, Robert N. Bateson	Предиспитне обавезе Предметни пројекат Р.бр. Аутор 1, Robert N. Bateson Introdu 2 Филип Кулић Радни	Предиспитне обавезе Обавезна Предметни пројекат Да Р.бр. Аутор 1, Robert N. Bateson Introduction to Cont 2 Филил Кулић	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Предметни пројекат Да 50.00 Литер Р.бр. Аутор Нази 1, Robert N. Bateson Introduction to Control System Радни материјали за предм	Предиспитне обавезе Предметни пројекат Да Поена Литература Р.бр. Аутор 1, Robert N. Bateson Радни материјали за предмет технологије	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Литература Р.бр. Аутор Назив Издавач 1, Robert N. Bateson Introduction to Control System Technology Prentice Hall 2 Филил Кулић Радни материјали за предмет технологије	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Да Литература Р.бр. Аутор Назив Издавач 1, Robert N. Bateson Introduction to Control System Technology Prentice Hall 2 Филил Купић Радни материјали за предмет технологије			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2316		Управљачки алгоритми у реалном времену							
Број ЕСПБ:	8									
Наставници: Јаковљевић Борис, Доцент										
Статус предмета:		ИМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
4	2		2	0	0					
Предмети предуслов	ви		Нема							
Успови.										

1. Образовни циљ:

Овладавање теоријским и практичним основама управљачких алгоритма у реалном времену. Омогућавање студентима да самостално могу да пројектују и имплементирају софтверска решења за одређену групу система које раде у реалном времену, као и да могу самостално да реализују поједине софтверски дизајниране инструменте.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

У оквиру курса студенти ће се упознати са основним поступцима пројектовања и имплемнтације управљачких алгоритма у реалном времену. По завршетку курса студент би требао да буде у могућности да процени релативну тежину конкретног управљачког проблема, да предложи решење, процени ресурсе неопходне за решавање проблема, пројектује управљачки алгоритам, пронађе критичне тачке проблема, имплементира решење, тестира и процени ваљаност истог. Такође, студенти би по завршетку курса требали да буду у могућености да самостално пројектују, дизајнирају и реализују поједине софтверски дизајниране инструменте.

3. Садржај/структура предмета:

Основе система у реалном времену. Основи дигиталних система. Хардвер за системе у реалном времену. Оперативни систем у реалном времену. Програмски језици за пројектовање система у реалном времену и приступи пројектовању. Управљање у реалном времену. Имплементација дигиталних регулатора. Симулација процеса у реалном времену (Hardware-in-the-loop, HIL симулација). Примена оптимизационих метода у управљању у реалном времену. Комуникација између различитих хардверских платформи у реалном времену. Комуникациони протоколи. Аутомати стања. Шеме пројектовања код система који раде у реалном времену. Енкаспулација података код система који раде у реалном времену.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарско – лабораторијске вежбе, лабораторијске вежбе, консултације. Оцена се формира на основу положених теоријских тестова (2 теста), присуства на лабораторијским вежбама и одбрањених лабораторијских вежби и имплементације и одбране пројекта. Одбрањене лабораторијске вежбе важе до краја школске године.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна По									
Домаћи задатак		Да	10.00	Усмени део испита		Да	30.00		
Одбрана пројект	a	Да	40.00			,			
Тест		Да	10.00						
Тест		Да	10.00						
	Литература								
D.G.					F				

	7opa.;ypa									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Борис Јаковљевић, Милан Рапаић	Скрипта из примене управљачких алгоритама у реалном времену		2016						
2,	Phillip A. Laplante , Seppo J. Ovaska	Real-Time Systems Design and Analysis: Tools for the Practitioner	Wiley-IEEE Press	2012						
3,	Thomas J. Bress	Effective LabVIEW Programming	National Technology and Science Press	2013						

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

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	E23MN		Оперативни сис	теми за рад у реалном в	ремену						
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Поповић	овић Мирослав, Редовни професор								
Статус предмета:		им									
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:

Оспособљавање студената за пројектовање и програмирање системског софтвера за рад у реалном времену, са акцентом на оперативне системе за рад у реалном времену и сложене апликације за рад у реалном времену.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљеност за пројектовање и програмирање системског софтвера за рад у реалном времену, са акцентом на оперативне системе за рад у реалном времену и сложене апликације за рад у реалном времену са деловима у системском и корисничком адресном простору.

3. Садржај/структура предмета:

Увод. Пројектовање оперативних система у реалном времену (Развој и класификација оперативних система. Концепт процеса.). Руковање ресурсима. Руковање процесором (Алгоритми планирања процеса. Међусобно блокирање процеса. Временски побуђена програмска подршка. Анализа распоредивости задатака. Алати Timestool и Cheddar). Руковање меморијом (Додела меморије у мултипрограмским условима. Виртуелна меморија.). Руковање улазо-излазом (Улазно-излазне јединице. Прекиди и У-И процеси. Независност програма од У-И јединица. Руковаоци уређајима.). Руковање информацијама (Систем датотека. Операције. Методи приступа датотеци. Баферисање. Хијерархијски модел система.). Примери оперативних система за рад у реалном времену (Мултитаскинг. RTlinux. RTEMS.). Примери апликације за рад у реалном времену (Телефонска централа. Рачунарске игре.).

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра најпре израђују лабораторијске вежбе а затим свој предметни пројекат; све у терминима рачунарских вежби.

	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							
Присус	тво на рачунарским вежбама		Да	5.00							
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор	Назив			В	Издавач		Година			
1,	В. Ковачевић и М. Поповић	Опера	ативни систе	ми за рад	ц у реалном времену	ФТН Издаваштво, І	Нови Сад	2018			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Vannananahaiau								
Ознака предмета:	AUN43		Хард	дверски интерфејси							
Број ЕСПБ:	4										
Наставници:		Јоргован	говановић Никола, Редовни професор								
Статус предмета:		ОМ	ОМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	()	2	0	0						
Предмети предусло	ВИ		Нема								
				_							

Услови:

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је упознавање студената са основним електронским колима која представљају аналогне и дигиталне интрфејсе савремених рачунарских система. Посебан акценат је на колима која се користе у савременим индустријским управљачким системима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем образовању и у стручним предметима.

3. Садржај/структура предмета:

Упознавање са употребним карактеристикама пасивних електронским компоненти: отпорник, кондезатор и индуктивност. Упознавање са принципима рада и основним карактеристикама полупроводничких компоненти: диоде, биполарни и униполарни транзистори, тиристори и тријаци. Основна електронска кола са дискретним компонентама: транзистор као појачавач и као прекидач, регулатори напона, струјни извори... Употреба тиристора и тријака. Прорачун хладњака електронских компоненти. Операциони појачавачи и основна кола са операционим појачавачима. Карактеристике дигиталних и аналогних портова микроконтролера и кола за њихово прилагођавање спољашним системима. Основни принципи пројектовања хардверских интерфејса базираних на аналогним електронским колима.

4. Методе извођења наставе:

Теоријске основе се изучавају на предавањима, кроз низ практичних примера. Продубљивање знања и стицање практичних вештина остварује се кроз лабораторијске вежбе и обавезан пројектни задатак. Интерактивни рад са студентима се остварује кроз консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Обавезн						
Одбрањене лабораторијске вежбе			Да	20.00	Усмени део испита Да			50.00			
Тест			Да	10.00				J.			
Тест	Тест			10.00							
Тест	Тест			10.00							
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година			
1,	Darold Wobschall	Circuit design for Electronic Instrumentation - Analog and Digital Devices from Sensor to Display			McGraw-Hill Book Company, USA		1987				
2,	Stuart R. Ball	Analog	Analog Interfacing to Embedded Microprocessors Butterworth–Heiner					2001			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	E23B1N		ьежичне і	мреже - Internet of Things	8						
Број ЕСПБ:	4										
Наставници:		Антић М	нтић Марија, Доцент								
Статус предмета:	редмета: ОМ										
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	()	2	0	0						
Предмети предусло	ви		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање са основама бежичног умрежавања и применом технологија умрежавања у Интернету ствари (IoT).

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање основних појмова, стандарда и технологија из области бежичних мрежа, као и оспособљеност за пројектовање и реализацију једноставних симулација и комуникационих програма. Обрађују се и кључне карактеристике комуникационих мрежа које омогућавају имплементацију IOT-а.

3. Садржај/структура предмета:

Курс покрива технолошке основе бежичних мрежа. Пре свега WiFi, ZigBee, Z-Wave і Bluetooth бежичних технологија, са фокусом на софтверске алате за дијагностику и развој. На вежбама стичу практична знања о програмирању бежичних комуникационих система и њиховој примени у IoT.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Лабораторијске вежбе. Израда пројектног задатка

Предав	предавања. Лабораторијске вежое. Израда пројектног задатка.									
	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предметни(пројектни)задатак			Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	60.00		
Сложен	Сложени облици вежби			20.00	и теорија да					
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година		
1,	М. Антић, И. Пап, Д. Самарџија, И. Башичевић							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

Наставни предмет:			M								
Ознака предмета:	E243		Интер	акција човек рачунар							
Број ЕСПБ:	5										
Наставници:		Драган Д	Драган Дину, Доцент								
		Иветић ,	Иветић Драган, Редовни професор								
Статус предмета:		ОМ									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	()	2	0	0						
Предмети предуслов	Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за пројектовање и имплементацију основних носилаца интеракције човек рачунар.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања и вештине су основа за развој софтвера што је могуће веће утилитарности у наредним курсевима и професионалном животу.

3. Садржај/структура предмета:

HCI развој и проблеми. Развој интеракције оријентисан ка кориснику и уз његово активно учешће. Неопходна знања из когнитивне психологије, познате хеуристике и MVC/MVP/MVVM архитектуре. Сакупљање, интерпретација и анализа захтева. Спознавање корисника, задатка и контекста употребе. HCI нотације. Класе HCI прототипова и њихова еволуција у крајње решење. Алати за развој интерфејса. Пројектовање и простори: GUI, web, mobile, embedded, ubiquitous. Репрезентација и визуелизација. Интеракциони уређаји. Утилитарност интерфејса. Евалуација утилитарности.

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 имплементирају интерфејси различите комплексности и минималне функционалности 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
Семина	арски рад		Да	20.00	Теоријски део испита		Да	30.00
Сложен	Сложени облици вежби			50.00				
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година
1,	Д. Иветић,	Интер	акција човек	рачунар		-		2012
2,	Ben Shneiderman		ning the User n-Computer I		 Strategies for Effective 3rd Ed. 			1998
3,	Alan Dix, Janet Finlay, Gregory Abowd	Huma	n-Computer I	nteraction	ı, 2nd Ed			1998
4,	Jenny Preece, Yvonne Rogers, Helen Sharp, Benyon	Huma	n-Computer I	nteraction	1			1995
5,	M. van Harmelen (Ed.)	Object	Modeling an	d User In	terface Design	Addison-Wesley		1997
6,	Marry B. Rosson, John M. Carroll	Usabil of HCI	, ,	ng – Scen	ario-Based Development			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

Наставни предмет:	_		NA Tair								
Ознака предмета:	E2314		Микропроце	сорски управљачки уређ	<u> ј</u> аји						
Број ЕСПБ:	8										
Наставници:	Илић Војин, Ванредни професор										
		Станиші	Станишић Дарко, Доцент								
Статус предмета:		ОМ									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
4	()	4	0	0						
Предмети предусло	ви		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања о микропроцесорским управљачким уређајима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стицање теоријских и практичних знања о микропроцесорским управљачким уређајима.

3. Садржај/структура предмета:

Основе микропроцесора и микроконтролера. Меморије и DMA контролери. Периферије микрорачунарских уређаја. Обрада временски критичних догађаја (прекиди, брзи улази и излази, тајмери/бројачи). Комуникациони контролери: UART, I2C, SPI. Дисплеји и тастатуре. Галванска изолација дискретних и аналогних улаза и излаза. Електромагнетска компатибилност и заштита. Примери архитектуре PLC уређаја. Примери архитектуре индустријских регулатора. Индустријски комуникациони интерфејси: RS485, RS422, PROFIBUS, MODBUS, CANBUS.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Лабораторијске вежбе. Консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни испит Обав			Поена			
Одбрањене лабораторијске вежбе		Да	20.00	Усмени део испита		Да	30.00				
Предметни пројекат			Да	30.00							
Тест			Да	10.00							
Тест			Да	10.00							
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор	Нази			IB	Издавач		Година			
1,	Милан Прокин	Микропроцесорска електро			ника	Академска мисао		2003			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	MUTANUAT MANAYA										
Ознака предмета:	E233		ļ	⁄Iнтернет мреже							
Број ЕСПБ:	4										
Наставници:		Савић Го	авић Горан, Доцент								
Статус предмета:		ОМ									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	()	2	0	0						
Предмети предуслов	зи		Нема								
	_		-	_	_						

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање теоријским основама и технологијама ТСР/ІР мрежа.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Овладавање основним теоријским знањима о TCP/IP мрежама. Оваладавање практичним знањима потребнима за пројектовање, имплементацију и одржавање локалних рачунарских мрежа базираних на TCP/IP моделу.

3. Садржај/структура предмета:

Стандарди у мрежама и тела за стандардизацију.

Пасивна и активна опрема потребна за реализацију рачунарских мрежа, структуирано каблирање. TCP/IP мреже: ISO референтни модел и TCP/IP, пренос података (основе протокола OSI 1), ethernet и серијске везе (основе протокола OSI 2), IPv4, ICMPv4, принципи рутирања, протоколи за динамичко рутирање, UDP, TCP, DNS, IP нове генерације,

Комуникациони уређаји: хаб, свич, рутер. Мрежни сервиси (SMTP). Еволуција кампус мрежа, (VLAN, VPN). Надгледање, управљање, заштита мреже: SNMP, пакетско филтрирање, криптографија, заштитне баријере, контролисани приступ, сервиси именовања, аутентификациони протоколи, дигитални потписи. Бежичне комуникације и мобилно рачунарство: еволуција, кампатибилност стандарда, специфичности, бежични LAN-оvi и сателитски базиране мреже, мобилни Интернет протокол.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: Предавања, лабораторијске 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 лабораторијским вежбама кроз обавезне задатке које решавају уз помоћ асистента или самостално и кроз самосталну израду обавезних и необавезних домаћих задатака. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатка, односно да демонстрира разумевање решења. Провера се врши усменом конверзацијом са асистентом и резултат се оцењује. Предметни наставник и асистенти обављају консултације са студентима. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама и, у случају да је предмет консултација самостална израда лабораторијских или домаћих задатака, сугестије како да побољшају решење које су обавезни да понуде.

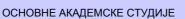
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Домаћи задатак	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Домаћи задатак	Да	5.00		-						
Одбрањене лабораторијске вежбе	Да	50.00								
Присуство на лабораторијским вежбама	Да	5.00								
Присуство на предавањима	Да	5.00								

Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	William Stallings	Data and Computer Communications	Prentice Hall, 2004, ISBN: 0- 13-100681-9	2004
2,	Милан Керац	Мрежно базирани системи 1 - Приручник за вежбе	ФТН, 2004, (електронско издање)	2004



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				_				
Ознака предмета:	E2401N	Алгоритми дигиталне обраде слике						
Број ЕСПБ:	4							
Наставници:		Лукач Ж	Лукач Жељко, Доцент					
Статус предмета:		ОМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	()	2	0	0			
Предмети предуслов	зи		Нема					
·					·			

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената алгоритмима и њиховом програмским реализацијама на процесорима са структуром карактеристицном за дигиталне процесоре сигнала.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Усвајање појмова и поступака карактеристицних за алгоритме и структуре дигиталне обраде сигнала.

3. Садржај/структура предмета:

Програмска подршка за дигиталну обраду сигнала са више брзина.

Програмска подршка дигиталне обраде аудио сигнала.

Програмска подршка квантиуације и кодовања говора. Програмска подршка аудио кодека.

Програмска подршка дигиталне обраде видео сигнала.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра израђују свој испитни рад у терминима рачунарских вежби.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе Обавезна Г			Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена	
Предметни(пројектни)задатак Да 40.00			40.00	Теоријски део испита		Да	30.00	
					Усмени део испита		Да	30.00
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач				1	Година
1,	М. Темеринац, Ж. Лукач, И. Каштелан	Основи алгоритама и стру			стура ДСП 2	ФТН		2016



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E242	Спецификација и моделирање софтвера							
Број ЕСПБ:	7								
Наставници:		Милосав	Милосављевић Гордана, Ванредни професор						
	Перишић Бранко, Редовни професор								
Статус предмета:		OM							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	2	0	0				
Предмети предуслов	зи		Нема						
Vononu			*						

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособъавање студената за ефикасно и ефективно модедловање и спецификацију софтверских система. Овладавање знањима и вештинама неопходним за анализу и спецификацију софтверских захтева. Овладавање основама модел базираног дизајна. Овладавање UML-спецификацијама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По окончању предмета студенти су оспособљени за: анализу сложених система, спецификацију захтева према систему и софтверу и примену UML-формализама приликом моделовању статичког и динамичког понашања система и софтвера. У склопу предмета студенти овладавају расположивим, UML базираним, комерцијалним алатима за моделовање софтвера и формалну спецификацију статичког и динамичког понашања система и софтвера и моделовање архитектуре софтвера.

3. Садржај/структура предмета:

Основни модел софтверског система. Однос спецификације захтева, спецификације дизајна и имплементације софтверских система. Основи инжењерства захтева, процес, исказивање, анализа, спецификација, верификација и валидација захтева. Израда формалног документа - спецификација захтева. Основи дизајна софтвера, статичко и динамичко моделовање. Основе UML, структура, организација и мета-модел. UML дијаграми: дијаграм случајева коришћења, дијаграми класа, дијаграми објеката, дијаграми сарадње, дијаграми секвенце, дијаграми активности, дијаграми стања. Напредно UML моделовање: интерфејси, пакети и моделовање физичке архитектуре. Архитектонски и дизајн шаблони и њихова примена у моделовању архитектуре софтверских система.

4. Методе извођења наставе:

У склопу теоријског дела наставног процеса, паралелно са увођењем знања и вештина везаних за спецификацију и моделовање система и софтвера, студенти формирају пројектне тимове од 3 до 5 чланова и у тимском раду увежбавају усвојено на пројекту сложених догађајима управљаног програмског алата.

Пројекат разматра догађајима управљани систем и његово моделовање је препуштено пројектним тимовима.

У склопу предавања тимови саопштавају извештаје о прогресу на пројекту. У склопу практичног дела курса студенти бране своја пројектна решења.

Поред модела елемент примопредаје представља прототип програмског производа специфицираног у склопу развијених модела.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	Завршни испит		Поена		
Праћен	ье активности при реализациј	И	Да	10.00	Теоријски део испита		Да	15.00		
Предме	етни(пројектни)задатак		Да	40.00	Практични део испита -	задаци	Да	35.00		
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Бранко Перишић	"Спец	ификација и	моделир	ање софтвера"	Електронска верзи	ja-PDF,PPT	2014		
2,	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Софте издањ	•	ьерство ⁻	Георија и пракса, треће	Prentica Hall, CET-	Београд	2006		
3,	L. A. Maciaszek				System Design" ems with UML	Addisom Wesley		2001		
4,	Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson	UML E	Водич за кор	исника		СЕТ , Београд		2000		
5,	Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides	Готова решења, Елементи објектно оријентисаног софтвера			CET Computer Equi Trade, Београд		2002			
6,	Partha Kuchan	Softwa	Software Architecture Design Patterns in Java			CRC Press LLC - ел издање	пектронско	2004		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
7,	Hiroki Sayama	Introduction to the Modeling and Analysis of Complex Sys	Open SUNY Textbooks, Milne Library - електронско издање	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

Наставни предмет:		Проје	Пројектовање и архитектура рачунарских система - Системи				
Ознака предмета:	RT52AN	засновани на Андроиду					
Број ЕСПБ:	8			.евани на у п.дреиду			
Наставници:		Пап Ишт					
	Самарџија Драган, Ванредни професор						
Статус предмета:		ОМ					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
4	()	4	0	0		
Предмети предусло	ви		Нема				

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са основама пројектовања наменских рачунарских система на примеру Androidплатформе.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање основих стандарда и технологија потребних у пројектовању наменских рачунарских система. Упознавање са приступима пројектовање наменских рачунарских система на примеру Android платформе

3. Садржај/структура предмета:

Карактеристике и специфичности наменских рачунарских структура Принципи пројектовања програмске подршке за наменске системе Упознавање са специфичностима Android платформе Пројектовање програмске подршке за наменске Android платформе

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра похађају предавања и рачунарске вежбе. Студенти у току семестра израђују испитни задатке у терминима рачунарских вежби.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Одбран	ьене рачунарске вежбе	Да	60.00	Теоријски део испита		Да	30.00			
Присус	Присуство на рачунарским вежбама			10.00				-U		
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	I	Година		
1,	Иштван Пап, Немања Лукић		стовање и ар еми заснова		е софтверских система droidu	ФТН Нови Сад		2015		

Системи засновани на Androidu

Страна 68 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:							
Ознака предмета:	E236A	Основи рачунарске интелигенције					
Број ЕСПБ:	8						
Наставници: Ковачевић Александар, Ванредни професор							
		Малбаша Вук, Доцент					
Статус предмета:		им					
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:

Овладавање основним принципима и техникама рачунарске (вештачке) интелигенције.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Концепти, циљеви, приступи, окружења и области примене рачунарске интелигенције. Слепе и хеуристичке претраге код проблема са и без противника. Моделовање стохастичких окружења (Марковљеви Процеси Одлучивања). Обучавање интелигентних агената помоћу учења условљавањем. Основе машинског учења: типови алгоритама и учења (надгледано, ненадгледано, полу-нагледано итд.), основе кластеровања и класификације. Увод у вештачке неуронске мреже (перцептрон и једноставне потпуно повезане мреже). Увод у дубоко учење: конволутивне неуронске мреже, рекурентне неуронске мреже, и принципи обучавања дубоких неуронских мрежа. Увод у дубоко учење условљавањем. Увод у програмски језик Пролог. Увод у генетске алгоритме.

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	
Тест Тест			Да Да		Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		Да	45.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	B	Издавач		Година	
1,	Stuart Russel, Peter Norwig	Artifici	al Intelligence	e: A Mode	rn Approach (3rd Edition)	Pearson		2009	
2,	Francois Chollet	Deep Learning with Python Manning Publicati					s	2017	
3,	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach	Deep Learni	• •	aptive Co	mputation and Machine	The MIT Press		2016	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			D 6					
Ознака предмета: Е239А Веб програмирање								
Број ЕСПБ:	6							
Наставници: Ковачевић Александар, Ванредни професор								
	Сливка Јелена, Доцент							
		Видаков	ић Милан, Редовни професс	p				
Статус предмета:		ИМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3)	3	0	0			

Услови:

1. Образовни циљ:

Предмети предуслови

Оспособљавање студената за решавање проблема из области Веб програмирања, што обухвата познавање HTTP протокола, серверског и клијентског слоја (frontend</end> i <eng>backend програмирање), основе програмских окружења, као и безбедносне аспекте Веб програмирања.

Нема

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након завршеног курса, студенти ће бити оспособљени за креирање динамичких веб апликација, било генерисањем садржаја на серверској страни, било програмирањем на клијентској страни. Основе серверског генерисања садржаја ће бити покривене сервлетском и JSP технологијом, док ће основе клијентског генерисања садржаја бити покривене употребом JavaScript<eng>-a i odgovarajućim programskim okruženjima.

Studenti će naučiti osnove REST-a, koji je neophodan za realizaciju serverske strane veb aplikacija. U sklopu kursa, studenti će naučiti <eng>HTML, CSS, као и WebSockets технологију. Набројани исходи омогућују студентима да у целини реализују веб сајтове, почев од клијентског дела, који се извршава у веб навигатору, па до серверског дела, који реализује пословну логику и комуницира са складиштем података, као и да обезбеде основне сигурносне механизме.

3. Садржај/структура предмета:

Основе HTML-а и CSS-а. Конкурентно програмирање. Мрежно програмирање. Клијент-сервер архитектура. Основе HTTP протокола. Основе сервлетске технологије. Праћење сесије. POST метода и file upload. Основе JSP-а. Основе JavaScript програмског језика. Основна JavaScript окружења. WebSockets технологија. Основе REST-а. Безбедност веб апликација.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Теоретски део градива студенти полажу усмено. Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији.

	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			Нази	B	Издавач		Година	
1,	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Јава и	Јава и Интернет програмирање			ФТН издаваштво		2014	
2,	B. Eckel	Мисли	Мислити на Јави			Микро књига, Беог	рад	2002	
3,	C. Horstmann, G. Cornell	Core J	Core Java 2V			Sun Microsystems F Santa Clara	Press,	2005	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:						
Ознака предмета:	E241	Основе геоинформатике				
Број ЕСПБ:	4					
Наставници:		Говедарица Миро, Редовни професор				
		Радуловић Александра, Доцент				
		Сладић Дубравка, Доцент				
Статус предмета:		ИМ				
Број часова активн	Број часова активне наставе(недељно)					

Предавања:	Предавања: Вежбе: Д		Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
2 0		2	0	0
Предмети предуслови		Нема		

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних и примењених знања из области геоматике и геоинформатике. Упознавање са актуелним геоинформационим технологијама и областима примене.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Место и улога геоинформационих технологија. Основни појмови и терминологија. Референтни оквири. Сензорски системи. Геосензорски системи и мреже. Аквизиција геопросторних података (GNSS, фотограметрија, даљинска детекција, ласерско скенирање). GNSS - технолошке основе и примена технологије. Аквизиција података коришћењем GNSS технологије. Фотограметрија – технолошке основе и примена технологије. Даљинска детекција – технолошке основе и примена технологије. Класификација и сегментација података. Интерпретација и презентација геопросторних података. Ласерско скенирање технолошке основе и примена технологије. Визуелизација. Технолошке основе и примена визуализације. Примене Геоинформационих технологија у различитим областима. Интеграција са геоинфромационим системима.

4. Методе извођења наставе:

Облици наставе: предавања; рачунарске вежбе; консултације; самостална израда обавезних задатака.Провера знања: вођена и самостална израда обавезних задатка; тестови у писаној форми; завршни испит – у усменом облику.

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

	Литература										
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година								
1,	C. Jones	Geographical Information Systems and Computer Cartography	Pearson Education Inc.	1997							
2,	P. Mather	Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An Introduction	John Wiley&Sons, Ltd	2004							
3,	Keith R. McCloy	Resource Managament Information Systems Remote Sensing, GIS and Modelling	Taylor & Francis	2006							

Страна 71 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E230]	Логичко пројект	говање рачунарских сис	тема 2					
Број ЕСПБ:	8	1								
Наставници: Каштелан Иван, Доцент										
Пјевалица Небојша, Ванредни професор										
Статус предмета:		ИМ	ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
4 0 4 0 0										
Предмети предусло	ви		Нема		•					
Предмети предуслов	ви		<u>нема</u>							

Услови:

1. Образовни циљ:

Ovladavanje studenta osnovama arhitekture računarskih sistema, sa posebnim osvrtom na namenske računarske sisteme, uz osposobljavanje studenata za digitalni dizajn i programiranje namenskih računarskih sistema.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Poznavanje osnovnih pojmova, standarda i tehnologija iz oblasti računarskih sistema, kao i metode i alate za razvoj hardvera i softvera namenskih računarskih sistema.

3. Садржај/структура предмета:

Kratka istorija računarskih sistema. Centralni procesor. Memorijsko mapiranje. Projektovanje centralnog procesora. Aritmetika u pokretnom zarezu. Ubrzanje obrade. Memorije i memorijska hijerahija. Ulazno-izlazni uređaji. Magistrale. Arhitektura grafičkih procesora. Arhitektura igrica. Git, github i timski rad. C programiranje namenskih računara. VHDL digitalni dizajn koprocesora. Interakcija hardvera i softvera. Predmetni projekat.

4. Методе извођења наставе:

Predavanja. Tutorijali. Računarske laboratorijske vežbe. Konsultacije. Studenti u toku semestra pohađaju predavanja i računarske vežbe. Stečeno znanje se proverava u toku semestra na računarskim vežbama i predmetnom projektu na računarima, i po završetku semestra, kada se u redovnim ispitnim terminima organizuje polaganje teorijskog dela, rešavanjem testa.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Одбрана пројекта	Да	45.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	20.00								
Присуство на предавањима	Да	5.00								

	Литература										
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година								
1,	В.Ковачевић	ЛОГИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА	Универзитет у Новом Саду	1996							
2,	Бранислав Атлагић	ПРОЈЕКТОВАЊЕ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА, скрипта		1996							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака пр	редмета:	RT43N		l Ipoje	ктовање алгоритама				
Број ЕСП	Б:	6							
Наставни	ци:		Каштела	ан Иван, Доцент					
Статус пр	едмета:		ИМ						
Број часо	ва активне і	наставе(н	едељно)						
Пред	авања:	Be	жбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	ти часови:		
	3		0	3	0		0		
Предмети	и предуслов	И							
Р.бр.	Ознака предмета Назив предмета					Мора се одслушати	Мора се положити		
1,	E:	213A A	тебра		Да	He			
2,		Е214 П	ограмски	рамски језици и структуре података Да Да					
3,	E	23A2 Cı	истемска г	рограмска подршка у реално	ом времену 1	Да	He		

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за дизајн и анализу основних алгоритама и структура података.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Упознавање са основним алгоритамским решењима и оспособљеност за дизајн и анализу сопствених алгоритамских решења рачунских проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у анализу и дизајн алгоритама. Сложеност функција. Асимптотска нотација. Рекурзија и мастер теорема. Алгоритми сортирање (сортирање са убацивањем, сортирање са спајањем, хип, брзо и линеарно сортирање). Основне структуре података (стек, ред, листа, стабла, хеш табеле). Нумерички алгоритми калкулуса. Примери алгоритама из теорије бројева и криптографије. Алгоритми за рад са графовима (претраживање графова, тополошко сортирање, повезаност графа, најмање разапињуће стабло, проблем најкраће путање). Динамичко програмирање. Похлепни алгоритми. Алгоритми за рад са стринговима (најмања заједничка подсеквенца). Одабране теме теорије израчунљивости (НП комплетност). Решавање проблема.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Припреме за провере знања. Консултације. Опциони ангажман студената кроз решавање изазовнијих проблема.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Присуство на предавањима	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	30.00					
Присуство на рачунарским вежбама	Да	3.00	и теорија	П~	00.00					
Сложени облици вежби	Да	6.00								
Сложени облици вежби	Да	6.00								
Сложени облици вежби	Да	6.00								
Сложени облици вежби	Да	6.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								

	Литература										
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив		Издавач	Година							
1,	Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein	Introduction to Algorithms	MIT Press	2009							
2,	Henry S. Warren Jr.	Hacker's Delight	Addison-Wesley	2013							
3,	Иван Каштелан	Материјали са предавања и припремни задаци		2018							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Интелигентни системи						
Ознака предмета:	AUN44								
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:	ставници: Бугарски Владимир, Доцент								
		Кулић Ф	илип, Редовни професор						
Статус предмета:		ИМ							
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:

Овладавање студента системима аутоматског управљања базираним на методама рачунарске (вештачке) интелигенције.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерских проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Примена вештачких неуронских мрежа у идентификацији, дијагностици, предикцији и управљању. Фази (Фуззу) системи у управљању системима. Експертски системи и системи за подршку у одлучивању засновани на фази логици. "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 (Суппорт вецтор мацхинес) и њихова примена у идентификацији и управљању системима.

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Тест			Да	30.00	Теоријски део испита		Да	20.00			
					Практични део испита -	- задаци	Да	50.00			
				Литер	ратура						
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив			Издавач	1	Година					
1,	Jyh-Shing Roger Jang, Chuen-Tsai Sun, Eiji Mizutani	Neuro- Approa	Neuro-Fuzzy and Soft Computing: A Computational Approach to Learning and Machine Intelligence			Prentice Hall		1997			
2,	Leonid Reznik	Fuzzy	Controllers			Newnes		1997			
3,	3, Kevin M. Passino, Stephen Yurkovich Fuzzy Control				Addison-Wesley		1998				
4,	Војислав Кецман	Learning and Soft Computing: Support Vector Machines, Neural Networks, and Fuzzy Logic Models		MIT Press		2001					
5, C. H. Chen Fuzzy Logic and Neural Network Handboo				vork Handbook	McGraw-Hill		1996				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Софт	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања								
Ознака предмета:	E2312]		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J. J						
Број ЕСПБ:	8										
Наставници: Чапко Дарко, Ванредни професор											
	Илић Слободан, Доцент										
Статус предмета:		ИМ									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
4	(0 4 0 0									
Предмети предуслов	- ВИ		Нема		•						

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Примена алгоритама и структура података у реализацији софтвера у управљачким система. Стечена знања о њиховој имплементацији и практично разумевање сложености извршавања.

3. Садржај/структура предмета:

Основе алгоритама (дефиниција, особине, анализа алгоритама, опис алгоритма, основни проблеми, сложеност алгоритма, асимптотске нотације ...). Проблем претраге (пресудо код, линеарна претрага, бинарна претрага). Проблем сортирања и алгоритми сортирања (селецтион сорт, Инсертион сорт, рекурзија и техника подели и владај, мерге сорт, дуицксорт, Хеап структура и хеапсорт, ред са приоритетима, ...). Алгоритми сортирања линеарне сложености (цоунтинг сорт, радих сорт, буцкет сорт). Редоследна статистика (опис проблема, минимум и максимум, медијана, селецт алгоритам). Структуре података (основне структуре података, стек и ред, повезане листе, типови листа, операције, имплементација листа, стабла, бинарна стабла, бинарно стабло претраге, АВЛ стабло, ...). Хеширање (речник података, операције, функције хеширања, колизије, отворено адресирање и уланчавање, асимптотска сложеност алгоритма, рад у реалном времену, ...). Графови (дефиниција, примена и типови графова, усмерени ациклични граф, представљање графова (матрица и листа суседства). Алгоритми рада са графовима (тополошко сортирање, обилазак графа, претрага у ширину, претрага у дубину, бојење графа, подела графа, ...). Најкраћи пут у тежинском графу (најкраћи пут у ДАГ, Дијкстра алгоритам, Беллман-Форд алгоритам, ...). Класификације проблема (П и НП проблеми, НП-комплетан проблем, НП-тешки проблеми, експоненцијални проблеми, примери проблема). Динамичко програмирање (примена, примери). Паралелни алгоритми (секвенцијални и паралелни алгоритми, Амдалов закон, потешкоће у имплементацији, примери). Примери алгоритама са применама.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације.

	Оцена знања (максимални орој поена 100)							
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Предме	етни 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				
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година
1,	Тхомас Х. Цормен, Цхарлес Е. Леисерсон, Роналд Л. Ривест, Цлиффорд Стеин		1нтродуцтион то Алгоритхмс, 3рд Едитион			МИТ Пресс		2009
2,	Тхомас Х. Цормен	Алгор	Алгоритхмс Унлоцкед			МИТ Пресс		2013
3,	Д. Чапко	Штамі вежбе		јал који п	окрива излагања и	ФТН		2017

Опола знач з (максимални број поона 100)



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	BMI113		Неуроинжењеринг						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Бојанић	рјанић Дубравка, Ванредни професор						
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активне	е наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	3 0 3 0								
Предмети предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање теоријских и практичних знања из области неуроинжењеринга.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Овај предмет пружа инжењерски приступ нервном систему и надовезује се на предмет "Неурофизиологија и медицинска рехабилитација". Стечена знања о инжењерским техникама и инструментацији која се користе у циљу бољег разумевања функционисања нервног система, те могућностима побољшања функционалности у случају разних патологија. Стечена знања о механизмима функционисања сензорно — моторног система. Разумевање поремећаја у сензорно — моторном систему. Стечена знања о техникама за пројектовање интерфејса између нервног система и машина (Браин Мацхине Интерфаце — БМИ, Браин Цомпутер Интерфаце — БЦИ). Стечена знања о могућностима коришћења неуралних имплантата и њиховог повезивања са спољашњим уређајима.

3. Садржај/структура предмета:

Неуроинжењеринг: увод и дефинисање области истраживања. Инжењерска анализа нервног система. Инжењерска анализа неуромишићног система. Анализа у временском и фреквенцијском домену. Параметри ЕМГ сигнала. Динамичка електромиографија. Параметри ЕНГ сигнала. Одређивање брзине провођења нерва. Параметри ЕЕГ сигнала. Евоцирани потенцијали и методе обраде евоцираних потенцијала. Алгоритми за анализу ЕЕГ сигнала. Методе за мапирање мозга. Моделирања и симулације нервног система. Структура интерфејса нервног система човека са машином - рачунаром (БМИ, БЦИ). Хардверске основе БЦИ система и анализа сигнала. Пројектовање БЦИ система: електроде, појачавачи, кола за обраду сигнала. Командно-управљачки интерфејси засновани на БЦИ. Биолошке повратне спреге (Неурофеедбацк - НФ). Карактеристике НФ система. Примене БЦИ и НФ. Транскранијална магнетска стимулација (ТМС). Употреба ТМС-а за идентификацију карактеристика нервног система. Припрема студената за пројектовање биомедицинских система који могу да се имплантирају.

Оцена знања (максимални број поена 100)

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске и лабораторијске вежбе. Консултације.

Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предме	етни пројекат		Да	30.00	Теоријски део испита		50.00	
Тест			Да	10.00				-
Тест			Да	10.00				
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	1	Година
1,	Дејан Поповић, Мирјана Поповић, Милица Јанковић	Биоме	Биомедицинска мерења и инструментација			Академска мисао, І	Београд	2010
2,	Guido Dornhege, José del R. Millán, Thilo Hinterberger, Dennis J. McFarland, Klaus- Robert Müller	Towar	LOWard Brain-Compliter Intertacing			The MIT Press Cam Massachusetts	ıbridge,	2007
3,	Daniel J. DiLorenzo, Joseph D, Bronzino	Neuro	engineering			CRC Press, Taylor & Group	& Francis	2008
4,	Дарко Чапко, Срђан Вукмировић, Дубравка Бојанић		Одабрана поглавља из моделирања и симулације система у матлабу			ФТН издаваштво		2016
5,	Michael C. K. Khoo	_	PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS			A JOHNWILEY & SO INC., PUBLICATION		2000
6,	Selim S. Hacısalihzade		Riomedical Applications		Springer		2013	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	AU43		Основе биомедицинског инжењерства							
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Илић Во	лић Војин, Ванредни професор							
		Јоргован	оговановић Никола, Редовни професор							
Статус предмета:		ОМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	2 0 0							
Предмети предуслог	Предмети предуслови Нема									
Предмети предуслов	Іредмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања из области Биомедицинског инжењеринга. Увођење студената у мултидисциплинарну област биомедицинског инжењерства кроз садржај предмета који обухвата теме из техничко-технолошког и медицинског поља.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем образовању и у стручним предметима.

3. Садржај/структура предмета:

Ћелијска мембрана, равнотежни и акциони потенцијал. Електрофизиолошки појачавачи и аквизиција електрофизиолошких сигнала. Електроде за електрофизиолошка мерења и електричну стимулацију. Електронеурографија, мерење брзине провођења периферних нерава. Електрмиографија, метод и инструментација за снимање миоелектричних потенцијала. Електроенцефалографија, метод и инструментација. Електрокардиографија, основе функционисања срца. Инструментација и метод снимања ЕКГ-а, карактеристични таласни облици ЕКГ записа. Упознавање са претклиничком и клиничком медицинском праксом.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, лабораторијске вежбе, пројектни задаци. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Одбрана пројекта	Да	20.00	Усмени део испита		Да	50.00				
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Литература										
					$\overline{}$					

	Утторитури							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	Д.Поповић, М. Поповић	Биомедицинска инструментација и мерења	Наука, Београд	1997				
2,	A.C. Guyton, J.E. Hall	Medicinska fiziologija	Savremena administracija, Beograd	1999				
3,	Богослав Лажетић, Никола Јорговановић	Физиолошка кибернетика	Универзитет у Новом Саду	2016				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

A	Pa	чунарска графика					
		, , , ,					
Иветић Д	ветић Драган, Редовни професор						
ОМ	ОМ						
таве(недељно)							
Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
0	0 2 0 0						
	Нема						
Т	ОМ аве(недељно)	аве(недељно) Вежбе: Други облици наставе: 0 2	ОМ аве(недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 0 2 0				

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за развој и манипулацију елементима рачунарске графике у простору.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања и вештине користе се за развој софтвера специфичне визуелизације информација употребом DirectX и/или OpenGL, дигитализацију и обраду графичког материјала - Photoshop, CorelDraw и Matlab.

3. Садржај/структура предмета:

Основни појмови. Хардверска и софтверска архитектура (OpenGL, DirectX, X3D) графичких рачунарских система. Увод у 3D graphics pipeline. Технике 3Д моделовања и алгоритми за model/view трансформацију. Теорија боја. Моделовање локалне илуминације и сенчења. Клипинг. Пројекција. Растеризација. Уклањање невидљивих линија/површина. Превлачење текстуре и ефекти. Глобална илуминација. Графички кориснички интерфејс и уређаји.

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, програмски се приказују и манипулише са 3D примитивама користећи OpenGL или X3DirectX по избору студената 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						
Сложени облици вежби	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	30.00						
Тест	Да	10.00		- u							
Тест	Да	10.00									

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Д. Иветић	Рачунарска графика	-	2012
2,	J. F. Hughes , A.van Dam, M. McGuire, D. Sklar, J. D. Foley, S.K. Feiner, K. Akeley	Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition)		2013
3,	Peter Shirley, Steve Marschner, with	FUNDAMENTALS OF COMPUTER GRAPHICS		2009
4,	Akenine-Möller T., Heines E. and Hoffman N	REAL-TIME RENDERING, 3rd Ed.		2008



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		_	Mat.							
Ознака предмета:	RT41] N	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Башиче	шичевић Илија, Ванредни професор							
Статус предмета:		ОМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	()	2	0	0					
Предмети предуслов	зи		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање за пројектовање, реализацију и тестирање комуникационих протокола и овладавање основама TCP/IP Интернет технологије.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљеност за пројектовање, реализацију и тестирање комуникационих протокола и владање основама ТСР/ІР Интернет технологије.

3. Садржај/структура предмета:

Увод. Пројектовање протокола (појам протокола, језици за форману спецификацију протокола – SDL, MSC, TTCN, UML). Методологија реализације протокола (језгро, пројектантски шаблон, библиотека класа за реализацију протокола). Протоколи за управљање у Интернету. Увод у заштиту рачунарских мрежа. Пренос аудио и видео података у Интернету.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Настава се изводи као блок настава из два дела. У првом делу блок наставе студенти слушају предавања из теорије у преподневном термину. У поподневном термину се изводе рачунарске вежбе. У другом делу блок наставе, студент израђује свој испитни рад.

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

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	D. Komer	TCP/IP Internet		2005					
2,	М. Поповић, И. Башичевић	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже И. скрипте.		2016					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				_					
Ознака предмета:	E2311] Ay	Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Чонград	онградац Велимир, Ванредни професор						
Статус предмета:		ОМ	DM .						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	2	0	0				
Предмети предуслог	ВИ		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању основних инжењерских проблема из области аутоматизације пословно-стамбених објеката.

3. Садржај/структура предмета:

Историјат примене савремених решења аутоматике у аутоматизацији пословно-стамбених објеката. Стандарди из области аутоматизације пословно-стамбених објеката. DCS архитектура у системима аутоматизације пословно-стамбених објеката. Комуникациони протоколи (LON, KNX, X10) - Контрола и управљање системима грејања/хлађења и климатизације у пословно-стамбених објеката.

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена					Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Предметни пројекат Да 30.00				Усмени део испита		Да	30.00			
				Практични део испита -	задаци	Да	40.00			
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Професор		ани материј ња и вежбе		окрива поједина			2005		
2,	Roger W. Haines, Douglas C. Hittle	System	Systems for heating, ventilating and air conditioning Springer					2008		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	RI43B		Базе података 2							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Луковић	уковић Иван, Редовни професор							
Статус предмета:		ОМ	OM							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	()	2	0	0					
Предмети предуслов	ви		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање техникама и методама пројектовања база података и напредним техникама имплементације, коришћења и одржавања база података.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти стичу напредна знања из области пројектовања база података, која се, даље, користе у пракси и стручним предметима Пројектовање софтвера, Инжењеринг информационих система, Пословна информатика и Системи база података.

3. Садржај/структура предмета:

Функционалне зависности и алгоритми за генерисање кључева шема релација. Вишезначне зависности и зависности споја. Нормалне форме и пројектантски критеријуми структурирања релационе шеме базе података. Метода декомпозиције. Метода синтезе. Превођење ER шема база података у релациони модел података. Методолошки приступи пројектовању шема база података. CASE алати за пројектовање шема база 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.

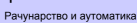
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат	Да	20.00	Усмени део испита	Да	30.00				
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00							
Сложени облици вежби	Да	10.00							
Сложени облици вежби	Да	10.00							
Сложени облици вежби	Да	15.00							

Литература Р.бр. Аутор Назив Издавач Година Могин Павле, Луковић Факултет техничких наука, Принципи пројектовања база података, ИИ издање 2004 1, Иван, Говедарица Миро Нови Сад Факултет техничких наука и 2, Могин П, Луковић И. Принципи база података 1996 МП Stylos, Нови Сад 3. Date C. J. An Introduction to Database Systems (8th Edition) Addison Wesley 2004



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	RT49N		Напредно С програмирање у реалном времену							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Ђукић Мис	одраг, Доцент							
		Ковачевић	т Јелена, Доцен	IT						
		Поповић М	Лирослав, Редо	вни профес	сор					
Статус предмета:		ОМ								
Број часова активне	е наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици	наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:		
2	()	2		0		0			
Предмети предусло	ви		Нема							
Услови:										
1. Образовни циљ:										
Не постоји циљ пре	дмета									
2. Исходи образова	ња (Стечен	а знања):								
Не постоји исход об	разовања									
3. Садржај/структур	а предмета	1:								
Не постоји садржај	предмета									
4. Методе извођењ	а наставе:									
Не постоји метод из	вводења на	ставе								
			Оцена знања	а (максимал	пни број поена 100)					
Предисг	итне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
				Литерат	ура					
Р.бр.	Аутор			Назив		Издава		Година		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	RI45		Пројектовање софтвера							
Број ЕСПБ:	7									
Наставници:		Милосав	плосављевић Гордана, Ванредни професор							
		Периши	еришић Бранко, Редовни професор							
Статус предмета:	атус предмета: ОМ									
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	2	0	0					
Предмети предуслов	зи		Нема							
Услови:			-							

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за ефикасну и ефективну конструкцију софтвера. Овладавање знањима и вештинама неопходним за дизајн архитектуре, имплементацију и тестирање сложених софтверских система.Стандардизација процеса имплементације, тестирања, верификације и валидације софтвера. Коришћење алата за праћење недостатака у софтверу. Документовање сложених софтверских производа. Презентација карактеристика софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По завршетку предмета студенти су оспособљени за конструкцију сложених софтверских система засновану на стандардизацији процеса имплементације, тестирања, верификације и валидације софтвера и коришћење расположивих алата за праћење конфигурације софтвера и недостатака у софтверу. Поред тога студенти су оспособљени за квалитетно документовање и презентацију карактеристика сложених софтверских производа.

3. Садржај/структура предмета:

Моделом вођени развој софтвера. Аспекти дизајнирања софтверских система: концептуални и технички дизајн, декомпозиција и модуларност, архитектура софтвера "стилови и стратегије. Аспекти конструкције софтверских система: организација и структура софтвера, елементи програмског решења, стандарди конструкције и имплементација функционалности. Дизајн корисничког интерфејса. Поступак конструкције софтвера: методе и технике конструкције, тимски рад и тимски развој софтвера, X-treem програмирање, стандарди и квалитет кода, тестирање софтвера, софтверске инспекције, интеграција софтвера, верификација и валидација. Основи контроле квалитета софтвера. Основи праћења недостатака и конфигурације софтвера.

4. Методе извођења наставе:

Уз ослонац на спецификацију подацима управљаног система, студенти у тимском раду, овладавају практичном применом знања везаних за конструкцију комплексних софтверских система.

У првом делу реализаије семестралног пројекта студенти формулишу мета-модел генеричког информационог ресурса и имплементирају прототип руковаоца информационим ресурсима који је описан фомализмима мета-модела.

Други део пројекта подразумева концептуално, логичко и физичко моделовање складишта података и употребу модела као подлоге за генерисање елементарних операција над универзалним складиштем (додавање, измена, брисање, претрага). Избор реалног система који служи као основ израде модела складишта података бира се из базена од 30 (тридесет) малих пословних система.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена			
Праћен	ье активности при реализацијі	И	Да	10.00	Теоријски део испита		Да	30.00		
Предме	етни пројекат		Да	40.00	Практични део испита -	- задаци	Да	20.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Бранко Перишић	"Проје	ктовање сос	ртвера"		Електронско издање- PDF,PPT		2007		
2,	Pierre Bourque, Richard E. (Dick) Fairley		to the Softwa edge Version		eering Body of BOK V.3.0	IEEE Computer Soc електронско издан	,	2014		
3,	Matthew Robinson, Pavel Vorobiev		, Second Edit			Електронско издан	e-PDF	2003		
4,	John Zukowski	Мајсто	ор за јаву, Ја	ва J2SE	1.4	Компјутерска библ Чачак	иотека	2002		
5,	Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson i John Vlissides		Готова решења Елементи објектно оријентисаног софтвера			ЦЕТ Београд		2002		
6,	P.Clements et al		nenting Softw d, 2nd ed.	are Archi	tectures: Views and	Pearson Education,		2010		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 05. - Курикулум

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
7,	L. Bass, P. Clements, and R. Kazman	Software Architecture in Practice, 3rd ed.	Addison-Wesley Professional	2013						
8,	lan Gorton	Essential Software Architecture 2nd ed.	Springer - електронско издање	2011						
9,	L. A. Maciaszek	"Requirements Analysis and System Design" Developing Information Systems with UML	Addisom Wesley	2001						
10,	Steve McConnell	Code Complete A Practical Handbook of software construction	Microsoft Press	2005						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	RT49AN		Софтвер у паметним уређајима							
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Лукић Не	укић Немања, Доцент							
		Пап Ишт	laп Иштван, Ванредни професор							
Статус предмета:		ОМ								
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 основним концептима и архитектуром софтвера у интелигентним системима и примењеним технологијама; оспособљавање студената за развој софтверских компоненти интелигентних система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање приступа примењених у развоју софтвера за интелигентне системе. Оспособљеност за пројектовање софтверских компоненти интелигентних система. Способност интеграције нових софтверских компоненти у интелигентне системе, са фокусом на функционални аспект.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у интелигентне системе. Основни појмови и мотиви за употребу интелигентних система. Архитектура интелигентних система. Хетерогени интелигентни системи. Приступи и методе примењене у развоју интелигентних система. Технологије примењене за реализацију интелигентних система. Проширење интелигентних система новим могућностима. Програмски алати коришћени у развоју. Повезаност са интернет стварима.

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	5.00	Теоријски део испита		Да	30.00		
Предме	етни пројекат		Да	60.00					
Присуство на предавањима			Да	5.00					
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година	
1,	Иштван Пап	Памет	Паметни уређаји - скрипта					2019	
	<u> </u>				·	·			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	SWK40A		Софт компјутинг							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Сливка	ливка Јелена, Доцент							
Статус предмета:		ОМ	OM							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената концептима, техникама и одабраним примерима примена софт компјутинга.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања су основа за решавање сложених проблема који захтевају интелигенцију и не могу се решавати применом конвенционалних математичких приступа.

- 3. Садржај/структура предмета:
- (1) Основе машинског учења: основни појмови и проблеми; основни модели; евалуација модела. (2) Неуронске мреже: основни модел и основне архитектуре; конволуционе неуронске мреже (архитектуре конволуционих неуронских мрежа, визуелизација обележја, софтвер за дубоко учење) (3) Рад са сликама: кластеровање (алгоритам к-средина, метрике растојања "мека" поређења текста, слика и осталих објеката, примена кластеровања на сегментацију слике); Претпроцесирање и екстракција обележја са дигиталне слике (једноставне операције сабирање, одузимање, афине трансформације, хистограм, морфолошке операције и конволуција; детекција ивица; Ноидh трансформација); Препознавање објеката на сликама ("класичан" приступ екстракција обележја која се прослеђују моделу машинског учења; примена конволуционих неуронских мрежа у детекцији објеката) (4) Рад са звуком: Фуријеова трансформација.
- 4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе и консултације. Главни задатак предмета је израда предметног пројекта. Студенти самостално предлажу реалан проблем из области софт компјутинга који желе да решавају и методологију којом планирају да га реше. Уколико се студент не снађе са предлогом пројекта, добија предефинисани пројекат који носи нижи број бодова. Студентима се бодује присуство на рачунарским вежбама. Поред тога, на вежбама студенти добијају необавезне задатке, чијим решавањем могу освојити додатне бодове. Завршни део испита студенти полажу усмено. Оцена испита се формира на основу похађања вежби, решавања необавезних задатака, оцене предментног пројекта и оцене на завршном испиту.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Предметни(пројектни)задатак	Да	50.00	Усмени део испита	Да	30.00				
Присуство на лабораторијским вежбама	Да	5.00							
Сложени облици вежби	Да	15.00							

	Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A. and Bengio, Y.	Deep Learning	У електронском формату: https://www.deeplearningbook. org/, Cambridge: MIT press	2016				
2,	Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods	Digital Image Processing (Second Edition)	У електронском формату: http://web.ipac.caltech.edu/staff /fmasci/home/astro_refs/Digital _Image_Processing_2ndEd.pdf , Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, Nj, USA	2002				
3,	Szeliski, R.	Computer vision: algorithms and applications	U elektronskom formatu: http://szeliski.org/Book/, Springer Science & Business	2010				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:							
Ознака предмета:	RI41		Интернет софтверске архитектуре				
Број ЕСПБ:	4						
Наставници: Милосављевић Бранко, Редовни професор							
		Сливка	Јелена, Доцент				
Статус предмета:		OM					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2	(0 2 0 0					
Предмети предуслог	ВИ		Нема				

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за дизајн и конструкцију вишеслојних клијент/сервер система заснованих на технологијама дистрибуираних објеката.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање технологија и стандарда за градњу вишеслојних клијент/сервер система.Студент је компентентан да пројектује вишеслојне, дистрибуиране софтверске системе засноване на технологијама дистрибуираних објеката.

3. Садржај/структура предмета:

Архитектуре вишеслојних клијент/сервер система. Приступ базама података из серверских окружења; управљање конекцијама. Директоријумски сервиси и проналажење објеката. Технологије дистрибуираних објеката. Животни циклус дистрибуираних објеката. Управљање дељеним ресурсима у дистрибуираном окружењу. Трансакциони режим рада. Дистрибуиране трансакције. Објектно-релационо мапирање. Шаблони дизајна у окружењу дистрибуираних објеката.

4. Методе извођења наставе:

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

	•								
	Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Предметни пројекат			Да	45.00	Усмени део испита		Да	55.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година	
1,	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Java и	Java и Internet програмирање			GInT, Нови Сад		2002	
2,	E. Roman, R. P. Shriganesh, G. Brose	Mastering Enterprise Java Beans, 3rd edition			Wiley and Sons		2005		
3,	Floyd Marinescu	EJB D	EJB Design Patterns			Wiley and Sons		2003	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Дигитални управљачки системи		
Ознака предмета: AU41				
Број ЕСПБ:	7			
Наставници:		Јеличић Зоран, Редовни професор		
		Капетина Мирна, Доцент		
		Рапаић Милан, Ванредни професор		
Статус предмета:		ОМ		
Број часова активне наставе(недељно)				

Предавања: Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
4	1	2	0	0	
Предмети предуслов	- ВИ	Нема			

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање теоријским и практичним основама рачунарских управљачких система

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерски проблема, а такође представљају основу за даље праћење стручних предмета.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у дигиталне управљачке системе. Процеси одабирања и задршке. Директно дигитално управљање. З-трансформација. Концепција стања дигиталних система. Функција дискретног преноса. Анализа дигиталних система. Стабилност дигиталног система. Пројектовање дигиталних управљачких система: регулатори, ПИД регулатори, серворегулатори, поништавање динамике система, регулатори у простору стања. Имплементација дигиталних управљачких алгоритама.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Нумеричко рачунске вежбе; Рачунарске вежбе Лабораторијске вежбе. Консултације. Испит је писмени и усмени. Градиво се може поделити на два колоквијума. Усмени испит се полаже према списку испитних питања. Важење колоквијума и тестова је ограничено по правилу на два рока. Колоквијуми и испит су писмени. Писмени део је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, домаћ(х задатака, писменог и усменог дела испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Предметни пројекат	Да	30.00	Колоквијум		He	40.00		
		Усмени део испита		Да	30.00			
		Практични део испита -	задаци	Да	40.00			
Литература								

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	М. Стојић	Дигитални системи управљања	Наука, Београд	1990
2,	Љ. ДГрујић	Дискретни системи	Машински факултет, Београд	1980
3,	R. Isermann	Digital Control Systems	Springer-Verlag	1989
4,	K. Astrom, B. Wittemark	Computer-Controlled Systems	Prentice hall	1997
5,	Милан Р, Рапаић, Зоран Д. Јеличић	Пројектовање линеарних регулатора и естиматора у простору стања	ФТН Издаваштво	2014
J,	Јеличић	у простору стања	ФТП ИЗДАВАШТВО	2014



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Геосервиси и геопортали	
Ознака предмета: AU54			
Број ЕСПБ:	4		
Наставници:		Говедарица Миро, Редовни професор	
		Јовановић Душан, Доцент	
		Сладић Дубравка, Доцент	
Статус предмета:		им	
Боој часова активне наставе(нелегьно)			

Предавања: Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	0	2	0	0	
Предмети предуслови		Нема			

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних и примењених знања из области геоматике, геоинформатике и геоинформационих система. Упознавање са актуелним ГИС алатима и обалстима примене ГИС-а.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Предавања: Место и улога геоинформационих система (ГИС). Увод у ГИС. Основни појмови и терминологија. Инфраструктура геопросторних података. Просторни референтни оквири. Моделирање просторних објеката, ГИС модел података, растерски и векторски модели, геометрија, топологија и топографија простора. Декомпозиција елемената простора. Архитектура ГИС система. Базе података о простору. Интерпретација и презентација података о простору. Увод у визуелизацију геопросторних података. Просторне анализе. ГИС алати. Стандардизација у области геоинформационих система и технологија – OpenGis, ISO ТС211. Сервисно оријентисана архитектура ГИС-а - трослојна архитектура. Примена стандарда у реализацији ГИС система. Примене ГИС система у различитим областима. Вежбе: Упознавање са ГИС алатима. Примена ГИС алата за визуелизацију геопросторних података и просторне анализе. Упознавање са стандардима.

4. Методе извођења наставе:

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

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

	Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	C. Jones	Geographical Information Systems and Computer Cartography	Pearson Education Inc.	1997				
2,	S. Shekhar, S. Chawla	Spatial Databases: A Tour	Pearson Education Inc.	2003				
3,	Peter A. Burrough, Rachael A. McDonnell	Принципи географских информационих система	Грађевински факултет Београд	2006				
4,	Keith R. McCloy	Resource Managament Information Systems Remote Sensing, GIS and Modelling	Taylor & Francis	2006				

Страна 91 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Пројектовање софтвера у системима управљања				
Ознака предмета:	AUN45					
Број ЕСПБ:	4					
Наставници:	Наставници: Ердељан Александар, Редовни професор					
		Вукмирс	овић Срђан, Ванредни профе	сор		
Статус предмета:		ИМ	ИМ			
Број часова активне	наставе(н	едељно)				
Предавања: Вежбе:		кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	()	2	0	0	
Предмети предуслови Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање општих знања о концептима битним за пројектовање софтвера у системима управљања. Разумевање фаза развоја софтвера кроз практичну реализацију.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања о пројектовању доприносе реализацији софтверских апликација у системима управљања.

3. Садржај/структура предмета:

Основе развоја софтвера: анализа захтева, објектно-оријентисан приступ, дизајн класа, креирање архитектуре, имплементација у вишем програмских језика, примена алата за тестирање, документовање. Формалан опис дизајна употребом Unified Modelling Language (UML). Пројектовање програмских компоненти за рад у реалном времену са великим оптерећењем. Пројектовање и имплементација паралелних извршавања. Архитектура редундантних и дистрибуираних система са критичном мисијом. Пројектовање и имплементација дистрибуираних решења (клијент-сервер модел).

4. Методе извођења наставе:

Предавања; аудиторне и рачунарске вежбе; 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		
Предметни пројекат	Да	30.00					
Тест	Да	10.00					
Тест	Да	10.00					
Тест	Да	10.00					
Литература							

	литература						
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година			
1,	Martin Fowler	UML Distilled, 3rd Ed	Addison Wesley	2003			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	ет: Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичн							
Ознака предмета:	RT53	1	софтвера у аутомобилској индустрији					
Број ЕСПБ:	6			ay removersione, and, eres	·J*·			
Наставници:		Павкови	рвић Богдан, Доцент					
Статус предмета:		ИМ	IM					
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	(3 0 0						
Предмети предуслов	ви		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

- 3. Садржај/структура предмета:
- 1. Увод: развој модуларног софтвера базираног на компонентама, преглед процеса развоја у аутомобилској индустрији (од захтева до тестирања) 2. Основе АУТОСАР стандарда: концепти, архитектура, методологија, градивни елементи а. РТЕ(енг. Рунтиме Енвиронмент) извршно окружење, б. БСW (енг. Басиц Софтwаре Цомпонентс) основни софтверски модули, ц. СWЦ (енг. Софтwаре Цомпонентс) апликативни софтверски модули д. ВФБ (енг. Виртуал Фунцтионал Бус) виртуелна функционална магистрала 3. АУТОСАР: начини миграције са старијих аутомобилских архитектура 4. АУТОСАР-практична разматрања: а. Оперативни систем, б. Софвтерске компоненте, ц. Комуникација, д. Руковање улазно/излазних уређаја, е. Машина стања, ф. Системски сервиси и руковање меморијом, г. Дијагностички модули. 5. Основе развоја функционално безбедног аутомобилског софтвера са нагласком на ИСО 26262 стандард и основне захтеве: а. руковођење безбедносним процесима, б. развој безбедносног концепта, ц. развој безбедног система.
- 4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Одбран	ьене лабораторијске вежбе		Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	30.00
Присус	тво на предавањима		Да	5.00	и теорија		П~	
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година
1,	Старон Мирослаw		Аутомотиве Софтwаре Арцхитецтурес, Ан Интродуцтион			Спрингер Интерна ⁻ Публисхинг	гионал	2017
2,	Оливер Сцхеид	Аутос	Аутосар Цомпендиум - Парт 1: Апплицатион & РТЕ			ЦреатеСпаце Инде Публисхинг Платф		2015
3,	Тхорстен Лангенхан	Басиц	Гуиде то (А	утомотив	е) Фунцтионал Сафету	епубли ГмбХ		2015
4,	Кевин Роебуцк	АРцхи Неед	АУТОСАР - АУТомотиве Опен Сустем АРцхитецтуре: Хигх-импацт Стратегиес - Wxar Yoy Неед то Кноw: Дефинитионс, Адоптионс, Импацт, Бенефитс, Матуриту, Вендорс			Лигхтнинг Соурце		2011
5,	Стеффен Херрманн, Дирк Дуерхолз, Ралф Стаерк, Стефан Крисо	САФЕ	ТҮ Ессентиа	алс: ИСО	26262 ат а гланце	Куглер Мааг Цие		2015



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	AUN54		Самообучавајући и адаптивни алгоритми						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Капетин	апетина Мирна, Доцент						
		Рапаић	ић Милан, Ванредни професор						
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2)	2 0		0				
Предмети предуслови Нема									
Vonoru:	-	_							

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособъавање студената за решавање основних проблема анализе, синтезе и имплементације само-обучавајућих и адаптивних система, за праћење литературе и активан истрживачки рад у области.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти ће стећи основна знања из области само-обучавајућих и адаптивних система и алгоритама. Научиће да изаберу одговарајући алгоритам, да подесе мета-параметре, те изврше имплементацију алгортма на одговарајућој платформи.

- 3. Садржај/структура предмета:
- 1. Основни појмови о машинском учењу, адаптивним и самообучавајућим алгоритмима.
- 2. Линеарна регресија и класификација.
- 3. Адаптивна естимација параметара линеарних модела рекурзивни метод најмањих квадрата.
- 4. Нелинеарна регресија и класификација. Адаптивна естимација параметара нелинеарних модела.
- 5. Вештачке неуронске мреже као пример алгоритма опште регресије и класификације. Алгоритам пропагације грешке уназад.
- 6. Стохастички градијент и алгоритам најбржег пада, са применама у обуци неуронских мрежа.
- 7. Адаптивна естимација параметара линеарних динамичких модела.
- 8. Линеарни предиктори. Адаптивни линеарни предиктори.
- 10. Калманови филтри.
- 11. Реинфорцед леарнинг.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Пројекат.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
	етни(пројектни)задатак		He		Писмени део испита - комбиновани задаци		Да	30.00
Тест			Да	30.00	и теорија Усмени део испита		Да	40.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година
1,	В. Вапник	Statist	ical Learning	Theory		John Willey and Sor	ns	1998
2,	A. Zaknich		Principles of Adaptive Filters and Self Learning Systems			Springer		2005
3,	C. Gres	Comp	Complex and Adaptive Systems			Springer		2008
4,	I. Moreels and J. Willem	Adapti	ve Systems -	An Introd	luction	Birkhauser		1996



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	RT44N] '	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима						
Број ЕСПБ:	7								
Наставници:		Ковачев	чевић Јелена, Доцент						
Статус предмета:		ИМ	∕lM						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	(0 2 0							
Предмети предуслог	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је упознавање са системским софтвером за мутлимедијалне системе на наменским платформама. Студенти ће, између осталог, научити да раде са Линух радном платформом, изворним кодом и да развијају уређаје за Линух оперативни систем. Обрадиће се рад са У/И меморијом, обрада изузетака, кокуренти приступ ресурсима, ДМА, етернет преко УСБ-а, удаљено проналажење грешака у реалном систему као и развој апликациј

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Дубоко познавање рада и организације оперативног система Линукс

Способност за модифковање и одржавање оперативног система Линукс, како самостално, тако и на већим пројектима отвореног кода

3. Садржај/структура предмета:

Увод у Linux језгро, изворни код језгра. Конфигурација, превођење и подизање језгра Linuxa. Модули Линух језгра. Управљање меморијом и приступ хардверу. Процеси, распоредјивање процеса, чекање на ресурсе, обрада прекида и закључавање. Проналажење грешака у језгру. Коришћење ДМА. Архитектура језгра у односу на руковаоце уредјајима (уз мноштво примера). Подизање језгра. Руковање енергијом. Рад са Linux заједницом.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра израђују лабораторијске вежбе.

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Предме	етни(пројектни)задатак		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	30.00	
Презентација		Да	10.00						
Присус	тво на лабораторијским вежба	ама	Да	5.00					
Присуство на предавањима		Да	5.00						
	Литература								
Рбр	Аутор			Нази	IB	Излавач	4	Голина	

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Јонатхан Цорбет, Алессандро Рубини, анд Грег Кроах-Хартман	Линух Девице Дриверс, Тхирд Едитион	О'Реиллу Медиа, Инц., 1005 Гравенстеин Хигхwау Нортх, Себастопол, ЦА 95472	2005
2,	Грег Кроах-Хартман	Линух Кернел ин а Нутсхелл	О'Реиллу Медиа	2006
3,	Роберт Лове	Линух Кернел Девелопмент, Тхирд Едитион	О'Реиллу Медиа	2010



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	RT50N]	Софтвер у дигиталној телевизији 1						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Бјелица	лица Милан, Доцент						
		Теслић І	пић Никола, Редовни професор						
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предуслови Нема									
Успови.			•						

1. Образовни циљ:

Курс обезбеђује фундаментална знања из области телевизије и преноса те репродукције мултимедијалног садржаја до корисника. Обрађују се технологије емитерске телевизије у оквиру стандарда ДВБ, са нагласком на архитектуру и пројектовање софтвера за дигиталне ТВ пријемнике.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешног завршетка овог курса, студенти ће бити у могућности да пројектују софтвер за уређаје који примају и репродукују мултимедијални садржај, са нагласком на видео садржају. Такође, студенти ће савладати методе и технике видео кодовања, као и системе и технике за заштиту видео садржаја. У оквиру практичног рада студенти развијају софтвер за реални сет-топ бокс у складу са стандардом ДВБ-Т2. Кроз развој реалистичне апликације дигиталне телевизије, студенти ће у потпуности разумети све фазе емитовања, као и решења за репродукцију садржаја и контролу обраде свих компоненти мултимедијалног садржаја, укључујући аудио, видео и графику на екрану.

3. Садржај/структура предмета:

Први део: Основе телевизије; Технике преноса сигнала; Телевизијски сигнал; ТВ стандарди и формати у телевизији. Други део: Увод у дигиталну телевизију; Развој дигиталне телевизије; Основне предности и недостаци дигиталног преноса; Технике дигиталног емитовања и пријема; Преглед техника дигиталне модулације; Преносни ток; Стандарди у дигиталној телевизији. Трећи део: Основни стандарди у ДВБ; Основни појмови у ДВБ-Т2; Синхронизација и метаподаци; Сигналне табеле; Четврти део: Архитектура дигиталног ТВ пријемника; Улазни степен; Процесор преносног тока; Декодер; Графички подсистем; Излазни интерфејси; Комуникација између интегрисаних кола; Рутирање сигнала; Сценарији репродукције; Пети део: Софтвер дигиталног ТВ пријемника; Софтверски модел ТВ пријемника; Архитектура ТВ апликације и дизајн шаблони; Случајеви употребе у ДТВ апликацијама; Шести део: Видео кодовање и актуелни стандарди; Временски и просторни модел; Преглед стандарда видео кодовања; Профили и нивои; Најновији стандарди; Седми део: Системи за контролу приступа садржају; Архитектура система; Условни приступ у ДВБ; Скрембловање; Сигнализација; Елементи безбедности у хардверу и софтверу; Осми део: Интеграција система и практични аспекти; Компоненте ДТВ система и произвођачи; Техничка документација; Нивои интеграције и праксе интеграције софтвера; Развој реалне 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,	М. Бјелица, Н. Теслић, В. Михић	Софтвер у дигиталној телевизији 1	ФТН Издаваштво	2017
2,	Fischer, W.	Digital Video and Audio Broadcasting Technology - A Practical Engineering Guide	Springer-Verlag	2010
3,	Benoit, H.	Digital Television - Satellite, Cable, Terrestrial, IPTV, Mobile TV in the DVB Framework	Focal Press	2008
4,	Richardson, I.E.G	H.264 and MPEG-4 Video Compression	Wiley	2004

Страна 96 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			.,							
Ознака предмета:	AU50		Управљање процесима рачунаром							
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Чонград	Юнградац Велимир, Ванредни професор							
Статус предмета:		OM								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	ња: Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предуслов	зи		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента теоријским и практичним основама рачунарских управљачких система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерски проблема, а такође представљају основу за даље праћење стручних предмета.

3. Садржај/структура предмета:

Структура производног процеса. Рачунарски управљачки системи. Систем за прихватање аналогних сигнала. Систем за прихватање дискретних сигнала. Сензори и трансмитери у реалном индустријском окружењу. Извршни органи. Заштита индустријских упраљачких система од Сметњи. Практична реализација регулатора и регулатора-програматора. Управљање дискретним величинама (PLC уређаји). Високо поуздани системи. Структура конкретних упраљачких уређаја. Основни елементи програмске подршке управљачких уређаја.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе Лабораторијске вежбе. Консултације.

Испит је писмени и усмени. Градиво се може поделити на три колоквијума. Важење колоквијума је ограничено по правилу на два рока.Колоквијуми и испит су писмени. Писмени део је елиминаторан.

Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, домаћег задатка, писменог и усменог дела испита.

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			
					Практични део испита -	- задаци	Да	40.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	B	Издавач	1	Година		
1,	М. Хајдуковић, С. Одри		амски језици ародни стан		амабилне контролере- 	Нови Сад		1999		
2,	Професор	Штампани материјал и презентације који покривају предавања						2010		
3,	Професор и асистенти	Скрипт	Скрипта за рачунарске и лабараторијске вежбе					2011		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			5							
Ознака предмета:	E244N		Верификација дигиталних система							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Пјевали	Пјевалица Небојша, Ванредни професор							
Статус предмета:		OM								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предуслов	зи		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за процес валидације и верификације дигиталних система високе поузданости.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешног завршетка овог курса, студенти ће бити у стању да самостално учествују у процесу спецификације, валидације, верификације и документације дигиталних система.

3. Садржај/структура предмета:

Део 1: Упознавање са процесом развоја дигиталних система високе поузданости по ДО-254 стандарду. Писање и валидација спецификације. Писање тестних случајева. Део 2: Поуздан дизајн дигиталног система. Означавање кода. Део 3: Методе формалне верификације. БФМ. УВМ. Део 4: Технике анализе покривености кода. Верификација на хардверу. Емулација на хардверу. Део 5: Рецензија резултата верификације ради сертификације дигиталног система.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Радови и рачунарске вежбе (60%). Консултације. Завршни испит је тест из теорије (40%).

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Домаћи задатак	Да	5.00	Колоквијум	He	20.00					
Домаћи задатак	Да	5.00	Колоквијум	He	20.00					
Домаћи задатак	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Домаћи задатак	Да	5.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00					
Тест	Да	10.00								

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	В. Ковачевић, З. Крајачевић	Одабрана поглавља пројектовања физичке архитектуре, скрипте		2005						
2,	Wиллиам К. Лам	Десигн Верифицатион: Симулатион анд Формал Метход-Басед Аппроацхес	Прентице Халл	2005						
3,	Ј. Бергерон	Wритинг тестбенцхес усинг СустемВерилог	Спрингер	2007						
4,	Р. Салеми	Тхе УВМ Пример Ан Интродуцтион то тхе Универсал Верифицатион Метходологу	Бостон Лигхт Пресс	2013						
5,	Х. Ванце, Т. Багхи	Авионицс цертифицатион: а цомплете гуиде то ДО-178 (софтwape), ДО-254 (хардwape)	Авионицс Цоммуницатионс	2007						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			•						
Ознака предмета:	E2E40N		Сервисно оријентисане архитектуре						
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:		Сливка	Сливка Јелена, Доцент						
		Зарић Мирослав, Ванредни професор							
Статус предмета:		ОМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	ьа: Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	2	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
Услови:									

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са концептима сервисно оријентисаних софтверских архитектура (SOA) и оспособљавање студената за обраду XML докумената, као и дизајн и развој софтверских компоненти за веб сервисе, REST сервисеи микросервисне архитектуре.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање SOA, XML и сродних технологија, JSON формата и стандарда за градњу компоненти сервисних архитектура (веб сервиса, REST сервиса, микросервисних компоненти). Студент је компетентан да пројектује системе засноване на принципима SOA, коришћењем XML<eng> dokumenata, <eng>JSON фоматираних докумената,као и да пројектује сервисне компоненте у складу са важећим стандардима.

3. Садржај/структура предмета:

ХМL: преглед, синтакса, структура докумената. Стандарди за спецификацију структуре докумената и њихову програмску обраду и трансформације.

Веб сервиси: преглед концепата, доступне технологије за имплементацију. Стандарди веб сервис компоненти. Интеграција информационих система помоћу веб сервис компоненти: протоколи за координацију, композиција сервиса. Стандарди и примене веб сервиса у системима електронског пословања. REST сервиси, микросервисне архитектуре.

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	ı	Година		
1,	V. Geroimenko	Diction Web	nary of XML T	Technolog	ies and the Semantic	Springer-Verlag		2004		
2,	G. Alonso, F. Casati, H. Kuno, V. Machiraju		Web Services: Concepts, Architectures and Applications			Springer-Verlag		2004		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				F0F					
Ознака предмета:	RT46N		Архитектуре и алгоритми ДСП-а						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Ковачевић Јелена, Доцент							
Статус предмета:		OM							
Број часова активне	е наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3		0 3 0 0							
Предмети предусло	рви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање пројектовањем алгоритама са акцентом на њихову имплементацију и прогамирање дигиталних сигнал процесора. Обрађују се хардверска проширења дигиталних сигнал процесора, као и специфицности развоја софтвера за овакве платформе

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Владање основним техникама програмирања дигиталних сигнал процесора. Пројектовање, реализација, оптимизација, профилисање и испитивање једноставних алгоритмана за дигиталну обраду сигнала у реалном времену на симулатору као и на физичкој платформи.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у дигиталне сигнал процесоре. Архитектура процесора за дигиталну обраду сигнала (Вон Неуман-ова, Харвард архитектура, РИСЦ и ДСП, проточна архитектура). ДСП ресурси: АЛУ, МАЦ, меморија, спрежни системи. Формат података. Специфичности софтвера за ДСП, помоћна програмска подршка, алати и интегрисана окружења. Методе развоја софтвера за наменске платформе.

Програмирање ДСП-а: рад у реалном времену, програмски језици (Ц и асемблер), програмски алати, оперативни системи и радна окружења, рад са симулатором и развојном плочом, методе испитивања софтвера, методе оптимизације софтвера.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра израђују лабораторијске вежбе. Испитни пројекат.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	ИСПИТ	Обавезна	Поена			
Предметни(пројектни)задатак			Да	50.00	Теоријски део испита	Теоријски део испита Да				
Присус	тво на лабораторијским вежб	ама	Да	10.00						
Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година			
1,	Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић	Архитектуре и алгоритми дигиталних сигнал процесора И				Факултет технички: Новом Саду	х наука у	2005		
2,	Јелена Ковачевић, Дејан Бокан		сора Збирка		титалних сигнал а и лабораторијски	Факултет технички: Новом Саду	х наука у	2016		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	AU44	Пројектовање система аутоматског управљања						
Број ЕСПБ:	3							
Наставници:		Кулић Ф	илип, Редовни професор					
Статус предмета: ОМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	()	2	0	0			
Предмети предусло	ви		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента основним принципима пројектовања система аутоматског управљања и формирањем пројектне документације у складу са важецим прописима и законском регулативом и основама аутоматског управљања у области енергетике.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерски проблема, а такође предстваљају основу задаље праћење стручних предмета

3. Садржај/структура предмета:

Увод (дефинисање проблема; пројектни задатак; типови пројеката и њихов садржај: студија оправданости, идејни, генерални, главни, изводацки и пројекат изведеног стања; ревизија пројекта; прописи и препоруке за пројектовање). Стандарди (структура и садржај стандарда везаних за израду пројеката и пројектне документације у електротехници, машинству и процесној индустрији, , домаци и знацајнији медународни стандарди: SRPS, ANSI, ISA, ISO, IEEE, IEC, DIN, VDE...). Техничка документација (стандардни графицки симболи; ознаке; шеме; дијаграми; табеле). Савремени софтвер за израду техницке документације (Ерlan, AUTOCAD, MS Project...). Надзор и изводење. Израда конкретног пројекта везаног за одредену проблематику (процесна индустрија; електро моторни погони; системи дистрибуције воде (топле/хладне), електрицне енергије и гаса; транспортни систем...). Мере заштите на раду и техничке мере заштите од електричног удара у индустрији. Актуатори у индустрији, физичке особине и карактеристике окружења. Примена система аутоматског управљања у оквиру моторних погона у индустријским постројењима. Пројектовање савремених управљачких система у индустрији.

4. Методе извођења наставе:

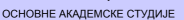
Предавања; Рачунарско-лабораторијске вежбе; Консултације. Испит је писмени и усмени. Писмени део испита је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, домаћег задатка, усменог и писменог дела испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	ИСПИТ	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	30.00	Колоквијум		He	40.00			
					Усмени део испита		Да	30.00			
					Практични део испита -	- задаци	Да	40.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година			
1,	William S. Levine	The C	The Control Handbook			IEEE Press		1996			
2,	Werner Leonhard	Contr	Control of Electric Drives			Springer		1996			
3,	Ф. Кулић	Матер скрип		едавања і	припремљени у облику			2005			
4,	C. Chatfield, T. Johnson	Micro	soft Project 2	000 Step	by Step	Microsoft Press		2000			
5,	G.Omura	AutoC	CAD 14			Микро књига		1997			
6,	Б. Матић		Пројектовање система аутоматске регулације и управљања технолошким процесима			Свјетлост		1989			
7,	Филип Кулић		Радни материјали за предмет пројектна документација у аутоматици					2005			
8,	М. Исаиловиц, М. Богнер	Пропи	іси о изградн	ьи објека	та	SMEITS		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

Наставни предмет:			•	_				
Ознака предмета:	AU49		Алгоритми обраде слике у аутоматици					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Бојанић	рјанић Дубравка, Ванредни професор					
Статус предмета:		им						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	()	3	0	0			
Предмети предусло	ви	Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања о дигиталној слици, њеном формирању, обради и анализи.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем образовању и у стручним предметима.

3. Садржај/структура предмета:

Основе дигиталне обраде слике. Дводимензионални сигнали и системи. Особине светлости и визуелног система. Формирање дигиталне слике. Трансформације слике. Побољшање квалитета слике. Обрада у просторном домену. Фреквенцијски садржај слике. Анализа и обрада слике у фреквенцијском домену. Издвајање ивица. Опис текстуре. Сегментација слике. Операције над бинарном сликом. Основне карактеристике медицинске слике. Ултразвучна снимања, А-mod, B-mod, TM-mod, C-mod, доплер. Ренгенска снимања. Компјутерска томографија. Нуклеарна магнетска резонанција. Гама камера, РЕТ, SPECT. Обрада медицинске слике.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, пројектни задаци. Консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат		Да	40.00	Усмени део испита Да		Да	30.00					
Презен	тација		Да	10.00			•					
Тест			Да	10.00								
Тест			Да	10.00								
				Литер	ратура							
Р.бр.	Аутор	Нази			IB	Издавач		Година				
1	K. Kirk Shung, M.B. Smith,	Princi	nles of medic	al imagin	n	Academic Press		1992				

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	K. Kirk Shung, M.B. Smith, B. Tsui	Principles of medical imaging	Academic Press	1992
2,	Д. Поповић, М. Поповић	Биомедицинска инструментација и мерења	Наука, Београд	1997
3,	Gerard Blanchet and Maurice Charbit	Digital Signal and Image Processing using MATLAB		2006
4,	Миодраг Поповић	Дигитална обрада слике	Академска мисао	2006



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_ ~					
Ознака предмета:	E2E41	Безбедност у системима електронског пословања						
Број ЕСПБ:	5							
Наставници:		Сладић	падић Горан, Ванредни професор					
Статус предмета: ИМ								
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:

Оспособљавање студената за примену метода и техника за заштиту података у системима електронског пословања.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање метода и технологија за заштиту података. Студент је компентентан да користи криптографске методе и технологије, реализује софтвер за заштиту података у системима електронског пословања, пројектује и имплементира механизме за проверу идентитета и контролу приступа за различите сегметне система електронског пословања.

3. Садржај/структура предмета:

Криптографија: преглед основних концепата, криптографски протоколи, алгоритми, дигитални потписи, дигитални сертификати. Симетрични и асиметрични криптографски алгоритми, хеш функције, размена кључева. Криптографски стандарди. РКІ инфраструктура: управљање кључевима, успостављање РКІ инфраструктуре, сертификациона тела, хијерархија сертифиакционих тела. Заштита ХМL докумената: дигитални потписи, шифровање, безбедност web сервиса. Технологија smart картица: организација, начин рада, стандарди, коришћење. Примена безбедносних концепата на нивоу оперативних система, база података и рачунарских мрежа. Провера идентитета: једнофакторска аутентификација, двофакторска аутентификација, позинке, challenge-response принцип, напади, Kerberos, HTTP аутентификација. Контрола приступа: концепти, елементи, политика, механизми и модели контроле приступа. Моделовање претњи.

4. Методе извођења наставе:

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

	7										
	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Одбран	Одбрана пројекта			50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година			
1,	B. Schneier		Applied Cryptography Protocols, Algorithms, and Source Code in C			Wiley, New York		1995			
2,	William Stallings		Cryptography and Network security Principles and Ppractice, 6th Edition			Pearson Education, Hall	Prentice	2014			
3,	David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, Ramaswamy Chandramouli		Role-Based Access Control, Second Edition			Artech House		2007			
4,	Blake Dournaee	XML S	XML Security McGrav			McGraw-Hill		2002			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	E2K42		Систег	ми базирани на знању				
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Николић Синиша, Доцент						
		Сегедин	Сегединац Милан, Доцент					
Статус предмета:		ИМ						
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 студената концептима, техникама и одабраним примерима примена система базираних на знању.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања омогућују пројектовање и имплементацију система базираних на знању и њихову примену.

3. Садржај/структура предмета:

Структура система базираних на знању. Репрезентација знања. Расуђивање и закњучивање. Дизајн система базираних на знању. Имплементација система базираних на знању. Софтверски алати за изградњу система базираних на знању. Примене система базираних на знању.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације.

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

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена						
Домаћи задатак	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	30.00						
Домаћи задатак	Да	5.00			,						
Домаћи задатак	Да	5.00									
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	45.00									
Присуство на предавањима	Да	5.00									
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00									

	Литература									
Ρ.	бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
	1,	Joseph Giarratano,Gary Riley	Expert Systems - Principles and Programming, 3rd ed.	PWS Publishing, Boston, MA	1998					
	2,	Peter Jackson	Introduction to Expert Systems, 3rd ed.	Addison-Wesley	1999					
	3,	Rajendra Akerkar, Priti Sajja	Knowledge-Based Systems	Jones & Bartlett Learning	2010					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	RIS53		Стандардиз	ација и квалитет софтве	ера			
Број ЕСПБ:	4							
Наставници:		Периши	ишић Бранко, Редовни професор					
Статус предмета: ИМ								
Број часова активне н	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	()	2	0	0			
Предмети предуслов	и		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања из области стандардизације и квалитета процеса израде софтверског производа и самог производа, као и знања о стварању и коришћењу стандарда, прописа и параметара квалитета софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Потреба стварања и коришћења стандарда и параметара квалитета у домену софтвера. Способност пројектовања и успостављања система квалитета и стандардизације у домену софтвера. Лиценцирање и сертификација софтверских система, процеса израде и елемената архитектуре софтверског производа.

3. Садржај/структура предмета:

Појам стандардизације. Циљеви и принципи стандардизације. Стандарди и технички прописи. Лиценцирање и сертификација. Основни параметри система стандардизације и квалитета софтвера. Нормативно регулисање у области стандардизације и квалитета софтвера. Модел система стандардизације и квалитета софтвера.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Израда тимског софтверског пројекта по одабраном подскупу стандардних особина и одабраном моделу квалитета софтверског производа;

Оцена знања (максимални број поена 100)

	Odena sharba (Makenmanini opoj nocha 100)									
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	Завршни испит		Поена		
Праћен	ье активности при реализациј	И	Да	10.00	Теоријски део испита		Да	20.00		
Предме	едметни пројекат Да 50.00 Практични део испита - задаци Да				20.00					
Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година		
1,	G.Gordon Schulmeyer (Editor)	Handb	Handbook of Software Quality Assurance			Artech House		2007		
2,	S. Naik and P. Tripathy		Software Testing and Quality Assurance: Theory and Practice			Wiley-Spektrum		2008		
3,	P. Clements et al.		nenting Softw d, 2nd ed.	are Archi	tectures:Views and	Pearson Education		2011		
4,	G.Gordon Schulmeyer (Editor)	Handb	Handbook of Software Quality Assurance			Artech House		2007		
5,	Michael West	Real F	Real Process Improvement Using the CMMI			Software Engineering	g Institute	2008		
6,	James W. Moore		The Road Map to Software Engineering: A Standards- Wiley-IEEE Computer Society Based Guide Press			2006				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

0



0

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2E41N		Мобилне апликације							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Гостојић	остојић Стеван, Ванредни професор							
		Николић	Николић Синиша, Доцент							
		Пенца В	алентин, Доцент							
Статус предмета:	Статус предмета: ИМ									
Број часова активн	е наставе(н	едељно)								
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					

Предмети предуслови

Нема

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
Одбра	Одбрана пројекта			50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр	. Аутор		Назив			Издавач		Година			
1	, Raj Kamal	Mobile	Mobile Computing			Oxford University Pr	ess	2008			
2	, Dawn Griffiths, David Griffiths	Head I	Head First Android Development			O'Reilly Media Inc.		2015			
3	, Theresa Neil	Mobile	Mobile Design Pattern Gallery			O'Reilly Media		2012			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2S41		Инжењеринг знања							
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Гостојић	остојић Стеван, Ванредни професор							
Статус предмета:		им								
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 знања потребног за (1) симболичко представљање знања и симболичко закључивање и (2) развој експертских система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент (1) разуме основне концепте инжењеринга знања и (2) оспособљен је за дизајн и имплементацију експертских система.

3. Садржај/структура предмета:

(1) увод у инжењеринг знања, (2) методе представљања знања (исказна логика, предикатска логика, описна логика и онтологије, правила, аргументација, случајеви, неодређеност), (3) методе закључивања (засновано на правилима, засновано на случајевима, при неодређености), (4) стандарди у инжењерингу знања (RDF, RDFS, OWL, SPARQL, и RuleML) и (5) експертски системи и системи за подршку одлучивању (дизајн и имплементација).

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи кроз предавања, додатне облике настава и консултације. Теоријске основе се изучавају на предавањима. Продубљивање знања и стицање практичних вештина остварује се кроз додатне облике наставе. Интерактивни рад са студентима се остварује кроз консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година			
1,	Russell, S. and Norvig, P.	Artificia edition		e, A Mode	rn Approach, Third	London: Pearson Ed	ducation	2010			
2,	Antoniou, G. and van Harmelen, F.	A Sem	A Semantic Web Primer			Cambridge: MIT Press		2004			
3,	Brachman, R. J. and Levesque H. J.	Knowle	Knowledge Representation and Reasoning			Amsterdam: Elsevie	r	2004			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	RI53		Пословна информатика							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Милосав	илосављевић Гордана, Ванредни професор							
Статус предмета:		ИМ	им							
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							
l.,										

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособити студенте за самосталну анализу и моделовање пословних система, моделовање шеме базе и архитектуре софтвера пословних система, имплементацију стандарда визуалних и функционалних картактеристика пословних апликација, документовање и презентацију решења из домена пословне информатике. Оспособити студенте за тимски рад везан за инжењеринг и реинжењеринг пословних информационих система уз ослонац на савремене информационе технологије и методологије пројектовања.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По успешном полагању испита студент стиче знања везана за организацију и функционисање пословних система, анализу пословних система, моделовање пословне логике, моделовање података пословних система, моделовања софтвера пословних система, имплементацију подсистема као и практично искуство у тимском раду на реализацији одабраног пословног система/подсистема. По успешном полагању испита студент је оспособљен за самостално пројектовање пословних информационих система у свим фазама животног циклуса, примену стандарда у моделовању и пројектовању пословних информационих система и стандардизацију визуалних и функционалних карактеристика софтвера пословних информационих система.

3. Садржај/структура предмета:

Појам и врсте пословних система. Организациона структура и нивои организације пословних система. Моделовање пословне логике. Објектно моделовање пословних система. Основи пословне информатике. Хијерархија пословних информационих система. Подсистеми пословних информационих система. Стандарди пословних апликација. Методе имплементације пословних информационих система. Енкапсулација пословних информационих система. Управљање пројектом развоја пословних информационих система. Реинжењеринг и реверзно инжењерство пословних информационих система.

4. Методе извођења наставе:

Провера знања се обавља континуирано у току семестра у форми инспекција и рада на тимском пројекту одабраног сегмента пословног информационог система. Пројекат укључује све фазе животног циклуса софтвера. Одбрана пројекта је јавна.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат			Да	50.00	Теоријски део испита	Да	50.00				
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година			
1,	G. Curtis, D. Cobham		Business Information Systems, 4th ed.			Prentice-Hall, London		2002			
2,	D. Avison, G. Fitzgerald		nformation Systems Development: Methodologies, McGraw-Hill, New York echniques, and Tools, 3rd ed.					2003			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета	RT52N		Сис	темско	програмиран	ье у Андроид	цу			
Број ЕСПБ:	8									
Наставници:		Лукић Нем	иања, Доцент							
		Пап Иштва	ан, Ванредни п	рофесор						
Статус предмета:		ИМ								
Број часова актив	не наставе(н	едељно)								
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици	наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:		
4	()	4		0		0			
Предмети предус	пови		Нема							
Услови:										
1. Образовни цил	:									
Не постоји циљ п	редмета									
2. Исходи образо	зања (Стечен	а знања):								
Не постоји исход	образовања									
3. Садржај/структ	ура предмета	1:								
Не постоји садрж	ај предмета									
4. Методе извође	ьа наставе:									
Не постоји метод	изводења на	ставе								
			Оцена знањ	а (максимал	тни број поена 100)					
Преди	спитне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
				Литерат	ура					
Р.бр.	Аутор			Назив		Издава	4	Година		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	AU47		Приме	ена ДСП у управљању						
Број ЕСПБ:	8									
Наставници:		Бојанић	јанић Дубравка, Ванредни професор							
		Јоргован	орговановић Никола, Редовни професор							
Статус предмета:		ИМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
4	()	4	0	0					
Предмети предуслов	Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања о обради сигнала, алгоритмима за дигиталну обраду сигнала и ДСП процесорима са посебним нагласком на примену у управљачким системима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем образовању и у стручним предметима.

3. Садржај/структура предмета:

Периодични сигнали. Апериодични сигнали. Фреквенцијски спектар и фреквенцијска анализа сигнала. Фуријеов ред, Фуријеова трансформација. Увод у дигиталну обраду сигнала. Дискретизација сигнала, теорема о одабирању. Дискретни сигнали и системи. Фуријеова трансформација дискретних сихнала и дискретна Фуријеова трансформација (DFT). Брза Фуријеова трансформација (FFT). Синтеза система са бесконачним импулсним одзивом. Синтеза система са коначним импулсним одзивом. Примена DFT и FFT алгоритама и дигиталних филтера у управљању. Значај DSP-а у управљању. Архитектура DSP-а.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе. Консултације.

	Оцена знања (максимални орој поена 100)											
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена				
Одбран	ьене рачунарске вежбе		Да	10.00	Колоквијум		He	20.00				
Тест			Да	10.00	Колоквијум		He	20.00				
Тест			Да	10.00	Усмени део испита		Да	30.00				
Практични део испита - за						- задаци	Да	40.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година				
1,	Љ. Милић, 3. Добросављевић	Увод у	[,] дигиталну с	обраду сі	игнала <u> </u>	Електротехнички ф Универзитета у Бе	,	1999				
2,	М. В. Поповић	Дигита	ална обрада	сигнала		Академска мисао,	Београд	2003				
3,	М. Поповић, А. Мојсиловић		Дигитална обрада сигнала - Рачунарске вежбе и симулације у MATLAB-у			Наука, Београд		1996				
4,	Стеван Бербер, Миодраг Темеринац	Основі	и алгоритам	а и струк	тура ДСП	Факултет технички Нови Сад	х наука	2004				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				_						
Ознака предмета:	E2I40		Сис	геми база података						
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Кордић (ордић Славица, Доцент							
		Луковић	уковић Иван, Редовни професор							
Статус предмета:		ИМ								
Број часова активне н	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:

Напредно образовање студената у области база података (БП), са могућношћу брзог укључивања у реалне пројекте из области развоја система БП и информационих система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стицање вештина и знања, неопходних за примену специјалних техника пројектовања БП. Упознавање нових модела података и специјализованих примена система база података. Савладавање техника програмирања на нивоу сервера БП.

3. Садржај/структура предмета:

Заједнички концепти и пожељне карактеристике модела података. Класификација и врсте ограничења модела података. Формална спецификација ограничења БП. Напредне могућности језика SQL у опису шеме базе података и манипулацији подацима. Технике серверског програмирања (програмирања на нивоу СУБП). Технике аутоматизованог пројектовања и интеграције шеме БП. Објектно-оријентисане и објектно-релационе базе података. ХМL базе података. Темпоралне базе података. Дистрибуиране базе 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					
Предметни пројекат	Да	25.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00		,						
Сложени облици вежби	Да	15.00								
Сложени облици вежби	Да	15.00								

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Date C. J.	An Introduction to Database Systems	Addison Wesley	2004						
2,	Ramakrishnan R., Gehrke J.	Database Management Systems	Mc Graw Hill	2000						
3,	Могин П., Луковић И., Говедарица М.	Принципи пројектовања база података	ФТН Издаваштво	2004						
4,	Groff, James R., Weinberg, Paul N., Oppel, Andrew J.	SQL: The Complete Reference, 3rd Edition	McGraw-Hill, Inc.	2009						
5,	Feuerstein Steven, Pribyl Bill	Oracle PL/SQL Programming: Covers Versions Through Oracle Database 11g Release 2 (Animal Guide)	O'Reilly Media, Inc.	2009						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2l41	Инжењеринг информационих система								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:	Наставници: Луковић Иван, Редовни професор									
Статус предмета: ИМ										
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	3 0 3 0 0									
Предмети предуслов	ви		Нема							
Vспови:										

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање општих знања и специфичних вештина за разумевања значаја, суштине, прилаза у развоју и процеса организовања пословних система, као и примену основних менаџерских техника у управљању тим системима. Овладавање методама развоја информационих система и управљања процесом њиховог развоја. Примена CASE алата у процесу развоја информационих система. Разумевање улоге информационих система у унапређењу пословања организационих система. Разумевање СММІ, као једног приступа унапређењу пословања

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти стичу општа знања и специфичне вештине на основу којих постају компетентни за анализу процеса у пословном систему и његове функционалне структуре, као и решавање конкретних организационих проблема у раду пословних система. Стечена знања и вештине директно се користе у радној пракси, као и комплексним пројектима развоја информационих система.

3. Садржај/структура предмета:

Развој организације процеса рада и пословних система. Мисија, циљеви и политике пословних система. Основни токови, функционална структура и организациона структура пословних система. Људски ресурси пословних система - карактеристике, компетентност, мотивација и тимски рад. Инфраструктурни ресурси пословних система - капацитет и флексибилност. Методе и технике управљања и унапређења процеса рада и пословања. Електронско пословање и процеси управљања пословним системима - планирање, координација и регулација послова. Бизнис планови. Управљање пројектима. Основне карактеристике и показатељи ефективности пословних система. Модел унапређења процеса пословања СММІ. Увод у информационе системе. Архитектура информационих система. Процес развоја информационих система. Методологија животног циклуса и модели процеса развоја информационих система. Стратешко планирање и метода BSP. Структурна систем анализа.

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										
Предметни пројекат	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Сложени облици вежби	Да	5.00								
Сложени облици вежби	Да	10.00								
Сложени облици вежби	Да	10.00								
Сложени облици вежби	Да	15.00								

	Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година							
1,	Зеленовић, М. Д.	Технологија организације индустријских система - предузећа	ФТН , Нови Сад	2005							
2,	Byars, L. L.	Concepts of strategic management	Harper Collins Publishers, New York	1992							
3,	Максимовић, М. Р.	Сложеност и флексибилност структура индустријских система	ФТН , Нови Сад	2003							
4,	Михајловић Драган	Информациони системи и пројектовање база података	ФТН, Нови Сад	1998							
5,	CMMI Product Team	CMMI for Development, Version 1.2	Carnegie Mellon Software Engineering Institute	2006							
6,	Avison David, Fitzgerald Guy	Information Systems Development: Methodologies, Techniques & Tools	McGraw Hill, Education	2006							

Страна 112 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

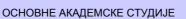


Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:						
Ознака предмета:	E2K41N	Софтверски агенти				
Број ЕСПБ:	5					
Наставници:		Николић Синиша, Доцент				
		Видаковић Милан, Редовни професор				
		Зарић Мирослав, Ванредни професор				
Статус предмета:		ИМ				
Број часова активне наставе(недељно)						

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

Предмети предуслови Нема

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за решавање проблема из области агентских технологија.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање технологија дистрибуираних софтверских компоненти које испољавају својства софтверских агената. Студент је компентентан да користи технологије дистрибуираних софтверских компоненти да изгради агентско окружење и софтверске агенте.

3. Садржај/структура предмета:

Основи појмови из агентске технологије. Агентска окружења и софтверски агенти. Животни циклус агената. Аутономија. Комуникација. Реакција. Проактивност. Мобилност агената. Сервиси. Директоријуми агената и сервиса. Сигурност. Организација агентских окружења у рачунарским мрежама.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Теоријски део градива студенти полажу усмено. Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији. Оцена се формира на основу успеха са практичног дела и усменог испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена	
Домаћи	Домаћи задатак			50.00	Усмени део испита	Да	50.00		
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година	
1,	Милан Видаковић	Агенто	ска окружењ	а		Задужбина Андрејевић		2007	
2,	Michael Knapi, Jay Johnson	el Knapi, Jay Johnson Developing Intelligent Agents for Distributed Systems						1998	

Страна 114 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2KP01		Напредне архитектуре информационих система							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Кордић (Кордић Славица, Доцент							
Статус предмета:		им								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	(0 2 0 0								
Предмети предусло	ви		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања и специфичних технолошких вештина, неопходних за разумевање, пројектовање и развој савремених архитектура информационих система и система за управљање великим количинама података. Разумевање значаја архитектуре у процесу развоја информационих система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Могућност практичне примене напредних технолошких знања и специфичних вештина у организовању вишеслојних архитектура информационих система и система за управљање великим количинама података.

3. Садржај/структура предмета:

Методе, алгоритми и технике управљања великим количинама података. Функције и могућности НоСQЛ система за управљање базама података. Парадигме, концепти, језици и механизми НоСQЛ система за управљање базама података. Технике повезивања НоСQЛ и релационих база података. Вишеслојне архитектуре веб апликација информационих система. Функционални слојеви у модерним веб апликацијама. Организација средњег слоја архитектуре веб апликације и повезивање са НоСQЛ и релационим базама података. Формати за интерпретацију података и пример JCOH формата. Примена сервиса за интероперабилност (РЕСТ сервиса) у изградњи апликација информационих система. Технике генерисања програмског кода средњег слоја веб апликација информационог система. Презентациони слој и визуелизација апликација за различите техничке платформе.

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 По									
Предметни(пројектни)задатак	Да	10.00	Одбрана завршног рада	Да	50.00				
Предметни(пројектни)задатак	Да	10.00		<u> </u>					
Сложени облици вежби	Да	10.00							
Сложени облици вежби	Да	20.00							

	Литература										
Р.бр	. Аутор	Издавач	Година								
1	, P. J. Sadalage and M. Fowler	NoSQL distilled: a brief guide to the emerging world of polyglot persistence	Пеарсон Едуцатион	2012							
2	Taylor, R. N., Medvidovic N., Dashofy N.	Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice	Joxн Wилеу&Coнc	2010							
3	C. Bauer, G. King, and G. Gregory	Java Persistence with Hibernate, 2nd ed.		2015							
4	, F. Gutierrez	Pro Spring Boot, 1st ed.	Hew Yорк, НҮ, УСА: Апресс	2016							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_						
_{Ознака предмета: КРRN01} Визуелно програмирање анимације									
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Иветић Драган, Редовни професор							
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активн	е наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	0 3 0 0								
Предмети предусло	ови		Нема						
Professional Profe									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за овладавање програмским техникама визуелног програмирања компоненти анимације, како забавног, тако и инжењерског типа.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Програмирање вођено догађајима. Визуелно програмирање изгледа и понашања објеката и карактера. Упознавање основних компоненти одговарајућих софтверских алата, пре свега погона рачунарских игара (Unreal engine, Unity)

3. Садржај/структура предмета:

Програмске апстракције анимације у светлу објеката, атрибута и метода. Технике спецификовања времена, догађаја и алгоритама. Методе декларативног, визуелног спецификовања објеката и карактера. Визуелно програмирање засновано на чворовима (node-based).

Технике визуелног програмирања: објеката сцене и карактера и камера, спецификовање понашања карактера/објеката активног и пасивног типа, интеракција са корисником анимације, визуелизација атрибута анимације.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; лабораторијске вежбе; консултације.

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	ни облици вежби		Да	50.00					
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година	
1,	Драган Иветић	Визуе	лно програм	ирање ан	имације	ФТН Нови Сад		2020	
2,	Brenden Sewell	Bluepr	ints Visual S	cripting fo	r Unreal Engine	Packt Publishing		2015	
3,	Alireza Tavakkoli		Game Development and Simulation with Unreal Technology			CRC Press		2016	
4,	Sergej Mohov	Praction	cal Game De	sign with l	Jnity and Playmaker	PACKT		2013	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса:					
Ознака предмета: AUN53	Стручна пракса				
Број ЕСПБ: 4					
Часова наставе(недељно)		6.00			
Предмети предуслови	Нема				

1. Циљ:

Стицање непосредних сазнања о функционисању и организацији предузећа и институција које се баве пословима у оквиру струке за 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 практичних инжењерских проблема у оквиру изабраног предузећа или инсититуције. Упознавање студената са делатностима изабраног предузећа или институције, начином пословања, управљањем и местом и улогом инжењера у њиховим организационим структурама.

3. Садржај стручне праксе:

Формира се за сваког кандидата посебно, у договору са руководством предузећа или институције у којима се обавља стручна пракса, 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 стручне праксе.

	Оцена знањ	а (максим	иални 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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса:		
Ознака предмета: E21SP	Стручна пракса - пројекат	
Број ЕСПБ: 4		
Часова наставе(недељно)		6.00
Предмети предуслови	Нема	

1. Циљ:

Стицање непосредних сазнања о функционисању и организацији предузећа и институција које се баве пословима у оквиру струке за 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 практичних инжењерских проблема у оквиру изабраног предузећа или инсититуције. Упознавање студената са делатностима изабраног предузећа или институције, начином пословања, управљањем и местом и улогом инжењера у њиховим организационим структурама.

3. Садржај стручне праксе:

Формира се за сваког кандидата посебно, у договору са руководством предузећа или институције у којима се обавља стручна пракса, 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 стручне праксе.

	Оцена знањ	а (максим	иални 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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса - пројекат	
	6.00
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 знањ	а (максим	иални 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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2Б Спецификација завршног рада

Завршни рад:			
Ознака предмета:	E24BR	Завршни - дипломски рад	
Број ЕСПБ:	10		
Број часова активне	е наставе(н	едељно)	0
Предмети предусло	ови	Нема	

1. Циљеви завршног рада

Примена основних, стечених знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабране области. 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 решавања сличних задатака и праксом у њиховом решавању. Стицање знања о начину, структури и форми писања извештаја након извршених анализа и других активности које су спроведене у оквиру задате теме завршног рада. Израдом завршног рад студенти стичу искуство за писање радова у оквиру којих је потребно описати проблематику, спроведене методе и поступке и резулатате до којих се дошло. Поред тога, циљ израде и одбране завршног рада је развијање способности код студената да резултате самосталног рада припреме у погодној форми јавно презентују, као и одговарају на примедбе и питања у вези задате теме.

2. Очекивани исходи:

Оспособљавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих области које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој систематској анализи у циљу извођењу закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабране области и проучавају различите методе и радове који се односе на сличну проблематику. Самостално изучавајући и решавајући задатке из области задате теме, студенти стичу знања о комплексности и сложености проблема из области њихове струке. Израдом бечелор рада студенти стичу одређена искуства која могу применити у пракси приликом решавања проблема из области њихове струке. Припремом резултата за јавну одбрану, јавном одбраном и одговорима на питања и примедбе комисије студент стиче неопходно искуство о начину на који у пракси треба презентовати резултате самосталног или колективног рада.

3. Општи садржаји:

Формира се појединачно у складу са потребама и облашћу која је обухваћена задатом темом завршног рада. Студент у договору са ментором сачињава завршни рад у писменој форми у складу са предвиђеним стандардима Факултета техничких наука. Студент припрема и брани писмени завршни рад јавно у договору са ментором и у складу са предвиђеним стандардима. Студент проучава стручну литературу, стручне и бечелор радове студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком завршног рада.

4. Методе извођења:

Ментор бечелор рада саставља задатак бечелор рада и доставља га студенту. Студент је обавезан да бечелор рад изради у оквиру задате теме која је дефинисана задатком бечелор рада. Током израде завршног рада, ментор може давати додатна упутства студенту, упућивати на одрећену литературу и додатно га усмеравати у циљу израде квалитетног бечелор рада. У оквиру теоријског дела завршног рада студент обавља консултације са ментором, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме завршног рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, ако је то предвиђено задатком завршног рада. Студент сачињава завршни рад и након добијања сагласности од стране комисије за оцену и одбрану, укоричене примерке доставља комисији. Одбрана завршног рада је јавна, а студент је обавезан да након презентације усмено одговори на постављена питања и примедбе.

	Оцена знањ	а (максим	иални број поена 100)		
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Израда завршног рада са теоријским	Да	50.00	Одбрана завршног рада	Да	50.00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Листа изборних предмета

	Illudoo				Час	ова акти	вне наст	are	
Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Семестар	Тип	П	В	дон	СИР	ЕСПБ
	E21I0	Изборни страни језик 1					Hom		
1,		Енглески језик - основни	1	AO	2	0	0	0	3
2,		Енглески језик - средњи	1	AO	2	0	0	0	3
3,		Енглески језик – виши	1	AO	2	0	0	0	3
	E21I1	Изборни страни језик							
1,	EJI1L	Енглески језик за инжењере 1	2	AO	2	0	0	0	3
2,	EJI2L	Енглески језик за инжењере 2	2	AO	2	0	0	0	3
3,	NJ1L	Немачки језик - основни	2	AO	3	0	0	0	3
	E251AI	Изборна позиција А					•	•	
1,	E251AN	Академске вештине	4	AO	2	0	0	0	3
2,	E251A	Социологија технике	4	AO	2	0	0	0	3
3,	E251BN	Основе пословног комуницирања	4	AO	2	0	0	0	3
	E2NI1	Изборни предмет 1							
1,	RI43A	Базе података 1	5	CA	4	1	3	0	8
2,	E222A	Електроника	5	CA	4	0	4	0	8
3,	E2316	Управљачки алгоритми у реалном времену	5	HC	4	2	2	0	8
	E2NI2	Изборни предмет 2		,					
1,	E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства	5	CA	3	0	3	0	6
2,	E238A	Технологије рачунарских управљачких система	5	CA	3	0	3	0	6
3,	E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену	5	CA	3	0	3	0	6
	E2AI1	Изборни предмет 3							
1,	E2313	Основе процесне технике и енергетике	5	HC	2	0	2	0	4
2,	E2315	Електричне машине у аутоматици	5	HC	2	0	2	0	4
	E2AI2	Изборни предмет 4							
1,	AU42	Техничка средства аутоматике	5	HC	2	0	2	0	4
2,	E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука	5	HC	2	0	2	0	4
3,	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	5	HC	2	0	2	0	4
	E2AI3	Изборни предмет 7							
1,	E241	Основе геоинформатике	6	HC	2	0	2	0	4
2,	E23B1N	Бежичне мреже - Internet of Things	6	HC	2	0	2	0	4
3,	E233	Интернет мреже	6	HC	2	0	2	0	4
	E23I3	Изборни предмет 6							
1,	E239A	Веб програмирање	6	CA	3	0	3	0	6
2,	RT43N	Пројектовање алгоритама	6	HC	3	0	3	0	6
3,		Интелигентни системи	6	HC	3	0	3	0	6
4,	BMI113	Неуроинжењеринг	6	HC	3	0	3	0	6
	E23I5	Изборни предмет 5			_		_		
1,	E236A	Основи рачунарске интелигенције	6	CA	3	0	2	0	8
2,	E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2	6	НС	4	0	4	0	8
3,	E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	6	CA	4	0	4	0	8
	E24I1	Изборни предмет 10							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Листа изборних предмета

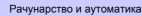
					Uac	OBS SVTV	вне наст	-286	
Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Семестар	Тип			l		ЕСПБ
1,		Пројокторац о софтрора	7	HC	П 3	B 0	ДОН 2	ОИР	7
		Пројектовање софтвера Оперативни систем Linux у наменским		пс		0		0	
2,	RT44N	рачунарима	7	HC	3	0	2	0	7
	E24I2	Изборни предмет 11							
1,	RT53	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији	7	CA	3	0	3	0	6
2,	SWK40A	Софт компјутинг	7	CA	3	0	3	0	6
3,	RT50N	Софтвер у дигиталној телевизији 1	7	HC	3	0	3	0	6
	E2Al4	Изборни предмет 8							
1,	AU54	Геосервиси и геопортали	7	НС	2	0	2	0	4
2,	AUN54	Самообучавајући и адаптивни алгоритми	7	HC	2	0	2	0	4
3,	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	7	HC	2	0	2	0	4
4,	E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука	7	HC	2	0	2	0	4
	E2AI5	Изборни предмет 9							
1,	AUN45	Пројектовање софтвера у системима управљања	7	НС	2	0	2	0	4
2,	RT49N	Напредно C програмирање у реалном времену	7	НС	2	0	2	0	4
3,	RT41	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	7	НС	2	0	2	0	4
	E2AI6	Изборни предмет 11							
1,	AU49	Алгоритми обраде слике у аутоматици	8	TM	3	0	3	0	6
2,	BMI113	Неуроинжењеринг	8	HC	3	0	3	0	6
	E2417	Изборни предмет 16							
1,	E2K42	Системи базирани на знању	8	TM	3	0	3	0	6
2,	RI53	Пословна информатика	8	TM	3	0	3	0	6
3,	E2I41	Инжењеринг информационих система	8	CA	3	0	3	0	6
4,	KPRN01	Визуелно програмирање анимације	8	TM	3	0	3	0	6
	E24l8	Изборни предмет 17							
1,	E2E41	Безбедност у системима електронског пословања	8	TM	3	0	3	0	5
2,	E2S41	Инжењеринг знања	8	TM	3	0	3	0	5
3,	E2I40	Системи база података	8	CA	3	0	3	0	5
4,	E2K41N	Софтверски агенти	8	HC	3	0	3	0	5
	E24I8N	Изборни предмет 18							
1,	RIS53	Стандардизација и квалитет софтвера	8	TM	2	0	2	0	4
2,		Мобилне апликације	8	TM	2	0	2	0	4
3,	E2KP01	Напредне архитектуре информационих система	8	TM	2	0	2	0	4
	E24I6	Изборни предмет 15							
1,	RT52N	Системско програмирање у Андроиду	8	CA	4	0	4	0	8
2,		Примена ДСП у управљању	8	HC	4	0	4	0	8



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 05. - Курикулум

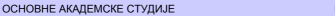
Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

Тип предмета	Шифра предмета		Назив предмета	Семестар	ЕСПЕ
Академско-општеобразовни		•		•	
	Студијски г	ірограм:Рач	унарство и аутоматика		
	E212	Математич	ка анализа 1	1	9.00
	E213A	Алгебра		1	9.00
	E21I0	Изборни ст	рани језик 1	1	3.00
		EJ1Z	Енглески језик - основни		3
		EJ2Z	Енглески језик - средњи	1 1	3
		EJ3Z	Енглески језик – виши	7	3
	E215	Физика		2	9.00
	E21I1	Изборни ст	рани језик	2	3.00
		EJI1L	Енглески језик за инжењере 1		3
		EJI2L	Енглески језик за инжењере 2	2	3
			Немачки језик - основни		3
	E251AI	Изборна по	-	4	3.00
			Социологија технике		3
			Академске вештине	4	3
			Основе пословног комуницирања	-	3
					36.0
аучно-стручни	Студијски г	ірограм:Рач	унарство и аутоматика		
	E216	Основи еле	ектротехнике	2	9.00
	E223A	Обіектно ог	ријентисано програмирање	_	
			лијентисано програмирање	3	8.00
	E225		и системи	4	
	E225	Оперативни	и системи	_	8.00 8.00 25.0
	Е225	Оперативни	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације	4 Укупно ЕСПБ:	8.00 25.0
	E225 Изборно по	Оперативни одручје -мод Методе опт	и системи ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације	4	8.00
	E225 Изборно по E237 E240N	Оперативни одручје -мод Методе опт Алгоритми	и системи ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације дигиталне обраде звука	4 Укупно ЕСПБ:	8.00 25.0 8.00
	E225 Изборно по E237 E240N	Оперативни одручје -мод Методе опт	и системи ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације дигиталне обраде звука	4 Укупно ЕСПБ; 5	8.00 25.0 8.00 4.00
	E225 Изборно по E237 E240N	Оперативни одручје -мод Методе опт Алгоритми	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације дигиталне обраде звука педмет 2	4 Укупно ЕСПБ: 5 5 5	8.00 25.0 8.00 4.00
	E225 Изборно по E237 E240N	Оперативни одручје -мод Методе опт Алгоритми Изборни пр Е235	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације дигиталне обраде звука едмет 2 Основи информационих система и софтверског	4 Укупно ЕСПБ: 5 5	8.00 25.0 8.00 4.00 6.00
	E225 Изборно по E237 E240N	Оперативни одручје -мод Методе опт Алгоритми Изборни пр Е235	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације дигиталне обраде звука едмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства	4 Укупно ЕСПБ: 5 5 5	8.00 25.0 8.00 4.00 6.00
	E225 Изборно по E237 E240N E2NI2	Оперативни Одручје -мод Методе опт Алгоритми пр Е235 Е238A Е23MN	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације имизације дигиталне обраде звука едмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система	4 Укупно ЕСПБ: 5 5 5	8.00 25.0 8.00 4.00 6.00 6
	E225 Изборно по Е237 Е240N Е2NI2	Оперативни одручје -мод Методе опт Алгоритми изборни пр Е235 Е238А Е23МN	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације дигиталне обраде звука ведмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система Оперативни системи за рад у реалном времену	4 Укупно ЕСПБ; 5 5 5	8.00 25.0 4.00 6.00 6 6 6 4.00
	E225 // Изборно по E237 E240N E2NI2 E23B1N E2401N	Оперативни одручје -моду Методе опт Алгоритми изборни пр Е235 Е238А Е23МN Бежичне мр	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације дигиталне обраде звука ведмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система Оперативни системи за рад у реалном времену реже - Internet of Things дигиталне обраде слике	4 Укупно ЕСПБ: 5 5 5 5	8.00 25.0 8.00 4.00 6.00 6 6 6 4.00 4.00
	E225 // Изборно по E237 E240N E2NI2 E23B1N E2401N	Оперативни одручје -мод Методе опт Алгоритми изборни пр Е235 Е238А Е23MN Бежичне мр Алгоритми изборни пр	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације дигиталне обраде звука ведмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система Оперативни системи за рад у реалном времену реже - Internet of Things дигиталне обраде слике	4 Укупно ЕСПБ; 5 5 5 5 5	8.00 25.0 8.00 4.00 6.00 6 6 6 4.00 4.00
	E225 // Изборно по E237 E240N E2NI2 E23B1N E2401N	Оперативни одручје -мод Методе опт Алгоритми изборни пр Е235 Е238А Е23MN Бежичне мр Алгоритми изборни пр	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације имизације дигиталне обраде звука едмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система Оперативни системи за рад у реалном времену реже - Internet of Things дигиталне обраде слике	4 Укупно ЕСПБ; 5 5 5 5 5	8.00 25.0 8.00 4.00 6.00 6 6 6 4.00 4.00 8.00
	E225 // Изборно по E237 E240N E2NI2 E23B1N E2401N	Оперативни одручје -моду Методе опт Алгоритми изборни пр Е235 Е238А Е23МN Бежичне мр Алгоритми изборни пр Е230 Е2312	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације дигиталне обраде звука ведмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система Оперативни системи за рад у реалном времену реже - Internet of Things дигиталне обраде слике ведмет 5 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Софтверски алгоритми у системима аутоматског	4 Укупно ЕСПБ; 5 5 5 5 6 6 6	8.00 25.0 8.00 4.00 6.00 6 6 4.00 8.00 8
	E225 Изборно по Е237 Е240N Е2NI2 E23B1N E2401N E23I5	Оперативни	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације тимизације дигиталне обраде звука ведмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система Оперативни системи за рад у реалном времену веже - Internet of Things дигиталне обраде слике ведмет 5 Погичко пројектовање рачунарских система 2 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	4 Укупно ЕСПБ; 5 5 5 5 6 6 6	8.00 25.0 4.00 6.00 6 6 4.00 8.00 8.00 8
	E225 Изборно по Е237 Е240N Е2NI2 E23B1N E2401N E23I5	Оперативни	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације дигиталне обраде звука ведмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система Оперативни системи за рад у реалном времену веже - Internet of Things дигиталне обраде слике ведмет 5 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Основи рачунарске интелигенције ведмет 6	4 Укупно ЕСПБ: 5 5 5 5 6 6 6	8.00 25.0 8.00 4.00 6.00 6 4.00 8.00 8 8 8
	E225 Изборно по Е237 Е240N Е2NI2 E23B1N E2401N E23I5	Оперативни Одручје -мод Методе опт Алгоритми Изборни пр Е235 Е238А Е23МN Бежичне мр Алгоритми Изборни пр Е230 Е2312 Е236А Изборни пр АUN44	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације дигиталне обраде звука ведмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система Оперативни системи за рад у реалном времену реже - Internet of Things дигиталне обраде слике ведмет 5 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Основи рачунарске интелигенције ведмет 6 Интелигентни системи	4 Укупно ЕСПБ: 5 5 5 5 6 6 6 6	8.00 25.0 4.00 6.00 6 6 4.00 8.00 8 8 8 6.00 6
	E225 Изборно по Е237 Е240N Е2NI2 E23B1N E2401N E23I5	Оперативни	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације дигиталне обраде звука едмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система Оперативни системи за рад у реалном времену реже - Internet of Things дигиталне обраде слике едмет 5 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Основи рачунарске интелигенције едмет 6 Интелигентни системи Неуроинжењеринг	4 Укупно ЕСПБ: 5 5 5 5 6 6 6 6	8.00 25.0 4.00 6.00 6 6 4.00 8.00 8 8 8 6.00 6
	E225 Изборно по Е237 Е240N Е2NI2 E23B1N E2401N E23I5	Оперативни	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације дигиталне обраде звука ведмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система Оперативни системи за рад у реалном времену реже - Internet of Things дигиталне обраде слике ведмет 5 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Основи рачунарске интелигенције ведмет 6 Интелигентни системи	4 Укупно ЕСПБ; 5 5 5 5 6 6 6 6	8.00 25.0 4.00 6.00 6 6 4.00 8.00 8 8 8 6.00 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

Тип предмета	Шифра предмета		Назив предмета	Семестар	ЕСПЕ
	RT49N	Напредно С	Спрограмирање у реалном времену	7	4.00
	RT49AN	Софтвер у	паметним уређајима	7	5.00
	E24I1	Изборни пр	едмет 10	7	7.00
		RI45	Пројектовање софтвера	_	7
		RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима	7	7
	E24l2	Изборни пр	едмет 11	7	7.00
			Софтвер у дигиталној телевизији 1		6
		RT53	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији	7	6
		SWK40A	Софт компјутинг		6
	E244N	Верификац	ија дигиталних система	8	6.00
	Изборно пс	одручје -мод	ул : Рачунарски управљачки системи	купно ЕСПБ:	73.0
	E237	Методе опт	имизације	5	8.00
		Изборни пр	едмет 2	5	6.00
		E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства		6
		E238A	Технологије рачунарских управљачких система	5	6
		E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену		6
	AUN43	Хардверски	интерфејси	6	4.00
	E23I5	Изборни пр	едмет 5	6	8.00
		E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2		8
		E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	6	8
		E236A	Основи рачунарске интелигенције		8
	E23I3	Изборни пр	едмет 6	6	6.00
		AUN44	Интелигентни системи		6
		BMI113	Неуроинжењеринг		6
		E239A	Веб програмирање	6	6
		RT43N	Пројектовање алгоритама		6
	E2AI3	Изборни пр	едмет 7	6	4.00
		E233	Интернет мреже		4
		E23B1N	Бежичне мреже - Internet of Things	6	4
		E241	Основе геоинформатике		4
	E2AI5	E241 Изборни пр		7	
	E2AI5	Изборни пр AUN45	едмет 9 Пројектовање софтвера у системима управљања	7	
	E2AI5	Изборни пр AUN45	едмет 9	7	4.00
	E2AI5	Изборни пр AUN45 RT41	едмет 9 Пројектовање софтвера у системима управљања		4.00
		Изборни пр AUN45 RT41 RT49N	едмет 9 Пројектовање софтвера у системима управљања Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1		4.00
	AU41	Изборни пр AUN45 RT41 RT49N Дигитални у	едмет 9 Пројектовање софтвера у системима управљања Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 Напредно С програмирање у реалном времену	7	4.00 4 4 4 7.00
	AU41	Изборни пр AUN45 RT41 RT49N Дигитални у	едмет 9 Пројектовање софтвера у системима управљања Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 Напредно С програмирање у реалном времену управљачки системи е процесима рачунаром	7	4.00
	АU41 AU50 Изборно по	Изборни пр AUN45 RT41 RT49N Дигитални у	едмет 9 Пројектовање софтвера у системима управљања Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 Напредно С програмирање у реалном времену управљачки системи е процесима рачунаром ул : Примењене рачунарске науке и информатика	7 7 8	4.00 4 4 4 7.00 5.00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

Тип предмета	Шифра предмета		Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
			преводиоци	5	4.00
	E2NI2	Изборни пр		5	6.00
		E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства]	6
		E238A	Технологије рачунарских управљачких система	5	6
		E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену		6
			а човек рачунар	6	5.00
		Интернет м		6	4.00
	E23I5	Изборни пр		6	8.00
		E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2		8
		E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	6	8
		E236A	Основи рачунарске интелигенције		8
	E23I3	Изборни пр	едмет 6	6	6.00
		AUN44	Интелигентни системи		6
		BMI113	Неуроинжењеринг		6
		E239A	Веб програмирање	6	6
		RT43N	Пројектовање алгоритама	1	6
	RI4A	Рачунарска	графика	7	5.00
	RI43B	Базе подата	ака 2	7	4.00
	RI45	Пројектован	ње софтвера	7	7.00
			офтверске архитектуре	7	4.00
	E2E40IN	Сервисно о	ријентисане архитектуре	8 Укупно ЕСПБ:	5.00 70.00
стручно-апликативни					
тручно-апликативни	Студијски г	рограм:Рачу	унарство и аутоматика	Укупно ЕСПБ:	70.00
тручно-апликативни	Студијски г E226	рограм:Рач <u>у</u> Системи ау	унарство и аутоматика томатског управљања	Укупно ЕСПБ: 4	70.00
тручно-апликативни	Студијски г Е226 Е224A	рограм:Рачу Системи ау Вероватноћ	унарство и аутоматика томатског управљања па и случајни процеси	Укупно ЕСПБ:	70.00 8.00 5.00
тручно-апликативни	Студијски г Е226 Е224A	рограм:Рачу Системи ау Вероватноћ	унарство и аутоматика томатског управљања ћа и случајни процеси налелног програмирања и софтверски алати	Укупно ЕСПБ: 4 4	
тручно-апликативни	Студијски г Е226 Е224A Е23A2N	рограм:Рачу Системи ау Вероватной Основи пар	унарство и аутоматика томатског управљања ћа и случајни процеси налелног програмирања и софтверски алати	Укупно ЕСПБ: 4 4 4	8.00 5.00 6.00
тручно-апликативни	Студијски г Е226 Е224A Е23A2N	рограм:Рачу Системи ау Вероватной Основи пар	унарство и аутоматика томатског управљања на и случајни процеси налелног програмирања и софтверски алати	Укупно ЕСПБ: 4 4 4	8.00 5.00 6.00 19.00
тручно-апликативни	Студијски г Е226 Е224A Е23A2N	рограм:Рачу Системи ау Вероватной Основи пар дручје -моду Изборни пр	унарство и аутоматика томатског управљања на и случајни процеси налелног програмирања и софтверски алати	Укупно ЕСПБ: 4 4 4 4 Укупно ЕСПБ:	8.00 5.00 6.00
тручно-апликативни	Студијски г Е226 Е224A Е23A2N	рограм:Рачу Системи ау Вероватной Основи пар Дручје -мод Изборни пр Е222A	унарство и аутоматика томатског управљања па и случајни процеси палелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације едмет 1	Укупно ЕСПБ: 4 4 4 4 Укупно ЕСПБ:	8.00 5.00 6.00 19.00
тручно-апликативни	Студијски г Е226 Е224A Е23A2N	рограм:Рачу Системи ау Вероватной Основи пар Дручје -моду Изборни пр Е222A E2316	унарство и аутоматика томатског управљања на и случајни процеси налелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације едмет 1 Електроника	4 4 4 4 Укупно ЕСПБ:	8.000 5.000 6.000 19.00
тручно-апликативни	Студијски г Е226 Е224A Е23A2N	рограм:Рачу Системи ау Вероватной Основи пар дручје -моду Изборни пр Е222A Е2316 RI43A	унарство и аутоматика томатског управљања па и случајни процеси палелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације едмет 1 Електроника Управљачки алгоритми у реалном времену	4 4 4 4 Укупно ЕСПБ:	8.00 5.00 6.00 19.00 8.00 8
тручно-апликативни	Студијски г Е226 Е224A Е23A2N Изборно по Е2NI1	рограм:Рачу Системи ау Вероватной Основи пар Дручје -моду Изборни пр Е222A Е2316 RI43A Пројектован засновани н	унарство и аутоматика томатског управљања па и случајни процеси налелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације едмет 1 Електроника Управљачки алгоритми у реалном времену Базе података 1 ње и архитектура рачунарских система - Системи	4 4 4 4 4 Укупно ЕСПБ:	8.00 5.00 6.00 19.00 8.00 8 8 8
тручно-апликативни	Студијски г Е226 Е224A Е23A2N Изборно по Е2NI1	рограм:Рачу Системи ау Вероватно Основи пар Изборни пр Е222A Е2316 RI43A Пројектована засновани н	унарство и аутоматика томатског управљања па и случајни процеси палелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације едмет 1 Електроника Управљачки алгоритми у реалном времену Базе података 1 ње и архитектура рачунарских система - Системи на Андроиду	4 4 4 4 Укупно ЕСПБ:	8.00 5.00 6.00 19.0 8.00 8 8 8 8 8.00 4.00
тручно-апликативни	Студијски г Е226 Е224A Е23A2N Изборно по Е2NI1 RT52AN E21SP RT46N	рограм:Рачу Системи ау Вероватной Основи пар Дручје -моду Изборни пр Е222A Е2316 RI43A Пројектована на стручна пра Архитектур	унарство и аутоматика томатског управљања па и случајни процеси налелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације едмет 1 Електроника Управљачки алгоритми у реалном времену Базе података 1 ње и архитектура рачунарских система - Системи на Андроиду акса - пројекат е и алгоритми ДСП-а	4 4 4 4 4 Укупно ЕСПБ:	8.00 5.00 6.00 19.00 8.00 8
тручно-апликативни	Студијски г Е226 Е224A Е23A2N Изборно по Е2NI1 RT52AN E21SP RT46N	рограм:Рачу Системи ау Вероватной Основи пар Дручје -моду Изборни пр Е222А Е2316 RI43А Пројектована засновани н Стручна пра Архитектуро	унарство и аутоматика томатског управљања па и случајни процеси палелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације едмет 1 Електроника Управљачки алгоритми у реалном времену Базе података 1 ње и архитектура рачунарских система - Системи на Андроиду акса - пројекат е и алгоритми ДСП-а едмет 15	4 4 4 4 4 Укупно ЕСПБ: 5 6 7 8 8	8.00 5.00 6.00 19.00 8.00 8 8 8 8 8.00 4.00
тручно-апликативни	Студијски г Е226 Е224A Е23A2N Изборно по Е2NI1 RT52AN E21SP RT46N	рограм:Рачу Системи ау Вероватной Основи пар Изборни пр Е222А Е2316 RI43A Пројектован засновани и Стручна пра Архитектури Изборни пр	унарство и аутоматика томатског управљања па и случајни процеси налелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације едмет 1 Електроника Управљачки алгоритми у реалном времену Базе података 1 ње и архитектура рачунарских система - Системи на Андроиду акса - пројекат е и алгоритми ДСП-а	4 4 4 4 4 Укупно ЕСПБ: 5 5 6 7 8	8.00 5.00 6.00 19.00 8.00 8.00 4.00 6.00 8.00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

Тип предмета	Шифра предмета		Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
			,	Укупно ЕСПБ:	44.00
	Изборно по	дручје -мод	ул : Рачунарски управљачки системи		
	E2NI1	Изборни пр	едмет 1	5	8.00
			Електроника		8
		E2316	Управљачки алгоритми у реалном времену	5	8
		RI43A	Базе података 1		8
	E2AI1	Изборни пр	едмет 3	5	4.00
		E2313	Основе процесне технике и енергетике	_	4
		E2315	Електричне машине у аутоматици	5	4
	E2AI2	Изборни пр	едмет 4	5	4.00
		AU42	Техничка средства аутоматике		4
		E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	5	4
		E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука	<u> </u>	4
	E2314	Микропроц	есорски управљачки уређаји	6	8.00
	E2311	Аутоматика	а у паметним стамбено-пословним објектима	7	4.00
	E2Al4	Изборни пр	редмет 8	7	4.00
		AU54	Геосервиси и геопортали		4
		AUN54	Самообучавајући и адаптивни алгоритми	_ [4
		E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	7	4
		E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука		4
	AUN53	Стручна пр	акса	7	4.00
	AU44	Пројектован	ње система аутоматског управљања	8	3.00
	E24I6	Изборни пр	едмет 15	8	8.00
		AU47	Примена ДСП у управљању	8	8
		RT52N	Системско програмирање у Андроиду	0	8
	E24BR	Завршни - д	дипломски рад	8	10.00
			ул : Примењене рачунарске науке и информатика	Укупно ЕСПБ:	57.00
	E2NI1	Изборни пр		5	8.00
		E222A	Електроника	_	8
			Управљачки алгоритми у реалном времену	5	8
		RI43A	Базе података 1		8
	E242	Специфика	ција и моделирање софтвера	6	7.00
		Софт компј		7	6.00
			акса - пројекат	7	4.00
	E24I7	Изборни пр	едмет 16	8	6.00
		E2I41	Инжењеринг информационих система	_	6
		E2K42	Системи базирани на знању	8	6
		KPRN01	Визуелно програмирање анимације	_ ĭ	6
		RI53	Пословна информатика		6
	E24BR	Завршни - д	дипломски рад	8	10.00
				Укупно ЕСПБ:	41.00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

Тип предмета	Шифра предмета		Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
Теоријско-методолошки					
	Студијски г	ірограм:Рач	унарство и аутоматика		
	E214	Програмски	ı jезици и структуре података	1	9.00
	E217	Архитектур	а рачунара	2	9.00
	E232	Моделиран	ье и симулација система	3	8.00
	E227A	Логичко про	рјектовање рачунарских система 1	3	6.00
	E221A	Математич	ка анализа 2	3	8.00
	,		`	/купно ЕСПБ:	40.00
	Изборно по	дручје -мод	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
	E23BN	Основи рач	унарских мрежа	5	4.00
			`	∕купно ЕСПБ:	4.00
	Изборно по	дручје -мод	ул : Рачунарски управљачки системи		
	AU43	Основе бис	медицинског инжењерства	7	5.00
	E2Al6	Изборни пр	едмет 11	8	4.00
		AU49	Алгоритми обраде слике у аутоматици	8	6
		BMI113	Неуроинжењеринг	Ů	6
	I.a.g.			/купно ЕСПБ:	9.00
			ул : Примењене рачунарске науке и информатика		
	E2418	Изборни пр		8	5.00
			Безбедност у системима електронског пословања	4 ,	5
			Системи база података	8	5
			Софтверски агенти		5
	E24I8N	Изборни пр		8	4.00
			Мобилне апликације	.	4
			Напредне архитектуре информационих система	8	4
		RIS53	Стандардизација и квалитет софтвера		4
			<u>`</u>	/купно ЕСПБ:	9.00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандар	од 05 К	урикулум						
				Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа				
	Репу	блика Србија	l	Извештај	о парамет	грима студ	дијског про	ограма
Назив ин		блика Србија			Фамитет	техничких і	13VW3	
Назив институције								
Назив сту	/дијског пр	ограма			Рачунарс ———	тво и аутом	атика	
Укупан бр	Укупан број ЕСПБ овог програма					240		
Изборн	ост и рас	сподела предмета по типо	вима	ı				
Основне академске студије					-			
Oallara	Назир			% Изб.			мета: ПО ПОЗИЬ	
Ознака	Назив			(>=20%)	% AO (око 15.00%)	% ТМ (око 20.00%)	% HC (око 35.00%)	% CA (око 30.00%)
E20	Рачунар	ство и аутоматика		29.31	15.00	19.86	35.94	29.20
	E21	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		28.00	15.00	18.33	36.18	30.49
	E22	Рачунарски управљачки сис	теми	34.00	15.00	20.00	35.76	29.24
	E23	Примењене рачунарске науг информатика	ке и	26.00	15.00	21.25	35.87	27.88
Часови а	ктивне нас	таве недељно	предавања+вежбе+ДОН(+ остало)=укупно, ЕСПБ					
1. семест	гар		14.00 + 9.00 + 3.00(+ 0.00) = 26.00, 30.00				00	
2. семест	гар		14.33 + 5.00 + 7.00(+ 0.00) = 26.33, 30.00					
3. семест	гар		15.00 + 7.00 + 7.00(+ 1.00) = 29.00, 30.00					
4. семест	гар		15.00 + 5.00 + 8.00(+ 0.00) = 28.00, 30.00				00	
5. семест	гар		15.00 + 3.00 + 12.00(+ 0.00) = 30.00, 30.00				00	
6. семест	гар		14.33 + 0.00 + 13.67(+ 0.00) = 28.00, 30.00				00	
7. семест	гар			13.00 + 0.33 + 10.67(+ 0.00) = 24.00, 29.33				33
8. семестар			10.67	+ 0.00 + 10	.67(+ 6.00)	= 21.33, 30.	67	
Просечан број часова активне наставе недељно			13.92	+ 3.67 + 9	.00(+ 0.88)	= 26.58, 30.	00	
		ставника						
Просечно оптерећење наставника по овом студијском програму				2,10				
	о оптереће м програм	ње сарадника по овом у				5,03		
		редавања који изводе 6 радног времена				90,70		

Страна 130 Датум: 28.11.2018



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

Република Србија

Сумарни преглед наставника и броја часова				
Укупно часова предавања у студијском програму	150,33			
Укупно часова вежби у студијском програму	79,33			
Укупно часова других облика наставе у студијском програму	512,08			
Потребан број наставника	25.06			
Потребан број сарадника	59.14			
Постојећи број наставника запослених у установи са 100% радног времена	80			
Постојећи број наставника запослених у установи са мање од 100% радног времена	9			
Постојећи број наставника ангажованих по уговору	0			
Постојећи број сарадника запослених у установи са 100% радног времена	87			
Постојећи број сарадника запослених у установи са мање од 100% радног времена	16			
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	0510980715246	Антић Д. Марија	Доцент	1,00		
2	0810977805033	Берић Б. Андријана	Наставник страних језика	1,00		
3	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни професор	3,50		
4	0511964805029	Будински-Петковић М. Љуба	Редовни професор	2,00		
5	0301982800021	Бугарски Д. Владимир	Доцент	2,90		
6	1412971805013	Царић Н. Биљана	Доцент	2,00		
7	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	0,80		
8	0408984800028	Челиковић Д. Милан	Доцент	1,25		
9	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	5,50		
10	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни професор	1,00		
11	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	3,75		
12	1002979850057	Драган J. Дину	Доцент	1,33		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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	1108975800082	Ђаковић Д. Дамир	Ванредни професор	1,00
14	1703983500026	Ђукић М. Миодраг	Доцент	6,33
15	0105973800082	Ђурић М. Никола	Ванредни професор	1,33
16	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	1,67
17	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	3,00
18	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор	0,97
19	1712963172218	Говедарица Ј. Миро	Редовни професор	0,39
20	3003970815074	Грбић П. Татјана	Ванредни професор	1,00
21	0907954170018	Хајдуковић П. Мирослав	Редовни професор	4,20
22	1509972805029	Херцег Л. Дејана	Доцент	0,65
23	0906983800067	Илић А. Слободан	Доцент	5,74
24	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни професор	1,00
25	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	2,00
26	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	2,17
27	0403976805035	Иветић Б. Јелена	Доцент	3,00
28	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни професор	2,67
29	3105984820302	Јеркан Г. Дејан	Доцент	0,50
30	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	3,00
31	1903976800048	Јовановић Х. Душан	Доцент	0,17
32	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	0,50
33	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	2,92
34	0901964805021	Касаш-Лажетић К. Каролина	Доцент	1,33
35	2904987800074	Кљајић Р. Драган	Доцент	0,65
36	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	1,04
37	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	2,00
38	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	5,83
39	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	2,00
40	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни професор	6,00
41	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	1,50
42	3005981805049	Лалић С. Данијела	Ванредни професор	0,67
43	1904978805019	Личен С. Бранислава	Виши наставник страних језика	2,67



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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

44 45 46 47 48	1710979845015 2907971192804 0403981800114 2112965720014	Лончаревић М. Ивана Лукач Н. Жељко Лукић М. Милан	Ванредни професор Доцент	2,00
46 47	0403981800114		Доцент	0.00
47		Лукић М. Милан		3,62
	2112965720014		Доцент	0,67
48		Луковић С. Иван	Редовни професор	4,32
	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	1,00
49	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	0,50
50	1810971805027	Милосављевић Р. Гордана	Ванредни професор	2,25
51	2808976850038	Милутинов М. Миодраг	Доцент	0,65
52	1711968810089	Недовић М. Љубо	Доцент	3,00
53	1208988805037	Нешић Л. Ана	Доцент	0,00
54	0408983870006	Николић В. Синиша	Доцент	0,85
55	1503957800179	Орос В. Ђура	Ванредни професор	0,50
56	1611954805029	Пекарић-Нађ М. Неда	Редовни професор	1,33
57	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	0,22
58	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	3,83
59	1012971800021	Пјевалица У. Небојша	Ванредни професор	8,38
60	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни професор	1,20
61	0102961800029	Поповић В. Мирослав	Редовни професор	2,33
62	2803983805054	Радуловић В. Александра	Доцент	0,22
63	2605965270023	Ралевић М. Небојша	Редовни професор	2,00
64	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни професор	4,92
65	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	2,00
66	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Доцент	0,38
67	2501980805073	Сладић Б. Дубравка	Доцент	0,39
68	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	0,75
69	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	2,50
70	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	1,67
71	2706952805174	Стојаковић М. Мила	Редовни професор	3,00
72	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	4,20
73	2605975845024	Сувајџин Ракић Б. Зорица	Доцент	3,00
74	1202979800059	Теодоровић Ђ. Предраг	Доцент	0,67



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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
75	0909984800019	Томић Д. Филип	Доцент	2,00
76	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	0,25
77	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	3,50
78	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор	0,75
79	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	1,33
80	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	5,70
Укупно часова активне наставе коју држе наставници				
Наставници запослени у установи са делом радног времена				
1	0108974800050	Башичевић В. Илија	Ванредни професор	1,50
2	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Доцент	0,00
3	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	1,67
4	1206985710245	Каштелан А. Иван	Доцент	4,75
5	0108983800063	Лукић А. Немања	Доцент	4,00
6	1011974800093	Пап И. Иштван	Ванредни професор	3,50
7	1005984890007	Павковић Р. Богдан	Доцент	1,00
8	0103972840029	Самарџија М. Драган	Ванредни професор	1,00
9	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни професор	0,00
Укупно часова активне наставе коју држе наставници				

Појединична оптерећења сарадника

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење			
	Сарадници запослени у установи са пуним радним временом						
1	0704990800046	Адамовић Ђ. Милан	Асистент-мастер	0,84			
2	1806992805062	Алексић С. Александра	Асистент-мастер	3,45			
3	0912992800002	Андрејевић М. Александар	Асистент-мастер	1,50			
4	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент-мастер	3,89			
5	0311995715312	Анђеловски З. Оља	Сарадник у настави	6,25			
6	0905986715307	Антић А. Данка	Асистент-мастер	1,29			
7	1809991330221	Балтић Н. Бојан	Сарадник у настави	5,55			
8	2806992875005	Бељин М. Милица	Асистент-мастер	11,00			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



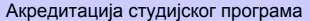
Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа

Извештај о параметрима студијског програма

	т епуолика Срои	ju		
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
9	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-мастер	3,38
10	0201996715138	Буљевић Н. Ања	Сарадник у настави	7,70
11	0911995710067	Цолић Л. Стефан	Сарадник у настави	4,15
12	2512995840071	Француски . Огњен	Сарадник у настави	4,41
13	3012994800093	Гашпарић 3. Филип	Асистент-мастер	3,00
14	2212994805023	Гаврилов Г. Теодора	Сарадник у настави	1,54
15	2507986820307	Газивода В. Немања	Истраживач сарадник	4,02
16	1902992126571	Гојић Б. Горана	Асистент-мастер	7,65
17	0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент-мастер	4,02
18	1203996800085	Грбић У. Илија	Сарадник у настави	6,40
19	1007995800126	Хорват Ј. Небојша	Сарадник у настави	6,25
20	0608995805047	Хрњаковић Ј. Оливера	Сарадник у настави	6,40
21	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент-мастер	3,99
22	3105994805069	Јанковић Р. Јелена	Асистент-мастер	4,02
23	1511992800079	Јањош М. Александар	Асистент	4,00
24	3006993959994	Јоцић Б. Стефана	Асистент-мастер	8,84
25	3012992800118	Јовин С. Игор	Асистент-мастер	5,91
26	2105985840028	Каменко М. Илија	Асистент-мастер	14,12
27	0505991180855	Каплар А. Александар	Асистент-мастер	4,44
28	0501990180856	Каплар А. Себастијан	Асистент-мастер	4,81
29	1410994815072	Каралић З. Андреа	Сарадник у настави	5,00
30	1203992186528	Каштеровић Ђ. Симона	Асистент	2,67
31	2507995820468	Кнежевић С. Борис	Сарадник у настави	5,50
32	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент-мастер	1,07
33	2407995855291	Кукић Д. Марија	Сарадник у настави	6,40
34	2112994800035	Лалић С. Максим	Асистент-мастер	4,50
35	0801989185856	Лазаревић Л. Слађана	Асистент-мастер	9,65
36	1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент-мастер	3,94
37	0603993742011	Манасијевић М. Александар	Асистент-мастер	7,12
38	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент-мастер	5,93



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Извештај о параметрима студијског програма

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
39	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент-мастер	7,00
40	1712992800007	Мејић С. Лука	Асистент-мастер	7,50
41	2211986175103	Мијатовић Б. Горана	Асистент-мастер	1,29
42	1808995103258	Милетић Р. Милош	Сарадник у настави	11,91
43	2210994810105	Милић В. Ненад	Асистент-мастер	9,49
44	1002988880007	Милићевић Љ. Срђан	Асистент-мастер	2,67
45	0601990158960	Милошевић Б. Милена	Асистент-мастер	9,62
46	0601995885003	Милутиновић С. Милица	Сарадник у настави	0,84
47	1812994189229	Миљатовић М. Оља	Асистент-мастер	3,15
48	0311993772033	Мирковић Д. Алекса	Асистент-мастер	3,15
49	2108995800198	Митрески М. Алекса	Сарадник у настави	5,33
50	0412995188895	Митровић М. Александра	Сарадник у настави	10,40
51	0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент-мастер	7,00
52	1101994186501	Ненић М. Марина	Асистент-мастер	3,15
53	1602994805111	Несторовић В. Загорка	Сарадник у настави	7,00
54	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент-мастер	2,20
55	1305991805108	Новаковић Г. Нина	Асистент-мастер	11,00
56	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Асистент-мастер	13,88
57	3011979850010	Пајић Ж. Владимир	Асистент 1 - магистар	2,33
58	1907991166504	Павковић М. Весна	Асистент-мастер	9,53
59	0905995840211	Павлић П. Милош	Сарадник у настави	4,15
60	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент-мастер	0,56
61	2708994785052	Почуча Н. Милена	Сарадник у настави	0,84
62	1609994805094	Прерадов Н. Катарина	Асистент-мастер	2,25
63	0903994800094	Продановић С. Лазар	Асистент-мастер	9,65
64	0709990772028	Прокић С. Иван	Асистент-мастер	7,00
65	1809994880001	Радисављевић Д. Душан	Сарадник у настави	5,50
66	2905987787821	Радојичић М. Марија	Асистент-мастер	5,91
67	1703991800012	Ракановић М. Дамјан	Асистент-мастер	5,33
68	2007995805032	Самарџић Д. Бојана	Сарадник у настави	4,50



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



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

Извештај о параметрима студијског програма

	т епуолика срои	ijα		
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
69	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент-мастер	1,23
70	1008988710061	Станисављевић М. Александар	Асистент-мастер	2,00
71	0604995820318	Станковић Н. Милан	Сарадник у настави	7,24
72	1910995800128	Стипић 3. Бојан	Сарадник у настави	5,62
73	1905991101477	Стојаковић И. Недељко	Асистент-мастер	3,80
74	2702991815602	Стојанчевић П. Тијана	Асистент-мастер	4,00
75	0212989805034	Стратијев М. Јелена	Асистент-мастер	2,67
76	1105993800023	Талоши Ђ. Саша	Сарадник у настави	4,50
77	1812993820014	Тодоровић П. Никола	Асистент-мастер	8,00
78	0311994805083	Томашевић В. Оливера	Асистент	4,00
79	2304993850000	Тот 3. Марко	Асистент	7,96
80	2502993800018	Туркулов Д. Вукан	Асистент-мастер	10,46
81	2804994800069	Варајић Г. Стефан	Асистент-мастер	3,99
82	1602988800000	Васиљевић М. Марко	Асистент-мастер	7,12
83	2102993180852	Видаковић Љ. Драган	Асистент-мастер	2,00
84	0907994800081	Вјештица М. Марко	Асистент-мастер	6,40
85	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-мастер	7,12
86	1308992777018	Вујановић А. Ангелина	Асистент-мастер	6,52
87	1205995845150	Зељковић Г. Ивана	Сарадник у настави	0,00
•		Укупно часова активн	е наставе коју држе сарадници	463,40
	(Сарадници запослени у установи са делом рад	дног времена	
1	1710990330078	Бокан М. Дејан	Асистент-мастер	3,75
2	1312990800028	Фимић М. Немања	Асистент-мастер	3,00
3	1312994715084	Ивановић Д. Сандра	Сарадник у настави	4,75
4	2510993895011	Капроцки 3. Нивес	Асистент-мастер	5,00
5	0301989800302	Кордић А. Бранислав	Асистент-мастер	3,25
6	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-мастер	3,00
7	1202990180879	Лазић М. Крсто	Асистент-мастер	4,75
8	0507993732521	Манић 3. Милан	Асистент-мастер	3,00
9	0203986800083	Маринковић Б. Владимир	Асистент-мастер	4,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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	
10	1912994805099	Матић Б. Милица	Сарадник у настави	4,75	
11	1705993800004	Пекез Б. Ненад	Асистент-мастер	4,88	
12	2106991800107	Пијетловић Б. Стефан	Асистент-мастер	0,00	
13	1109994914850	Стефановић М. Игор	Сарадник у настави	4,88	
14	1005991800080	Ступар J. Горан	Асистент-мастер	0,00	
15	0804990890023	Суботић Д. Милош	Асистент-мастер	0,00	
16	16 2310990710267 Шошкић А. Ненад Асистент-мастер				
		Укупно часова активне	наставе коју држе сарадници	54,25	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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 Рачунарства и аутоматике је конципиран на дати начин је целовит и свеобухватан и пружа студентима најновија научна и стручна знања из ове области.

Студијски програм Рачунарства и аутоматике је упоредив и усклађен са:

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

http://cs.stanford.edu/degrees/undergrad/ProgramSheets.shtml

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

http://www.cs.ox.ac.uk/admissions/undergraduate/courses/computer_science.html

3. Uni Kaiserslautern, Germany:

https://www.cs.uni-kl.de/en/studium/studiengaenge/bm-inf/sp.ba/

4. University of Leicester, UK:

https://le.ac.uk/courses/electrical-and-electronic-engineering-meng/2019

5.Lund University, Faculty of Engineering:

https://kurser.lth.se/lot/?lasar=18_19&sort1=lp&sort2=slut_lp&sort3=namn&prog=D&forenk=0&val=program&soek=1

6. The University of Sheffield, Department of Computer Science:

https://www.sheffield.ac.uk/dcs/undergraduate/courses

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

https://www.sheffield.ac.uk/acse/undergraduates/courses/systems-and-control

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 Erazmus+, који обухвата мрежу универзитета из Европске уније и земаља које се јој се придружују.

THE STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 07. Упис студената

Факултет техничких наука, у складу са друштвеним потребама и својим ресурсима, на основне академске студије Рачунарства и аутоматике уписује на буџетско финансирање студија и самофинансирање одређени број студената који је сваке године дефинисан посебном Одлуком ННВ ФТН. Одабир студената и упис се, од пријављених кандидата, врши на основу успеха током претходног школовања и постигнутог успеха на пријемном испиту, што је дефинисано Правилником о упису студената на студијске програме.

Студенти са других студијских програма као и лица са завршеним студијама се могу уписати на овај студијски програм. Основа за доношење одлуке о уписивању студента са другог студијског програма или лица са завршеним студијама је валидна документација која садржи детаљне податке о садржајима активности и резултатима верификације активности које је кандидат за упис остварио у оквиру другог студијског програма или завршених студија. Комисија за вредновање (коју чине сви руководиоци катедри које учествују у реализацији студијског програма) вреднују све верификоване активности кандидата за упис признавањем броја бодова и, на основу признатог броја бодова, одређују годину студија на коју се кандидат може уписати. Верификоване активности се при томе могу признати у потпуности, могу се признати делимично (комисија може захтевати одговарајућу допуну) или се могу не признати.

Предност приликом избора модула имају најбољи студенти, при чему је број студената по модулима ограничен на следећи начин.

- Рачунарски управљачки системи до 64 студента;
- Примењене рачунарске науке и информатика до 128 студената;
- Рачунарска техника и рачунарске комуникације до 64 студента.

Стандард 07. - Упис студената

Табела 7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм

Школска година	2016/2017	2017/2018	2018/2019 (Текућа)	Планирано 2019/2020
Број уписаних				240
Просечна оцена кандидата				

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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 током семестра да сакупи из обавезних предиспитних обавеза најмање 51% могућих поена. Додатни услови за полагање испита су дефинисани посебно за сваки предмет. Напредовање студента током школовања је дефинисано Правилима студирања на основним академским студијама.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Р.бр.	Назив предмета	Статус	Настава	Предисп. обавезе	Завршни испит	Укупно
1,	Математичка анализа 1	0	5.00	25.00	70.00	100,00
2,	Алгебра	0	10.00	20.00	70.00	100,00
3,	Програмски језици и структуре података	0	0.00	70.00	30.00	100,00
4,	Физика	0	10.00	20.00	70.00	100,00
5,	Основи електротехнике	0	0.00	30.00	70.00	100,00
6,	Архитектура рачунара	0	0.00	70.00	30.00	100,00
7,	Математичка анализа 2	0	0.00	45.00	55.00	100,00
8,	Објектно оријентисано програмирање	0	0.00	70.00	30.00	100,00
9,	Вероватноћа и случајни процеси	0	0.00	30.00	70.00	100,00
10,	Оперативни системи	0	0.00	70.00	30.00	100,00
11,	Системи аутоматског управљања	0	0.00	30.00	70.00	100,00
12,	Логичко пројектовање рачунарских система 1	0	0.00	50.00	50.00	100,00
13,	Моделирање и симулација система	0	0.00	30.00	70.00	100,00
14,	Основи паралелног програмирања и софтверски алати	0	0.00	70.00	30.00	100,00
15,	Социологија технике	И	5.00	45.00	50.00	100,00
16,	Академске вештине	И	0.00	65.00	35.00	100,00
17,	Основе пословног комуницирања	И	10.00	20.00	70.00	100,00
18,	Енглески језик - основни	И	0.00	30.00	70.00	100,00
19,	Енглески језик - средњи	И	0.00	30.00	70.00	100,00
20,	Енглески језик – виши	И	0.00	30.00	70.00	100,00
21,	Енглески језик за инжењере 1	И	0.00	40.00	60.00	100,00
22,	Енглески језик за инжењере 2	И	0.00	40.00	60.00	100,00
23,	Немачки језик - основни	И	5.00	30.00	65.00	100,00
24,	Примена ДСП у управљању	И	0.00	30.00	70.00	100,00
25,	Интелигентни системи	И	0.00	30.00	70.00	100,00
26,	Неуроинжењеринг	И	0.00	50.00	50.00	100,00
27,	Стручна пракса - пројекат	0	0.00	70.00	30.00	100,00
28,	Електроника	И	0.00	50.00	50.00	100,00
29,	Логичко пројектовање рачунарских система 2	И	5.00	65.00	30.00	100,00
30,	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	И	0.00	70.00	30.00	100,00
31,	Управљачки алгоритми у реалном времену	И	0.00	70.00	30.00	100,00
32,	Основи информационих система и софтверског инжењерства	И	0.00	50.00	50.00	100,00
33,	Основи рачунарске интелигенције	И	0.00	55.00	45.00	100,00
34,	Методе оптимизације	0	0.00	30.00	70.00	100,00
35,	Технологије рачунарских управљачких система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
36,	Веб програмирање	И	0.00	50.00	50.00	100,00
37,	Бежичне мреже - Internet of Things	0	0.00	40.00	60.00	100,00
38,	Основи рачунарских мрежа	0	0.00	30.00	70.00	100,00
39,	Оперативни системи за рад у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
40,	Алгоритми дигиталне обраде слике	0	0.00	40.00	60.00	100,00
41,	Алгоритми дигиталне обраде звука	0	0.00	40.00	60.00	100,00
42,	Верификација дигиталних система	0	0.00	30.00	70.00	100,00
43,	Завршни - дипломски рад	0	0.00	0.00	100.00	100,00
44,	Базе података 1	И	0.00	70.00	30.00	100,00
45,	Пројектовање софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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
46,	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	0	10.00	60.00	30.00	100,00
47,	Пројектовање алгоритама	И	6.00	64.00	30.00	100,00
48,	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима	И	10.00	60.00	30.00	100,00
49,	Архитектуре и алгоритми ДСП-а	0	10.00	50.00	40.00	100,00
50,	Софтвер у паметним уређајима	0	5.00	65.00	30.00	100,00
51,	Напредно С програмирање у реалном времену	0	0.00	0.00	0.00	0,00
52,	Софтвер у дигиталној телевизији 1	И	10.00	40.00	50.00	100,00
53,	Пројектовање и архитектура рачунарских система - Системи засновани на Андроиду	0	10.00	60.00	30.00	100,00
54,	Системско програмирање у Андроиду	И	0.00	0.00	0.00	0,00
55,	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији	И	5.00	65.00	30.00	100,00
56,	Софт компјутинг	И	5.00	65.00	30.00	100,00
57,	Дигитални управљачки системи	0	0.00	30.00	70.00	100,00
58,	Техничка средства аутоматике	И	0.00	50.00	50.00	100,00
59,	Основе биомедицинског инжењерства	0	0.00	50.00	50.00	100,00
60,	Пројектовање система аутоматског управљања	0	0.00	30.00	70.00	100,00
61,	Примена ДСП у управљању	И	0.00	30.00	70.00	100,00
62,	Алгоритми обраде слике у аутоматици	И	0.00	70.00	30.00	100,00
63,	Управљање процесима рачунаром	0	0.00	30.00	70.00	100,00
64,	Геосервиси и геопортали	И	0.00	70.00	30.00	100,00
65,	Хардверски интерфејси	0	0.00	50.00	50.00	100,00
66,	Интелигентни системи	И	0.00	30.00	70.00	100,00
67,	Пројектовање софтвера у системима управљања	И	0.00	70.00	30.00	100,00
68,	Стручна пракса	0	0.00	70.00	30.00	100,00
69,	Самообучавајући и адаптивни алгоритми	И	0.00	30.00	70.00	100,00
70,	Неуроинжењеринг	И	0.00	50.00	50.00	100,00
71,	Електроника	И	0.00	50.00	50.00	100,00
72,	Логичко пројектовање рачунарских система 2	И	5.00	65.00	30.00	100,00
73,	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	И	0.00	55.00	45.00	100,00
74,	Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима	0	0.00	30.00	70.00	100,00
75,	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	И	0.00	70.00	30.00	100,00
76,	Основе процесне технике и енергетике	И	0.00	30.00	70.00	100,00
77,	Микропроцесорски управљачки уређаји	0	0.00	70.00	30.00	100,00
78,	Електричне машине у аутоматици	И	0.00	30.00	70.00	100,00
79,	Управљачки алгоритми у реалном времену	И	0.00	70.00	30.00	100,00
80,	Интернет мреже	И	10.00	60.00	30.00	100,00
81,	Основи информационих система и софтверског инжењерства	И	0.00	50.00	50.00	100,00
82,	Основи рачунарске интелигенције	И	0.00	55.00	45.00	100,00
83,	Методе оптимизације	0	0.00	30.00	70.00	100,00
84,	Технологије рачунарских управљачких система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
85,	Веб програмирање	И	0.00	50.00	50.00	100,00
86,	Бежичне мреже - Internet of Things	И	0.00	40.00	60.00	100,00
87,	Оперативни системи за рад у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
88,	Алгоритми дигиталне обраде звука	И	0.00	40.00	60.00	100,00
89,	Основе геоинформатике	И	0.00	70.00	30.00	100,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Р.бр.	Назив предмета	Статус	Настава	Предисп. обавезе	Завршни испит	Укупно
90,	Завршни - дипломски рад	0	0.00	0.00	100.00	100,00
91,	Базе података 1	И	0.00	70.00	30.00	100,00
92,	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	И	10.00	60.00	30.00	100,00
93,	Пројектовање алгоритама	И	6.00	64.00	30.00	100,00
94,	Напредно С програмирање у реалном времену	И	0.00	0.00	0.00	0,00
95,	Системско програмирање у Андроиду	И	0.00	0.00	0.00	0,00
96,	Интелигентни системи	И	0.00	30.00	70.00	100,00
97,	Неуроинжењеринг	И	0.00	50.00	50.00	100,00
98,	Електроника	И	0.00	50.00	50.00	100,00
99,	Логичко пројектовање рачунарских система 2	И	5.00	65.00	30.00	100,00
100,	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	0	0.00	55.00	45.00	100,00
101,	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	И	0.00	70.00	30.00	100,00
102,	Управљачки алгоритми у реалном времену	И	0.00	70.00	30.00	100,00
103,	Интернет мреже	0	10.00	60.00	30.00	100,00
104,	Програмски преводиоци	0	0.00	70.00	30.00	100,00
105,	Основи информационих система и софтверског инжењерства	И	0.00	50.00	50.00	100,00
106,	Основи рачунарске интелигенције	И	0.00	55.00	45.00	100,00
107,	Методе оптимизације	0	0.00	30.00	70.00	100,00
108,	Технологије рачунарских управљачких система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
109,	Веб програмирање	И	0.00	50.00	50.00	100,00
110,	Оперативни системи за рад у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
111,	Стручна пракса - пројекат	0	0.00	70.00	30.00	100,00
112,	Спецификација и моделирање софтвера	0	0.00	50.00	50.00	100,00
113,	Интеракција човек рачунар	0	0.00	70.00	30.00	100,00
114,	Завршни - дипломски рад	0	0.00	0.00	100.00	100,00
115,	Сервисно оријентисане архитектуре	0	0.00	50.00	50.00	100,00
116,	Безбедност у системима електронског пословања	И	0.00	50.00	50.00	100,00
117,	Мобилне апликације	И	0.00	50.00	50.00	100,00
118,	Системи база података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
119,	Инжењеринг информационих система	И	0.00	70.00	30.00	100,00
120,	Софтверски агенти	И	0.00	50.00	50.00	100,00
121,	Системи базирани на знању	И	10.00	60.00	30.00	100,00
122,	Напредне архитектуре информационих система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
123,	Визуелно програмирање анимације	И	0.00	70.00	30.00	100,00
124,	Интернет софтверске архитектуре	0	0.00	45.00	55.00	100,00
125,	Базе података 1	И	0.00	70.00	30.00	100,00
126,	Базе података 2	0	0.00	70.00	30.00	100,00
127,	Пројектовање софтвера	0	0.00	50.00	50.00	100,00
128,	Рачунарска графика	0	0.00	70.00	30.00	100,00
129,	Пословна информатика	И	0.00	50.00	50.00	100,00
130,	Стандардизација и квалитет софтвера	И	0.00	60.00	40.00	100,00
131,	Пројектовање алгоритама	И	6.00	64.00	30.00	100,00
	Софт компјутинг	0	5.00	65.00	30.00	100,00
-	Инжењеринг знања	И	0.00	50.00	50.00	100,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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/или практичан рад) годишње, односно 6 часова недељно. Од укупног броја потребних наставника свих 100 % 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, а сарадник од 15 часова недељно.

Сви подаци о наставницима и сарадницима (ЦВ, избори у звања, референце) су доступни јавности.

STUDIO REMI

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Рачунарство и аутоматика

Основне 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

ОСНОВНЕ 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:			A	нтић Д. Мар	ија		
Зва	ње:				Д	Доцент			
Has	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	4	акултет тех	ничких нау	ука - Нови Сад	
		еном и од		, ,	0	01.10.2017			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Р	ачунарска т	ехника и р	рачунарске комуникације	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	Избор у звање:								
Спи	ісак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама г	рвог и ,	другог нивоа	1		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, в	врста студија
1.	1. E23B1N Бежичне мреже - Internet of Things			Предавањ	a	E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС)			
	-			J.				E20 - Рачунарство и аутомат MR0 - Мерење и регулација (` ,
						Аудиторне	вежбе	Е10 - Енергетика, електроник	ка и
2.	EK465	ЕК465 Архитектура процесора сигнала				Лаборатор вежбе	ијске	телекомуникације (ОАС)	
						Предавањ	а		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виш	е од 10)			
1.				zević, A. Smiljanić, "T ol. 28 (1), pp. 51-59,			anced Rou	ting using OSPF", IEEE Jounal	on Selected Areas
2				Reduction of Reliabl SN 1558-2558	e Netwo	orks using Lo	ad Balanc	ed Routing", IEEE Communicati	on Letters, 2010,
3				ing with load balancii 52, ISSN 1558-2558	ng: Incre	easing the G	uaranteed	Node Traffics", IEEE Communic	cation Letters,
4				Antić, A. Smiljanić, "Ir ering, 2009, pp. 515-{		e of Load Bal	ancing on	Quality of Real Time Data Trans	smission," Serbian
5	Works	hop on Hig	gh Performa	ince Switching and R	outing I	HPSR, 2015,	ISSN 232		
6		ić, A. Smil _. 1930-529X		ughput of Reliable No	etworks	using Load I	Balanced S	Shortest Path Routing", IEEE Glo	obecom, 2010,
7				nal Capacity Allocation and Routing HPSR,				est Path Routing", Proc. of IEEE	E Workshop on
8	Confer	ence on C	communicat	ions ICC, 2008, ISSN	N 1938-	1883		Shortest Paths", Proc. of IEEE Ir	
9				Janičić, G. Cmiljanov of IcETRAN, 2018, N			support fo	or global instruction selection pa	ss for MIPS32
10				efanović, M. Matić, M CCE Berlin, 2017, IS			e Solution	for Voice Enabled Smart Home	Automation
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручн	е актив	вности наста	вника:		
_	пан број ц	•			65				
_	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 3								
Тре	нутно уче	шће на пр	оојектима	: [1омаћи	:	0	Међународни :	0
Уса	авршаван	ъа:							
Др	уги подац	и које сма	трате реле	вантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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:			Б	ашичевић В	. Илија		
Зва	ње:				В	анредни про	фесор		
				ик ради са пуним		-			
		еном и од		<i>5</i>					
	•	•	метничка о Г		P	ачунарска т	ехника и р	ачунарске комуникације	
Ака	ідемска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	бор у зван	ье:	2014	Универзитет у Н	овом Сад	цу - Нови Са	Д	Рачунарска техника и рачун комуникације	·
Док	торат		2009	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачун комуникације	арске
Mar	гистратур	а	2001	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарске науке	
Диг	плома		1998	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарске науке	
Спи	исак преді	мета које	наставник	држи на студијама	првог и д	другог нивоа	1		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, в	врста студија
						Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)
1.	1. E23BN Основи		ачунарских	к мрежа				MR0 - Мерење и регулација ((OAC)
			, ,,	F				SE0 - Софтверско инжењерс информационе технологије (
		Mohynou	uuanaka ka	ANALISMO IA DOLINA	ionoko	Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)
2.	2. RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1			нарске			SE0 - Софтверско инжењерс информационе технологије (
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не виц	ше од 10))		<u> </u>	·
1.				ović M.: The value 2016, Vol. 9, No 10,				y based detection of DoS attack	s, Security and
2.	Petkov	∕ić M., Baš	ičević I., Ku	ıkolj D., Popović M.	: Evaluat	ion of Takag	-Sugeno-K	Kang Fuzzy Method in Entropy-b	pased Detection of
3.	Bašiče	vić I., Očo	vaj S., Pop		allis entrop	oy in detection		lood DoS attacks, Security and	Communication
4.	Bašiče	vić I., Očo	vaj S., Pop		of Entrop	y-Based De		Outbound DoS Attacks in Edge I	Networks, Security
5.	Bašiče	vić I., Kuk	olj D., Popo		lication of	f Fuzzy-base	d Flow Co	ntrol Approach to High Altitude	Platform
6.	I. Basi	cevic, M. F	Popovic, "U		elopment/	t of Telecom	Services -	A Case Study", "The Journal of	the Institute of
7.	Popov	ić M., Baš	ičević I.: Te		for the ta	sk tree type		ure, Information and Software T	echnology,
8.	Popov	ić M., Kup	rešanin I., E		c method	for statistica		parallel programs based on tas	k trees, Scientific
9.	I.Basic 2008.	evic, M. P	opovic, D. I	Kukolj, "Comparisor	n of SIP a	nd H.323 Pro	otocols", IC	DT 2008, Bucharest, Romania,	, .
10.				rić M., Krunić M.: T N 1821-3251	owards a	Light-weight	Bag-of-tas	sks Grid Architecture , TELFOR	Journal, 2015,
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	чне актив	вности наста	вника:		
Укупан број цитата : 85									
	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 8								
			ројектима		Домаћи	:	1	Међународни :	1
Уса	авршаван	ъa :							
Др	уги подац	и које сма	трате реле	евантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:				Берић Б. Андријана		
Зва	ње:				Наставник страних јез	вика
Has	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад
рад	ним врем	еном и од	қ када:		04.11.2004	
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Германистика и језик о	струке
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Германистика и језик струке
Ma	стер рад		2009	Филолошки факултет -		Немачки језик
Диг	плома		2003	Филозофски факултет Сад	у Новом Саду - Нови	Немачки језик
Спі	исак преді	мета које і	наставник д	гоад држи на студијама првог	и другог нивоа	
	Ознака	Назив пр	редмета	· · · · ·	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	NJ01L	Немачки	језик - осно	рвни	Предавања	S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)
						Z01 - Инжењерство заштите на раду (OAC)
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)
2.	NJ01Z	Немачки	језик - осно	ОВНИ		ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)
						ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)
						G00 - Грађевинарство (ОАС)
						M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)
						М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)
3.	NJ02L	Немачки	језик - нижі	и средњи		M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)
						Р00 - Производно машинство (ОАС)
						Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
						ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)
					Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)
						I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)
4.	NJ02Z	Немачки	језик - нижі	и средњи		IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)
						S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)
						S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)
					Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (OAC)
5.	NIIOSZ	Цомо::::::::	ionuv on -	711.14		F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)
5.	NJUSZ	пемачки	језик - сред	т		M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)
					ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)	
6.	NJ03ZA	Немачки	језик - сред	цњи	Предавања	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)
					Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (OAC)
7.	NJ04L	Немачки	језик - напр	редни средњи		F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)
						ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

		мета које наставник држи на студијама 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Ознака	Назив предмета	Вид настав	3113 1 1 7 1 3113
			Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)
8.	NJ04LA	Немачки језик - напредни средњи		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)
			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
9.	NJ1L	Немачки језик - основни		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
				F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
				GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)
0.	NJF	Немачки језик - за ГРИД 2	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)
			Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)
1.	N IIIM	Немачки језик - стручни		I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)
1.	NJIIVI	пемачки језик - стручни		IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)
			Предавања	А00 - Архитектура (ОАС)
2.	ANJ1L	Немачки језик - основни		М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС)
┪			Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)
			' ''	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)
3.	NJT	Немачки језик у техници		М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС)
				Р00 - Производно машинство (ОАС)
				ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)
┪			Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)
			Продаванва	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)
4.	NJT1	Немачки језик у техници 1		Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
				ZF0 - Инжењерство заштите животне средин (OAC)
\neg			Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)
5.	NJT2	Немачки језик у техници 2	1.1604030.30	Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
\dashv			Аудиторне і	
6.	EMS002	Немачки језик - стручни	Предавања	ВЕЖОЕ
7.	ΝΙΜΔ			F00 - Графичко инжењерство и дизајн (MAC)
			1 1 1 1 1 1	[1 00 - 1 рафичко инжењерство и дизајн (миже)
	· ·	тивне референце (минимално 5 не ви	,	
1.	<u> </u>	д: Иновације и трендови у производњ		
2.	. Прево	д: Инжењерство мехатроничних систе	ема	
3.		ди за Про Електро		
4.	CIM U	mgebung (у току)		g von selbstorganisierenden Bionic Assembly System in
5.	. Прево	д: Verfahren und Methoden der biologis	chen Abfallbehandlung	
		аци научне, односно уметничке и стру	учне активности настав	ника:
·	пан број ц		0	
·		радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0	Matiniana
		ешће на пројектима :	Домаћи :) Међународни : 0
Уса	авршаван	ea:		
 Лп	уги подац	и које сматрате релевантним:		
HP.				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:						Бјелица 3. Милан				
Зван	ье:					Доцент				
Назі	ив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним		-				
адн	ним врем	еном и од	ц када:	· •						
/жа	научна с	односно уг	метничка о	бласт:	F	Рачунарска тех	хника и р	ачунарске комуникације		
\кад	демска ка	аријера	Година	Институција		Област				
1360	ор у зван	ъе:	2014	Универзитет у Н	Іовом Са	аду - Нови Сад		Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске	
ļокт	горат		2013	Факултет технич	ких наук	ка - Нови Сад		Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске	
Junı	пома		2008	Факултет технич	ких наук	ка - Нови Сад		Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске	
Спис	сак преді	мета које	наставник	држи на студијама	а првог и	другог нивоа				
	Ознака	Назив п	редмета			Вид настав	е	Назив студијског програма,	врста студија	
1.	RT50N	Софтвер	у дигиталь	ној телевизији 1		Предавања		E20 - Рачунарство и аутома: SE0 - Софтверско инжењеро	ство и	
4						 		информационе технологије	,	
_	DT540	Одабран	а поглавља	а из алгоритама и		Предавања		Е20 - Рачунарство и аутома	` ,	
2.	RT510			оским комуникациј				SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије		
						Предавања		Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)	
3. RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2								SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије		
Per	презента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не ви	ше од 10	0)				
Ţ	Punt I	Marija: Bje	lica Milan 2	7: Zdrovkoviá Mad						
1.								environment and development and Applications, 74 (18), pp.		
1. 2.	social Bjelica Light-b	gaming us ı, Milan Z; based Ann	ing mobile Mrazovac, ouncement	devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac	and Inter n; Teslić, ctions on	net. In: Multime Nikola: Context Systems, Man,	edia Tools t-Aware P and Cybe	s and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability E ernetics: Systems, 43 (5), pp. 1	8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013	
-	Bjelica Light-b Bjelica Electro	gaming us	sing mobile Mrazovac, louncements How Much azine, 7 (6),	devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018.	and Inter n; Teslić, ctions on ?: Explor	met. In: Multime Nikola: Context Systems, Man, ring the slow ad	edia Tools t-Aware P and Cybe loption of	and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Eernetics: Systems, 43 (5), pp. 1 new consumer technology. In:	8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer	
2.	social Bjelica Light-b Bjelica Electro Miloše Enviro	gaming us , Milan Z; pased Ann , Milan Z: pnics Maga vić, Milena nments. Ir	sing mobile Mrazovac, ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, W IEEE Trar	devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. Iilan Z; Maruna, To nsactions on Consu	and Inter n; Teslić, ctions on ?: Explor mislav; T umer Elec	net. In: Multime Nikola: Context Systems, Man, ring the slow ad reslić, Nikola: Sectronics, 64 (2),	edia Tools t-Aware P and Cybe option of oftware P pp. 213-2	s and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 1 new consumer technology. In: latform for Heterogeneous In-\221, 2018.	8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer	
2.	social Bjelica Light-b Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside	gaming us , Milan Z; pased Ann , Milan Z: pnics Maga vić, Milena nments. Ir vac, Bojan	mrazovac, louncements Mrazovac, louncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M b: IEEE Tran b; Bjelica, M	devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. lilan Z; Maruna, To nsactions on Consuilan Z; Kukolj, Drag	and Inter n; Teslić, ctions on ?: Explor mislav; T umer Elect pan; Todo	rnet. In: Multime Nikola: Context Systems, Man, ring the slow ad reslić, Nikola: So ctronics, 64 (2), prović, Branislav	edia Tools t-Aware P and Cybe loption of oftware P pp. 213-2 r; Samard	and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 1 new consumer technology. In:	8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle	
2. 3. 4.	social Bjelica Light-b Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera	gaming us i, Milan Z; pased Ann i, Milan Z: poics Maga vić, Milena nments. Ir vac, Bojan ential Sma 24, 2012. i, Milan Z; tion Profile	sing mobile Mrazovac, ouncement: How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M 1: IEEE Tran 1; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, e Selection.	devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. lilan Z; Maruna, To nsactions on Consu ilan Z; Kukolj, Drag ystems Based on Z Bojan; Papp, Ištvar In: IEEE Transactions	and Intern; Teslić, ctions on ?: Explormislav; Tumer Electrican; Todo ?: Etclican; Todo ?: Teslić, ons on Co	rnet. In: Multime Nikola: Context Systems, Man, ring the slow ad reslić, Nikola: Sc ctronics, 64 (2), prović, Branislav SSI Changes. In Nikola: Set-Top onsumer Electr	edia Tools t-Aware P and Cybe option of oftware P pp. 213-2 r; Samard n: IEEE Ti D Box-Bas onics, 57	and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 1 new consumer technology. In: latform for Heterogeneous In-V221, 2018. Jäjja, Dragan: A Human Detect ransactions on Consumer Elected Communication Client with (3), pp. 1433-1441, 2011.	8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer Vehicle ion Method for etronics, 58 (3), potential	
 2. 3. 4. 5. 	social Bjelica Light-b Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera	gaming us a, Milan Z; based Ann a, Milan Z: bnics Maga vić, Milena nments. Ir vac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info	sing mobile Mrazovac, ouncement: How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M t: IEEE Tran t; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, te Selection. t; Todorović ormation en	devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. lilan Z; Maruna, To nsactions on Consuitan Z; Kukolj, Drag ystems Based on Z Bojan; Papp, Ištvar In: IEEE Transactic s, Branislav; Bjelica tropy of RSSI varia	and Intern; Teslić, ctions on ?: Explormislav; Tumer Electrican; Todo ?: Teslić, ons on Co, Milan Z; ttions. In:	rnet. In: Multime Nikola: Context Systems, Man, ring the slow ad reslić, Nikola: Sc ctronics, 64 (2), prović, Branislav SSI Changes. In Nikola: Set-Top onsumer Electr ; Kukolj, Dragar Electronics Let	edia Tools t-Aware P and Cybe option of oftware P pp. 213-2 r; Samard n: IEEE Ti D Box-Bas onics, 57 n: Device- tters, 49 (;	and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 1 new consumer technology. In: latform for Heterogeneous In-V221, 2018. Egija, Dragan: A Human Detect ransactions on Consumer Elected Communication Client with (3), pp. 1433-1441, 2011. free indoor human presence d 22), pp. 1386 - 1388, 2013.	8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for etronics, 58 (3), pp the Automatic etection method	
 2. 3. 4. 5. 6. 	social Bjelica Light-b Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect	gaming us a, Milan Z; based Ann a, Milan Z: bonics Maga vić, Milena nments. Ir vac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan	sing mobile Mrazovac, ouncement: How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M at Energy S Mrazovac, a; Selection. a; Todorovice ormation en a; Bjelica, M	devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. lilan Z; Maruna, To nsactions on Consu ilan Z; Kukolj, Drag ystems Based on Z Bojan; Papp, Ištvar In: IEEE Transactio r, Branislav; Bjelica tropy of RSSI varia ilan Z; Kukolj, Drag	and Intern; Teslić, ctions on ?: Explor mislav; Tumer Electron, Todo Zigbee RS on Constant	rnet. In: Multime Nikola: Context Systems, Man, ring the slow ad reslić, Nikola: Sc ctronics, 64 (2), prović, Branislav SSI Changes. In Nikola: Set-Top onsumer Electr ; Kukolj, Dragar Electronics Let prović, Branislav	edia Tools t-Aware P and Cybe option of oftware P pp. 213-2 t; Samard n: IEEE To D Box-Bas onics, 57 n: Device- tters, 49 (ters, 49 (ters)	and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 1 new consumer technology. In: latform for Heterogeneous In-V221, 2018. Lizija, Dragan: A Human Detect ransactions on Consumer Elected Communication Client with (3), pp. 1433-1441, 2011. free indoor human presence determined in the second consumer in the consumer in t	8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for etronics, 58 (3), pp the Automatic letection method r Passive Human	
2. 3. 4. 5. 6. 7.	social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica FOKU	gaming us , Milan Z; pased Ann , Milan Z: poics Maga vić, Milena nments. Ir vac, Bojan ential Sma 24, 2012. , Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan ion using l 52, 2013. , Milan Z;	sing mobile Mrazovac, ouncement How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M : IEEE Trar i; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, a Selection. a; Todorovic commation en i; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2	devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvars. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. Iiilan Z; Maruna, To sactions on Cons. Iilan Z; Kukolj, Drag ystems Based on Z Bojan; Papp, Ištvar In: IEEE Transactio i; Branislav; Bjelica tropy of RSSI varia iilan Z; Kukolj, Drag omponents of the S TV operating syste 015, (Keynote).	and Intern; Teslić, etions on etion; Teslić, etions on etion; Tumer Electron; Todo etions on Company etions. In: etions on etion; Incompany etions on etions etions etions. In: etions etions etions, etions etions, etions etions, etions etions, etions etio	rnet. In: Multime Nikola: Context Systems, Man, ring the slow ad reslić, Nikola: Sc ctronics, 64 (2), prović, Branislav SSI Changes. Ir Nikola: Set-Top onsumer Electr ; Kukolj, Dragar Electronics Let prović, Branislav ength Space. In	edia Tools t-Aware P and Cybe doption of oftware P pp. 213-2 y; Samard n: IEEE To D Box-Bas onics, 57 n: Device- tters, 49 (; y; Vukosa :: Comput w). 5th FC	and Applications, 74 (18), pp. platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 1 new consumer technology. In: latform for Heterogeneous In-V221, 2018. lizija, Dragan: A Human Detect ransactions on Consumer Electransactions on Consumer Electransactions on Client with (3), pp. 1433-1441, 2011. If the indoor human presence decelor indoor i	8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for etronics, 58 (3), pp the Automatic etection method r Passive Human stems, 10 (1), pp	
 3. 4. 6. 7. 8. 9. 	social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica FOKU Bjelica	gaming us , Milan Z; pased Ann , Milan Z: poics Maga vić, Milena nments. Ir vac, Bojan ential Sma 24, 2012. , Milan Z; vac, Bojan on the info vac, Bojan on the info vac, Bojan jon using l jon usi	ing mobile Mrazovac, ouncement How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M i: IEEE Tran i; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, a; Selection. a; Todorovic ormation en i; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanović,	devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvars. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. Iiilan Z; Maruna, Tonsactions on Consulian Z; Kukolj, Drag ystems Based on Z Bojan; Papp, Ištvar In: IEEE Transactions, Branislav; Bjelicatoropy of RSSI variations of the S TV operating systems of the Suppose of	and Intern; Teslić, etions on etion; Teslić, etions on etion; Teslić, etions on etions on etions on etions on etions etions etions etions. In: etions etions etions etions, etions etions, eti	rnet. In: Multimer Nikola: Context Systems, Man, ring the slow addressic, Nikola: Sctronics, 64 (2), prović, Branislav SSI Changes. In Nikola: Set-Toponsumer Electrorics Let prović, Branislav ength Space. In today, tomorroveslić, Nikola: Changes.	edia Tools t-Aware P and Cybe doption of oftware P pp. 213-2 y; Samard n: IEEE To D Box-Bas onics, 57 n: Device- teters, 49 (: y; Vukosa u; Comput w). 5th FC	and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 1 new consumer technology. In: latform for Heterogeneous In-V221, 2018. lžija, Dragan: A Human Detect ransactions on Consumer Electransactions on Consumer Electransactions on Cient with (3), pp. 1433-1441, 2011. free indoor human presence d 22), pp. 1386 - 1388, 2013. vljev, Saša: System Design for ser Science and Information Sy	8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for etronics, 58 (3), pp the Automatic retection method r Passive Human stems, 10 (1), pp , Fraunhoffer service operators	
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica FOKU Bjelica ecosys 2016.	gaming us , Milan Z; pased Ann , Milan Z: poics Maga vić, Milena nments. Ir vac, Bojan ential Sma 24, 2012. , Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan ion using l 52, 2013. , Milan Z; S, Berlin, (, Milan Z; stems. Col	ing mobile Mrazovac, ouncement How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M i: IEEE Tran i; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, a; Selection. i; Todorovic ormation en i; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanovic, nsumer Election	devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvars. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. Iiilan Z; Maruna, Tonsactions on Consulian Z; Kukolj, Drag ystems Based on Z Bojan; Papp, Ištvar In: IEEE Transactions, Branislav; Bjelicatoropy of RSSI variations of the S TV operating systems of the Suppose of	and Intern; Teslić, etions on etion; Teslić, etions on etion; Teslić, etions on etions on etions on etions. In: etions etion; Teslić, etions etions etion; Teslić, etions etions. In: etions etion; Teslić, etions etion; Teslić, etions etions. In: etions etion; Teslić, etions etion; Teslić, etions etion; Teslić, etions, etions etion	rnet. In: Multimer Nikola: Context Systems, Man, ring the slow addressic, Nikola: Sctronics, 64 (2), prović, Branislav SSI Changes. Ir Nikola: Set-Toponsumer Electres; Kukolj, Dragar Electronics Let Drović, Branislav ength Space. In today, tomorroveslić, Nikola: Changen Context	edia Tools t-Aware P and Cybe doption of oftware P pp. 213-2 y; Samard n: IEEE To b Box-Bas onics, 57 n: Device- ters, 49 (; y; Vukosa y: Comput w). 5th FC nallenges onference	and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 1 new consumer technology. In: latform for Heterogeneous In-N221, 2018. lžija, Dragan: A Human Detect ransactions on Consumer Electransactions on Consumer Electransactions on Client with (3), pp. 1433-1441, 2011. free indoor human presence de 122), pp. 1386 - 1388, 2013. lyijev, Saša: System Design for er Science and Information System Symposium, of integrating Android to a TV	8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for etronics, 58 (3), pp the Automatic retection method r Passive Human stems, 10 (1), pp , Fraunhoffer service operators	
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	social Bjelica Light-b Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica FOKU Bjelica ecosys 2016.	gaming us a, Milan Z; based Ann a, Milan Z; bonics Maga vić, Milena nments. Ir vac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan on the info vac, Bojan ion using I 52, 2013. a, Milan Z; stems. Cor aци научн цитата:	ing mobile Mrazovac, ouncement How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M it EleE Tran i; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, i; Todorović ormation en i; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanović, nsumer Electic	devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. lilan Z; Maruna, To nsactions on Consu- ilan Z; Kukolj, Drag ystems Based on Z Bojan; Papp, Ištvar In: IEEE Transactio g, Branislav; Bjelica tropy of RSSI varia ilan Z; Kukolj, Drag omponents of the S TV operating syste 015, (Keynote). Nenad; Velikić, Go ctronics (ICCE), 20	and Intern; Teslić, etions on resulting the second	rnet. In: Multimer Nikola: Context Systems, Man, ring the slow addressic, Nikola: Sctronics, 64 (2), prović, Branislav SSI Changes. Ir Nikola: Set-Toponsumer Electres; Kukolj, Dragar Electronics Let Drović, Branislav ength Space. In today, tomorroveslić, Nikola: Changen Context	edia Tools t-Aware P and Cybe doption of oftware P pp. 213-2 y; Samard n: IEEE To b Box-Bas onics, 57 n: Device- ters, 49 (; y; Vukosa y: Comput w). 5th FC nallenges onference	and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 1 new consumer technology. In: latform for Heterogeneous In-N221, 2018. lžija, Dragan: A Human Detect ransactions on Consumer Electransactions on Consumer Electransactions on Client with (3), pp. 1433-1441, 2011. free indoor human presence de 122), pp. 1386 - 1388, 2013. lyijev, Saša: System Design for er Science and Information System Symposium, of integrating Android to a TV	8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for etronics, 58 (3), pp the Automatic retection method r Passive Human stems, 10 (1), pp , Fraunhoffer service operators	
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 36i/kym	social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica FOKU Bjelica ecosys 2016.	gaming us a, Milan Z; based Ann a, Milan Z; bonics Maga vić, Milena nments. Ir vac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan on using I 52, 2013. b, Milan Z; s, Berlin, G a, Milan Z; stems. Col аци научн цитата:	ing mobile Mrazovac, ouncement How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M i: IEEE Tran i; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, a; Selection. i; Todorovic ormation en i; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanovic, nsumer Election	devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. lilan Z; Maruna, To nsactions on Consu- ilan Z; Kukolj, Drag ystems Based on Z Bojan; Papp, Ištvar In: IEEE Transactic r, Branislav; Bjelica tropy of RSSI varia ilan Z; Kukolj, Drag omponents of the S TV operating syste 015, (Keynote). Nenad; Velikić, Go- ctronics (ICCE), 20 о уметничке и стру	and Intern; Teslić, ctions on ?: Explor mislav; Tumer Electrican; Todo Zigbee RS n; Teslić, ons on Co, Milan Z; titions. In: pan; Todo ignal Streem (past, rdana; Telle IEEE	rnet. In: Multimer Nikola: Context Systems, Man, ring the slow addressic, Nikola: Setronics, 64 (2), prović, Branislav SSI Changes. In Nikola: Set-Toponsumer Electric; Kukolj, Dragar Electronics Letrović, Branislav ength Space. In today, tomorroveslić, Nikola: Changen Electronical Collidaria (2016).	edia Tools t-Aware P and Cybe doption of oftware P pp. 213-2 y; Samard n: IEEE To b Box-Bas onics, 57 n: Device- ters, 49 (; y; Vukosa y: Comput w). 5th FC nallenges onference	and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 1 new consumer technology. In: latform for Heterogeneous In-N221, 2018. lžija, Dragan: A Human Detect ransactions on Consumer Electransactions on Consumer Electransactions on Client with (3), pp. 1433-1441, 2011. free indoor human presence de 122), pp. 1386 - 1388, 2013. lyijev, Saša: System Design for er Science and Information System Symposium, of integrating Android to a TV	8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for etronics, 58 (3), pp the Automatic retection method r Passive Human stems, 10 (1), pp , Fraunhoffer service operators	

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

THE STUDIO OF TH

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презим	ve.		I	Бојанић М. Дубравка	
	е и презин ање:				Ванредни професор	
		VIINIE V KO	ini настави	ик ради са пуним	Факултет техничких на	
		еном и од		FILE POLITY OU THY TIVIN	24.06.2003	
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	Аутоматика и управља	ње системима
Академска каријера Година Институција			Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Дон	сторат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Ма	гистратура	a	2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Диг	плома		1998	Електротехнички факул	тет - Београд	Аутоматика и управљање системима
Спі	исак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа	
	Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
1.	AU47	Примена	ДСП у упра	ављању		MR0 - Мерење и регулација (OAC)
2.	AU49	Алгоритм	и обраде с	лике у аутоматици	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)
			-		Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)
3.	BMI113	Неуроиня	кењеринг		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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		Продавана	информационе технологије (ОАС)
6.	SEAMOA	Виртуали	и сензори		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и
	OLAWOT	Биртуалп	и сспоори			информационе технологије (МАС)
7.	вмімзв			нција у биомедицинским	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)
		апликаци	јама			E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
8.	BMIM3C	Принципи	и електроте	ерапије	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)
9.	AU503		нализе еле	ектрофизиолошких	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
	710000	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 olar Energy, 2012, Vol. 86		ptimization 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-
	0270 Mugar	longones	D Eciario	ħП Jonropauspuh LI 14	пић В. Потророшии Бол	Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин
4	елецт	омуограп	іхиц гайт-р	елатед паттернс, Јоурна	л оф Апплиед Статисти	цс, 2013, ИССН 0266-4763
5	. Парти	тионинг ин		истрибутион Сустемс, Јо		тед ПСО Алгоритхм фор Дата Модел арцх анд Тецхнологу - JAPT, 2014, Вол. 12, Но
6	. СТИМ	УЛАТИОН				ТЕД АЛТЕРНАТИНГ ЦУРРЕНТ АФФЕРЕНТ иц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),
7	Чонгра	адац В., Л	азаревић С	С., Бојанић Д.: Софт се: 15, ИСБН 978-86-81505-		р солар иллуминанце ин а роом, 46. СМЕИТС,
8	Тозић Тхе им	Д., Бојані ипацт оф і еренце он	ић Д., Крајс цхангес ин	оски Г., Попов Н., Илић В стимулатион пулсе wидт	.: Псуцхопхусицал цхар х анд фредуенцу он хум	ацтеристицс оф елецтротацтиле стимулатион: иан перцептион, 15. ИЕЕЕ Интернатионал EEE, 2-4 Новембер, 2015, пп. 1-5, ИСБН 978-1-
9	ХУман Еуроп	-ТОол ин еан Биоме	терацтион	Нетwорк - ХУОТН, ИФМЕ инееринг Цонференце ф	БЕ Процеедингс, 2015, В	нс wитх специал неедс: Цуррицулум фор 8ол. 50, пп. 52-55, ИССН 1680-0737, 1. 1ст с, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп.
10	. MÉAC	УРЕМЕНТ		рнатионал Цонференце		РРҮ СҮСТЕМ ФОР ПХҮСИОЛОГИЦАЛ ониц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупан број цитата :	н број цитата : 62							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	сте: 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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:						Будински-Петковић М. Љуба				
Зван		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Редовни професор				\dashv
		VIIIAIO V KO	nioi uactabu	ик ради са пуним		··· ·	<u> </u>	ука - Нови Сад		\dashv
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним		01.10.1989				\dashv
Ужа	научна с	дносно ум	метничка о		1	Теоријска и примењена физика				\neg
	цемска ка	•	Година	Институција				Област		
Избо	р у зван	e:	2009	Универзитет у Н	овом Са,	ду - Нови Са	д	Теоријска и примењена ф	оизика	
Докт	орат		1998	Природно-матем	атички с	ракултет - Н	ови Сад	Теоријска и примењена ф	оизика	
Маги	стратур	a	1996	ФИЗИЧКИ ФАКУ	ЛТЕТ - Б	еоград		Теоријска и примењена ф	оизика	
Дипл	тома		1988	Природно-матем	атички с	ракултет - Н	ови Сад	Теоријска и примењена ф	оизика	
Спис	сак преді	мета које і	наставник ,	- држи на студијама	првог и	другог ниво	a			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма	а, врста студија	
1.	E215	Физика				Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутом	атика (ОАС)	
2.	F102	Физика				Предавањ	а	F00 - Графичко инжењерст	гво и дизајн (ОАС	;)
3.	H101	Физика				Предавањ	а	H00 - Мехатроника (ОАС)		
Рег	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10))				
1.								tion in random sequential ads	sorption of extende	ed
				e, Physical Review						_
2.								xation properties in a diffusive ol. 84, No 031109, pp. 1-13	e model of k-mers	
3.	Budins	ki-Petkovi	ć Lj., Lonča	rević I., Jakšić Z., \	/rhovac S	S., Švrakić N.	: Simulation	on study of anisotropic randon	n sequential	
 								Vol. 84, No 5, pp. 5160-1 sequential adsorption of polyd	dianaraa miyturaa a	
4.								ent, 2010, ISSN 1742-5468	alsperse mixtures c	ווכ
5.	Lončai	ević I., Bu	dinski-Petk					n, and diffusion of k-mers on	a one-dimensional	Ī
6.				ac S., Lončarević I. ol. 78, No 061603, _I		lom sequenti	al adsorption	on of polydisperse mixtures or	n discrete substrat	es,
7.	Lončai	ević I., Bu	dinski-Petk		: Simula	tion study of 1, pp. 19-26,	random se	quential adsorption of mixture	es on a triangular	
8.	Lončai	rević I., Bu	dinski-Petk		: Revers			adsorption of mixtures on a tr	riangular lattice,	
9.	Arsend	ović D., Vrl	hovac S., Ja		etković L	j., Belić A.: S	imulation s	tudy of granular compaction of	dynamics under	
10.	Lj. Buc	linski-Petk	ović and S.	B. Vrhovac: Memo	ry effects			stems: Response properties in /ol. 16, pp. 89-96, ISSN 1292		
Зби				уметничке и струч				. c c, pp. cc cc, lock 1202		
	ан број ц				75					
Укуп	ан број р	адова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	30					
Трен	іутно учє	шће на пр	оојектима	:	Домаћи	1:	1	Међународни :	1	
Усан	вршаван	a:								
Друі	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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:			Б	Бугарски Д. Владимир			
Зва	ње:				Д	оцент			
				ик ради са пуним	Ф	акултет техничких на	ука - Нови Сад		
оад	ним врем	еном и од	ц када:		0	1.12.2009			
Ужа	научна с	односно у	метничка о	бласт:	A	утоматика и управљ	нье системима		
4ка,	демска ка	аријера	Година	Институција			Област		
Избор у звање: 2016 Универзитет у Новол			овом Сад	цу - Нови Сад	Аутоматика и управљање системим	1а			
Док	торат		2015	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	Аутоматика и управљање системим геоинформатика	ıa-	
Цип	лома		2009	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	Аутоматика и управљање системим	ıа	
Спи	сак преді	мета које	наставник	држи на студијама	првог и д	другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста сту	удија	
1.	AUN44	Интелиге	нтни систе	МИ		Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (E20 - Рачунарство и аутоматика (ОА(` ,	
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
\dashv						Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА	C)	
2.	E232	Моделир	ање и сим	лација система		T a tyriapone Boxico	ES0 - Примењено софтверско инжењ (OAC)	,	
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	E237A	Методе с	птимизаци	je		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (О	AC)	
		Оптимал	но, нелине	арно и напредно		Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MA	.C)	
٨l	. AU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
4.	AU509	управлва				1	1		
Pe	епрезента Канов	Г тивне рес ић Ж., Буг	арски В., Е		Ф.: Аппл	пицатион оф Натуре-	Инспиред Оптимизатион Тецхнидуес ин		
	епрезента Канов Трафо Инспи Бугаро Аппли	гивне рес ић Ж., Буг фиц Цонтр ред Цомп ски В., Баг цатионс,	тарски В., Е оол, Ин: Сх утинг анд <i>И</i> нкалић Т., I 2013, Вол.	ачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер (узманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953	Ф.: Аппл Кумар, С лин, Спр / децисис 3-3960, И	лицатион оф Натуре- схандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174	гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Нату 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс у	уре- wитх	
1.	презента 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	гарски В., Е рол, Ин: Сх утинг анд И нкалић Т., I 2013, Вол. гарски В., I вигатион, 2	ачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер (узманов У.: Фузз) 40, Но 10, пп. 3953 (улић Ф., Кановић 016, Вол. 69, Но 6,	Ф.: Аппл Кумар, С олин, Спр / децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341	лицатион оф Натуре- схандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46	гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Нату -252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс у Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппо 33	уре- wитх орт,	
1. 2.	презента Канов Трафс Инспи Бугарс Аппли Бачка. Јоурна Симеу неура. 1854-6	итивне рес ић Ж., Буг фиц Цонтр ред Цомп ски В., Бач цатионс, лић Т., Бу ал оф Нав уновић Н., л нетwopk	гарски В., Е соол, Ин: Сх утинг анд И нкалић Т., Н 2013, Вол. гарски В., Н вигатион, 2 Каменко И сс модел, А	ачкалић 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	Ф.: Аппл Кумар, С олин, Спр у децисио 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	гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Нату- 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс у Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппо 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артиф емент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352	уре- wитх ррт, фициал 2, ИССН	
1. 2.	презента Канов Трафс Инспи Бугарс Аппли Бачка. Јоурна Симеу неура. 1854-€ Канов	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	гарски В., Е соол, Ин: Сх утинг анд И нкалић Т., Н 2013, Вол. гарски В., Н вигатион, 2 Каменко И сс 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, І., Бугарски В., Јов дванцес ин Проду вачкалић Т.: Схип	Ф.: Аппл Кумар, С лин, Спр / 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 И., Лалић Б.: Импров гинееринг анд Манаг	гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ий Нату- 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс у Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппо 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артиф емент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352 затион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цоми	уре- wитх ррт, фициал , ИССН	
1. 2. 3. 4.	презента Канов Трафс Инспи Бугарс Аппли Бачка. Јоурна Симеу неура. 1854-6 Канов Ревие Матић Бар Д	ативне рес ић Ж., Буг фиц Цонтр ред Цомп ски В., Бач цатионс, лић Т., Бу ал оф Нав (новић Н., л нетwорк 5250 ић Ж., Буг им, Проме п Д., Кулић етецтион, 1085-199	гарски В., Е соол, Ин: Сх утинг анд И нкалић Т., Н 2013, Вол. гарски В., Н вигатион, 2 Каменко И сс модел, А гарски В., Е т - Траффи п Ф., Камен 3. ИЕЕЕ М 2	ачкалић 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.: Схип. и, 2014. ко И., Бугарски В., (ултицонференце с	Ф.: Аппл Кумар, С лин, Спр / децисис -3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Лоцк Цон Николић он Сустег	пицатион оф Натуре- схандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 М., Лалић Б.: Импров гинееринг анд Манаг нтрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Супп мс анд Цонтрол МСL	гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ий Нату-252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс у Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппо 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артифемент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352 затион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цомирт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 167	уре- wитх эрт, фициал д, ИССН паратив	
1. 2. 3. 4. 5.	презента Канов Трафс Инспи Бугарс Аппли Бачка. Јоурна Симеу неура. 1854-6 Канов Ревие Матић Бар Де 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	гарски В., Е соол, Ин: Сх утинг анд И нкалић Т., I 2013, Вол. гарски В., I вигатион, 2 Каменко И сс модел, А гарски В., Е т - Траффи о Ф., Камен 3. ИЕЕЕ М 2 пић Ф., Ђур . Интернат	ачкалић 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.: Схип. и, 2014. ко И., Бугарски В., ултицонференце о фулов Ј., Васић В. ионал Сумпосиум	Ф.: Аппл Кумар, С лин, Спр / децисис -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 М., Лалић Б.: Импров гинееринг анд Манаг нтрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Супп мс анд Цонтрол МСL Цонтрол оф Индуцти ницс ин Марине (ЕЛМ	гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Нату-252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс у Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппо 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артифемент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352 ватион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цоми орт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор, Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 167 он Мацхине усинг Дуал Фуззу Логиц 1АР), Задар, 15-17 Септембар, 2010, пп	уре- wитх ppт, фициал P, ИССН паратив Брокен 70-1673,	
1. 2. 3. 4. 5. 6.	канов Трафс Инспи Бугарс Аппли Бачка. Јоурна Симер 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.	гарски В., Е соол, Ин: Сх утинг анд И нкалић Т., I 2013, Вол. гарски В., I вигатион, 2 Каменко И сс модел, А гарски В., Е т - Траффи п Ф., Камен 3. ИЕЕЕ М 2 пић Ф., Ђур. . Интернат колић П., К НЕУРЕЛ- (ачкалић 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.: Схип. и, 2014. ко И., Бугарски В., ултицонференце о фулов Ј., Васић В. ионал Сумпосиум улић Ф.: Реализат	Ф.: Аппл Кумар, С ллин, Спр / децисис -3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Поцк Цон Николић он Сустег : Спеед Елецтрог ион оф L рал Нетw	пицатион оф Натуре- схандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 М., Лалић Б.: Импров гинееринг анд Манаг чтрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Супп мс анд Цонтрол МСL Цонтрол оф Индуцти ницс ин Марине (ЕЛМ Донтрол оф Пнеумат чорк Апплицатионс ин	гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ий Нату-252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс у Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппо 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артифемент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352 ватион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цоми орт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 167	уре- wитх ppт, фициал с, ИССН паратив Брокен 70-1673, п. 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., Баг пић Т., Бу ал оф Наг уновић Н., л нетwорн 6250 ић Ж., Буг етецтион, 1085-199 ски В., Кулић етецтион, 1062-199 ски В., Ни Логиц, 9. мбар, 200 Ф., Бугар цтион ин а 62, ИССН	гарски В., Е соол, Ин: Сх утинг анд И нкалић Т., Н 2013, Вол. гарски В., Н вигатион, 2 Каменко И сс модел, А гарски В., Е т - Траффи о Ф., Камен 3. ИЕЕЕ М 2 ић Ф., Ђур. Интернат Кеолић П., К НЕУРЕЛ- (8, пп. 211- ски В., Тода а цонтролл 1821-4487	ачкалић 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 начкалић Т.: Схип иц, 2014. ко И., Бугарски В., ултицонференце (фулов Ј., Васић В. ионал Сумпосиум он Неур 214, ИСБН 978-1-4 оровић В., Каменке ед енвиронмент, Ј УДК: 633	Ф.: Аппл Кумар, С лин, Спр / децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Николић он Сустег сион оф L Елецтро L оал Нетw 244-2903 о И.: Дев	пицатион оф Натуре- схандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 М., Лалић Б.: Импров гинееринг анд Манаг втрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Супп- мс анд Цонтрол МСL Цонтрол оф Индуцти ницс ин Марине (ЕЛМ цонтрол оф Пнеумат горк Апплицатионс ин 3-5 велопинг оф weб-бас ин Процессинг анд Ен	гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Нату- 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс у Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппо- 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артиф- емент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352 затион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цоми- орт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор- , Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 167 он Мацхине усинг Дуал Фуззу Логиц ПАР), Задар, 15-17 Септембар, 2010, пг иц Сустем фор Поситионинг оф Ноззле- Елецтрицал Енгинееринг, Београд, 25 ед кноwледге платформ фор агрицулту ергу ин Агрицултуре, 2017, Вол. 21, Но	уре- wитх ърт, фициал с, ИССН паратив Брокен 70-1673, п. 431-4: е Басед 5-27	
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-	гарски В., Ероол, Ин: Сх утинг анд Инкалић Т., На 2013, Вол. гарски В., На вигатион, 2 Каменко Исс модел, А гарски В., Ет - Траффи о Ф., Камен 3. ИЕЕЕ М 2 ийћ Ф., Ђур. Интернат Колић П., К НЕУРЕЛ- (8, пп. 211- ски В., Тод а цонтролл 1821-4487 менко И., Н	ачкалић 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 начкалић Т.: Схип щ, 2014. ко И., Бугарски В., ултицонференце об фулов Ј., Васић В. ионал Сумпосиум улић Ф.: Реализат сумпосиум он Неур 214, ИСБН 978-1-4 оровић В., Каменки ед енвиронмент, Ј УДК: 633 иколић П., Матић Л	Ф.: Аппл Кумар, С лин, Спр / децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Николић он Сустег сион оф L сион оф L озал Нетw 244-2903 о И.: Дев оурнал о	пицатион оф Натуре- схандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 М., Лалић Б.: Импров гинееринг анд Манаг нтрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Супп- мс анд Цонтрол МСL Цонтрол оф Индуцти ницс ин Марине (ЕЛМ Донтрол оф Пнеумат горк Апплицатионс ин 3-5 велопинг оф weб-бас он Процессинг анд Ен	гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Нату- 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс у Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппо 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артиф емент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352 затион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цоми орт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор , Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 167 он Мацхине усинг Дуал Фуззу Логиц IAP), Задар, 15-17 Септембар, 2010, пг иц Сустем фор Поситионинг оф Ноззле Елецтрицал Енгинееринг, Београд, 25	уре- wитх pрт, фициал 2, ИССН паратив Брокен 70-1673, п. 431-43 е Басед 5-27 урал р 4, пп.	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	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	гарски В., Е роол, Ин: Сх утинг анд Инкалић Т., На 2013, Вол. Гарски В., Е вигатион, 2 Каменко Исс модел, А тарски В., Е т Траффил Ф., Камен З. ИЕЕЕ М 2 Интернат Колић П., К НЕУРЕЛ- (СКИ В., По. 211-ски В., Тода цонтролл 1821-4487 иненко И., Н. Тоастер инг-160, ИСС	ачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер Кузманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953 Кулић Ф., Кановић 016, Вол. 69, Но 6, І., Бугарски В., Јов дванцес ин Проду ачкалић Т.: Схип Iц, 2014. ко И., Бугарски В., Іултицонференце о Турулов Ј., Васић В. ионал Сумпосиум улић Ф.: Реализат Сумпосиум он Неур 214, ИСБН 978-1-4 оровић В., Каменки ед енвиронмент, Ј УДК: 633 иколић П., Матић И и Соубеан Флакес Н 1821-4487, УДК:	Ф.: Аппл Кумар, С лин, Спр и децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Николић он Сустен Елецтро Елецтро Соал Нетw 244-2903 о И.: Дев оурнал о С.: А Мод Продуцти 633.43.0	пицатион оф Натуре- схандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 М., Лалић Б.: Импров гинееринг анд Манаг нтрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Супп- мс анд Цонтрол МСL Цонтрол оф Индуцти ницс ин Марине (ЕЛМ Донтрол оф Пнеумат горк Апплицатионс ин 3-5 велопинг оф weб-бас он Процессинг анд Ен	гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Нату- 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс у Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппо- 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артиф- емент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352 затион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цоми- орт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор- , Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 167 он Мацхине усинг Дуал Фуззу Логиц ПАР), Задар, 15-17 Септембар, 2010, пг иц Сустем фор Поситионинг оф Ноззле Елецтрицал Енгинееринг, Београд, 25 ед кноwледге платформ фор агрицулту ергу ин Агрицултуре, 2017, Вол. 21, Но	уре- wитх pрт, фициал 2, ИССН паратив Брокен 70-1673, п. 431-43 е Басед 5-27 урал р 4, пп.	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 36 /kyi	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:	гарски В., Е рол, Ин: Сх утинг анд И икалић Т., Н 2013, Вол. гарски В., Е вигатион, 2 Каменко И с модел, А гарски В., Е т - Траффи Ф., Камен 3. ИЕЕЕ М 2 ийћ Ф., Ђур. Интернат колић П., К НЕУРЕЛ- Ски В., По. 211-ски В., По. 211-ски В., Тода цонтролл 1821-4487 иенко И., Н Тоастер иг-160, ИСС не, односно	ачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер Кузманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953 Кулић Ф., Кановић 016, Вол. 69, Но 6, І., Бугарски В., Јов дванцес ин Проду ачкалић Т.: Схип щ, 2014. ко И., Бугарски В., Іултицонференце с фулов Ј., Васић В. ионал Сумпосиум улић Ф.: Реализат Сумпосиум он Неур 214, ИСБН 978-1-4 оровић В., Каменк ед енвиронмент, Ј УДК: 633 иколић П., Матић и соубеан Флакес Н 1821-4487, УДК:	Ф.: Аппл Кумар, С лин, Спр и децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Николић он Сустен Елецтро Елецтро Соал Нетw 244-2903 о И.: Дев оурнал о С.: А Мод Продуцти 633.43.0	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 нтрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Супп- мс анд Цонтрол МСL Цонтрол оф Индуцти ницс ин Марине (ЕЛМ Цонтрол оф Пнеумат горк Апплицатионс ин 3-5 велопинг оф weб-бас он Процессинг анд Ен церн СЦАДА Сустем ион, Јоурнал он Проц	гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Нату- 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс у Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппо- 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артиф- емент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352 затион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цоми- орт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор- , Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 167 он Мацхине усинг Дуал Фуззу Логиц ПАР), Задар, 15-17 Септембар, 2010, пг иц Сустем фор Поситионинг оф Ноззле Елецтрицал Енгинееринг, Београд, 25 ед кноwледге платформ фор агрицулту ергу ин Агрицултуре, 2017, Вол. 21, Но	уре- wитх pрт, фициал 2, ИССН паратив Брокен 70-1673, п. 431-43 е Басед 5-27 урал р 4, пп.	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 36 /kyi	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:	гарски В., Е роол, Ин: Сх утинг анд Инкалић Т., На 2013, Вол. Гарски В., Е вигатион, 2 Каменко Исс модел, А тарски В., Е т Траффил Ф., Камен З. ИЕЕЕ М 2 Интернат Колић П., К НЕУРЕЛ- (СКИ В., По. 211-ски В., Тода цонтролл 1821-4487 иненко И., Н. Тоастер инг-160, ИСС	ачкалић Т., Кулић андилуа, Схисхир Апплицатионс, Бер Кузманов У.: Фуззу 40, Но 10, пп. 3953 Кулић Ф., Кановић 016, Вол. 69, Но 6, І., Бугарски В., Јов дванцес ин Проду ачкалић Т.: Схип щ, 2014. ко И., Бугарски В., Іултицонференце с фулов Ј., Васић В. ионал Сумпосиум улић Ф.: Реализат Сумпосиум он Неур 214, ИСБН 978-1-4 оровић В., Каменк ед енвиронмент, Ј УДК: 633 иколић П., Матић и соубеан Флакес Н 1821-4487, УДК:	Ф.: Аппл Кумар, С лин, Спр / децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Николић он Сустег : Спеед Елецтрог гион оф L соал Нетw 244-2903 о И.: Дев оурнал о Д.: А Мод Продуцти 633.43.0 нне актив	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 нтрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Супп- мс анд Цонтрол МСL Цонтрол оф Индуцти ницс ин Марине (ЕЛМ Цонтрол оф Пнеумат горк Апплицатионс ин 3-5 велопинг оф weб-бас он Процессинг анд Ен церн СЦАДА Сустем ион, Јоурнал он Проц	гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Нату- 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс у Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппо- 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артиф- емент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352 затион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цоми- орт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор- , Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 167 он Мацхине усинг Дуал Фуззу Логиц ПАР), Задар, 15-17 Септембар, 2010, пг иц Сустем фор Поситионинг оф Ноззле Елецтрицал Енгинееринг, Београд, 25 ед кноwледге платформ фор агрицулту ергу ин Агрицултуре, 2017, Вол. 21, Но	уре- wитх pрт, фициал 2, ИССН паратив Брокен 70-1673, п. 431-43 е Басед 5-27 урал р 4, пп.	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 360/kyl	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:	гарски В., Е рол, Ин: Сх утинг анд И икалић Т., Н 2013, Вол. гарски В., Е вигатион, 2 Каменко И с модел, А гарски В., Е т - Траффи Ф., Камен 3. ИЕЕЕ М 2 ийћ Ф., Ђур. Интернат колић П., К НЕУРЕЛ- Ски В., По. 211-ски В., По. 211-ски В., Тода цонтролл 1821-4487 иенко И., Н Тоастер иг-160, ИСС не, односно	ачкалић 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 ачкалић Т.: Схип щ, 2014. ко И., Бугарски В., јултицонференце о прулов Ј., Васић В. ионал Сумпосиум улић Ф.: Реализат Сумпосиум он Неур 214, ИСБН 978-1-4 оровић В., Каменке ед енвиронмент, Ј УДК: 633 иколић П., Матић Д и Соубеан Флакес Н 1821-4487, УДК:	Ф.: Аппл Кумар, С лин, Спр / децисис 3-3960, И Ж.: Адаг пп. 1341 ановић М цтион Ен Лоцк Цон Николић он Сустег Елецтрог ион оф L оал Нетw 244-2903 о И.: Дев оурнал о Д.: А Мод Продуцти 633.43.0 ине актив	пицатион оф Натуре- схандилуа, Смита, На ингер, 2019, стр. 223 он суппорт сустем фо ССН 0957-4174 птабле Фуззу Ехперт -1356, ИССН 0373-46 М., Лалић Б.: Импров гинееринг анд Манаг втрол Сустем Оптими П.: Десигн оф Супп мс анд Цонтрол МСL Цонтрол оф Индуцти ницс ин Марине (ЕЛМ Донтрол оф Пнеумат юрк Апплицатионс ин 3-5 велопинг оф weб-бас он Процессинг анд Ен церн СЦАДА Сустем июн, Јоурнал он Проц 03	гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Нату- 252, ИСБН 978-3-319-96451-5 р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс у Сустем фор Схип Лоцк Цонтрол Суппо- 33 инг wоркфорце сцхедулинг усинг артиф- емент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352 затион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цоми- орт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор- , Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 167 он Мацхине усинг Дуал Фуззу Логиц ПАР), Задар, 15-17 Септембар, 2010, пг иц Сустем фор Поситионинг оф Ноззле Елецтрицал Енгинееринг, Београд, 25 ед кноwледге платформ фор агрицулту ергу ин Агрицултуре, 2017, Вол. 21, Но	уре- wитх pрт, фициал 2, ИССН паратив Брокен 70-1673, п. 431-43 е Басед 5-27 урал р 4, пп.	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

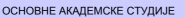
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	Име и презиме:					Царић Н. Биљана				
	ње:	-				Доцент				
Наз	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Ф	акултет тех	ничких нау	ука - Нови Сад		
		іеном и од		, , ,	0	1.09.1995				
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	T	еоријска и г	римењена	а математика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област		
Изб	Избор у звање: 2018						Теоријска и примењена м	атематика		
Mar	Магистратура 2002 Природно-математич				атички ф	акултет - Н	ови Сад	Математичке науке		
Диг	ілома		1995	Природно-матем	атички ф	оакултет - Н	ови Сад	Математичке науке		
Спи	ісак преді	мета које	наставник д	држи на студијама	првог и д	другог ниво	a			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програм	а, врста студија	
1.	E221A	Математі	ичка анали:	3a 2		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутом	атика (ОАС)	
2.	ETI01	Математі	ика			Аудиторне Предавањ		Е10 - Електротехника (ОС	C)	
						Предавањ		S00 - Саобраћај и транспо	INT (OAC)	
3.	S0213	Математі	ичка статис	тика		Предавать	u	S01 - Поштански саобраћа	. , ,	
								телекомуникације (ОАС)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
4.	SIT06	Математі	ика 2			Аудиторне Предавањ		SI0 - Софтверске и инфор (ОСС)	мационе технологије	
5.	PMS441	41 Нумеричке и статистичке методе				Аудиторне Рачунарск				
		_				Предавањ	а	ОМ1 - Математика у техни	іци (МАС)	
6.	0M534	Линеарно	о програмиј	рање са применам	ıa	`		OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC		
Pe	епрезента	тивне реф	bеренце (м	инимално 5 не виц	µе од 10)					
1.	6 Hori	овић М. І	Ролић Б. К	овачевић И. Збил	ka nelilek	их запатак	из Benoв	атноће и статистике, ФТН,	Нови Сал. 2004	
2.	4 1100							а из Математичке анализе и		
3.	Ковач			овковић М., Родић е, ФТН, Нови Сад, 2		матичка ана	ализа И-ди	иференцијални и интегралн	и рачун, обичне	
4.		рацтуринг одуцтион		емент ин 21ст цент	туру, Охр	оид, 2004, Ж	. Аврамов	з, М. Царић, Б. Родић, Ентро	опу анд стабилиту	
5.	. CYM-0	ОП-ИС 200	01, Београд	ı, 2001. J. Пантови	ћ, Б. Род	цић, Г. Војво	дић, О пот	гапању мрежа хиперклонов	a	
6.	маппи	нгс, Фихе	д Поинт Тх	еору анд Апплицат	гионс, 20	15, ИССН 1	687-1820	мултивалуед интеграл туп		
7.	Цлаве Аналу Аппли	елли Сунта сис Волум ед Аналус	кетиц Аппр ие 2014 (20 сис, 2014, И	оацхес то Проблем 14), Артицле ИД 40 1ССН 1085-3375	ис оф Фи 06759, 5	іхед Поинто пагес хттп:/	ин Цонвех /дх.дои.орг	ла, Цариц Биљана. назив: x Метриц Спаце, Абстрацт r/10.1155/2014/406759 (Арт	анд Апплиед ицле) , Абстрацт анд	
8.	фуззу	метриц сг	таце́с, Ноні	тинеар Аналусис: I	Моделли	інг анд Цонт	рол, 2016,	нрализатионс оф фихед по , Вол. 21, Но 2, пп. 211-222,	ИССН 1392-5113	
9.	. субфи	іхе́д поинт	фор фуззу		рализед	метриц фуз	зу спацес,	Гајић, Биљана Царић. Наз , Јоурнал оф Апплиед Матх ССН 1337-6365		
10.	Цонфе	еренце он	Матхематі	ицс ин Енгинеерин	г: Тхеору	/ анд Аппли	цатионс, Н	руззу метриц фор а т-норм [.] Нови Сад, 12-13 Мај, 2018, г		
		. ,	е, односно	уметничке и струч		вности наста	вника:			
	пан број ц		01114/00111	A)	1					
_			СЦИ(ССЦІ	,	4 Помаћи		0	Мерународии:	0	
	авршаван		оојектима :		Домаћи		U	Међународни :	Ι ν	
Др	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

[/] N.A.	е и презиг	Me.			Чапко Љ. Дарко			
	е и презиі ање:	vic.			Ванредни професор			
		rvansio v ···	ioi ucozaz	HAIK DORIN CO ENTIRES	Факултет техничких на	уука - Нови Сал		
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	25.01.1999	ука тори онд		
			метничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима		
Академска каријера Година Институција					Област			
Изб	бор у зван	ье:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дон	кторат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Ма	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		
Спі	исак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI124	Моделов	ање и симу	лација система	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E2312		ски алгори [.] ког управљ	тми у системима ъања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
3.	ESI054	Примоч о	ени алгорит		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
٥.	L31034	і іримење	ли алгорит	ININI	Рачунарске вежбе	(OAC)		
4.	ES1075	Paspoi pu	шеспојша	апликација	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
4.	LSIO75	газвој ви	ішеслојних	апликација	Рачунарске вежбе	(OAC)		
5.	GIMI1	Моделир	ање и симу	лација система	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
					Лабораторијске	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
6.	H213	Моделир	ање и симу	/лација система 1	вежбе Предавања	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
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	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
					Рачунарске вежбе	,		
12.	E2533	Примење системим	•	гми у управљачким	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
		<u> </u>				(MAC)		
Pe	Čapko	D., Erdelj	an A., Popo		· ·	d Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer		
	Verlag			SBN 978-3-642-15575-8	naina af IEO - O	ate Appear With a Leaking Mark-strategy Ob. 1, 20		
2		AAM Intern				ata Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 nternational, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-		
3	Velimi	r Congrada				to: Algorithm for blinds control based on the nergy 86 (2012), pp 2762–2770		
4	Вукми Сусте	ровић С., м Wоркфл	Ердељан <i>А</i> iow Сцхеду	[∖] ., Лендак И., Чапко Д., Н ⁄линг, Информатион Те⊔	Недић Н.: А Генетиц Алг хнологу анд Цонтрол, 20	оритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент 010, Вол. 39, Но 4, пп. 310-316, ИССН 1392-124X		
5	оф Сц	циентифиц	, анд Индус	стриал Ресеарцх, 2010, І	Зол. 2010, Ho 12, пп. 937			
6	. with hi		neural netw			kflow scheduling in Utility Management System lence Systems., Vol. 4, No. 4, pp. 672-679, 2011.,		



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.	316-322, UCCH 1392-124X									
8.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: Ехтенсион оф тхе Цоммон Информатион Модел wитх Виртуал Метер, Електроника Ир Електротецхника, 2011, Вол. 107, Но 1, пп. 59-64, ИССН 1392-1215									
9.	Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: А Дунамиц Репартитионинг оф Ларге Дата Модел ин Дистрибутион Манагемент Сустемс, Електроника Ир Електротецхника, 2012, Вол. 5, Но 121, пп. 1392-1215, ИССН 1392-1215									
10.	Čanko D. Erdelian A. Popović M. Švenda G. "An Ontimal Initial Partitioning of Large Data Model in Litility Management									
Збі	ирни 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	Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	1ме и презиме:				Челиковић Д. Милан			
Зва	нье:				Доцент			
				ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и од	када:		29.08.2017			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
	бор у зван		2018	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	Докторске студије (по новом) 2018 Факултет техничких н			Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2009	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	Списак предмета које наставник држи на студијама прво				и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	EE417A	Базе пода	атака		Предавања Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC) МR0 - Мерење и регулација (OAC)		
2.	IFF112	Напрелно	програми	рање и програмски језиц	ци Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
				ни и финансијски				
3.	IFE210	инжењер	инг	ни и финансијски	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	IFE214	Базе пода	атака 1		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
5.	RI43A	Базе пода	атака 1			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					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.	F111	Програмо	ки језини и	і структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
	2	Програмс	nar jooridri r	готруктуро података		MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Рачунарске вежбе	E10 - 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	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
						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)		
P	епрезента	тивне ред	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
	Čelikov	•			<u>'</u>	Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM		
1						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., Relationship Approach to Database Design in a Systems and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299	a Multi-Paradigm Infor	rmation System M	lodeling Tool, Computer Lan					
3.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luko Science and Information Sistems, 2014, Vol. 1								
4.	Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čelikov Referential Integrity Constraints, Computer Sci								
5.	Computing and Communication (UbiCC) Research Publishing, 2014, str. 45-62, ISBN 978-1-312-55980-6								
6.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System 6. Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6								
7.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luko 2013, str. 114-121, ISBN 978-1-4503-1851-8	•	,	,	, ,				
8.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model of IIS*Case PIM Concepts, 1. Federated								
9.	Čeliković M., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Conference on Information Systems Developm Septembar, 2014, pp. 290-297, ISBN 978-953-	ent, Varaždin: Univer							
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 Con	nputer Science ar	nd Information Systems, War	saw: IEEE				
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
	пан број цитата :	24							
	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4							
Tpe	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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

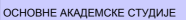
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

				Чонградац Д. Велимир				
ье:				Ванредни професор	Ванредни професор			
1В ИНСТИТ	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких н	аука - Нови Сад			
ним врем	еном и од	када:		15.06.1998				
научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управљање системима				
цемска ка	аријера	Година	Институција		Област			
р у зван	ье:	2014	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
орат		2009			Аутоматика и управљање системима			
истратура	a	2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
тома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
сак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа				
Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
BMI120			а помоћ старим, оболелі	им Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)			
E2311			ним стамбено-пословним	м Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
E232	Моделир	ање и симу	/лација система		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
					MR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
				Лабораторијске	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
AU50	Управља	ње процес	има рачунаром	I_	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
				<u> </u>				
ZC037		-	тизација у индустрији и	Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)			
AU514	AU514 Тотално интегрисани системи аутоматског управљања			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
SEAM05				Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC)			
	ирсжна с	птиниизаци			IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)			
презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)				
operat	ion, Energ	y and Build	ings, 2012, Vol. 47, pp. 65	1-658, ISSN 0378-7788				
					on for heating and cooling in hospitals, Energy and			
					e optimization of blind tilt angle using a genetic			
				th CO2 concentration co	ontrol using genetic algorithms, Energy and			
Čongra	adac V.: C	Control of th		genetic algorithm, Therm	nal Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 237-250, ISSN			
Čongra	adac V.: E	Susiness pro			management by using the totalobserver, Thermal			
					torgaing and displaying diagnostic motor data 16			
Interna ELEC	ational Syn FROTECH	nposium on NICAL INS	Power Electronics – Ee , TITUTE "NIKOLA TESLA"	Novi Sad: POWER ELEC , Belgrade; FACULTY O	CTRONICS SOCIETY, Novi Sad;			
Čongra 15. Inte Depart	adac V., S ernational tment for I	redojević D Scientific C ndustrial En	., Čongradac V., Tepavac onference on Industrial Sy gineering and	E.: Control of the Lightin stems - IS , Novi Sad:U	niversity of Novi Sad, Faculty of Technical Science			
Čongra , Novi	adac V.: U Sad: Unive	sing genetic ersity of No	c algorithms for energy op vi Sad, Faculty of Technica	timization, 15. Internation al Sciences, Department	nal Scientific Conference on Industrial Systems - IS			
Bugars	ski V., Niko	olić P., Mati	ć D., Čongradac V.: Detec	tion of Temperature Risi	ng in Process Industry, 16.International Symposium			
11 1 2 (в инститим врем научна с емска ка ка предиома вак предио	винституције у ко им временом и од научна односно ум јемска каријера рр у звање: орат пстратура пома вак предмета које и Ознака Назив пр ВМІ120 Опрема и и хендика Е2311 Аутомати објектима Е232 Моделира ВЕАМО5 Динамичи мрежна о презентативне реф Сопугафас V., Ко орегатион, Елегу Сопугафас V., Ко орегативне реф Сопугафас V., Ко орегативне реф Сопугафас V., Ко вијіфіпув, 2012, Сопугафас V., К Вијіфіпув, 2012, Сопугафас V., К Вијіфіпув, 2012, Кателко I., Вид птегнатіопа I Syn ELECTROTECH Oktobar, 2011, IS Congradac V., U Novi Sad: Unive Septembar, 2011 Bugarski V., Niko Septembar, 2011 Bugarski V., Niko	винституције у којој наставним временом и од када: научна односно уметничка о вемска каријера Година ру у звање: 2014 орат 2009 пома 1998 вак предмета које наставник и ознака Назив предмета ВМІ120 Опрема и системи з и хендикепираним Е2311 Аутоматика у памет објектима Е232 Моделирање и симу АU50 Управљање процес ZC037 Примењена аутома зградарству АU514 Тотално интегрисан управљања ВЕАМО5 Динамичко програм мрежна оптимизаци презентативне референце (м Čongradac V., Kulić F.: Rec operation, Energy and Build Čongradac V., Kulić F.: Rec operation, Energy and Build Čongradac V., Kulić F.: HV. Buildings, 2012, Vol. 48, pp. Čongradac V.: Control of th 0354-9836, UDK: 621 Čongradac V.: Business pre Science, 2012, Vol. 16, No Kamenko I., Bugarski V., Nil International Symposium on ELECTROTECHNICAL INS Oktobar, 2011, ISBN 978-86 Čongradac V.: Sredojević D 15. International Scientific C D Epartment for Industrial En Management , 14-16 Septer Čongradac V.: Using genetic , Novi Sad: University of Nov Septembar, 2011, pp. 105-1 Bugarski V., Nikolić P., Matic	шемска каријера Година Институција у којој наставник ради са пуним временом и од када: научна односно уметничка област: шемска каријера Година Институција ру звање: 2014 Универзитет у Новом Сорат 2009 Факултет техничких на потратура 2000 Факултет техничких на пома 1998 Факултет техничких на пома Изак предмета ВМІ120 Опрема и системи за помоћ старим, оболели и хендикепираним Е2311 Аутоматика у паметним стамбено-пословниг објектима ВМИ Објектима ВИЗО Управљање процесима рачунаром ССО37 Примењена аутоматизација у индустрији и зградарству АU514 Тотално интегрисани системи аутоматског управљања ВЕАМО5 Динамичко програмирање, комбинаторна и мрежна оптимизација презентативне референце (минимално 5 не више од Čongradac V., Kulić F.: Recognition of the importance operation, Energy and Buildings, 2012, Vol. 47, pp. 65 Čongradac V., Bojanić D., Čapko D.: Algorithm for blin algorithm and fuzzy logic, Solar Energy, 2012, Vol. 86 Čongradac V.: Wolić F.: HVAC system optimization wi Buildings, 2009, ISSN 0378-7788 Čongradac V.: Control of the lighting system using a gost-9836, UDK: 621 Čongradac V.: Business process management in sus Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 269-279, ISSN 0354-836, UDK: 621 Čongradac V.: Susiness process management in sus Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 269-279, ISSN 0354-9836, UDK: 621 Čongradac V.: Susiness process management in sus Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 269-279, ISSN 0354-0364-0366, UN: Business process management in sus Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 269-279, ISSN 0354-0364-0366, UN: Susiness process management in sus Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 269-279, ISSN 0354-0364-0366, UN: Susiness process management in sus Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 269-279, ISSN 0354-0364-0366, UN: Business process management in sus Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 269-279, ISSN 0354-0364-0364, UN: Business process management in sus Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 269-279, ISSN 0354	в институције у којој наставник ради са пуним им временом и од када: В институција у којој наставник ради са пуним им временом и од када: В институција у односно уметничка област: В ут у завање: 2014 Институција у инверзитет у Новом Саду - Нови Сад оррат 2009 Факултет техничких наука - Нови Сад оррат 2009 Факултет техничких наука - Нови Сад оррат 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад оррана и редмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов оррана и хендикепираним објектима 3 помоћ старим, оболелим и хендикепираним објектима 3 помоћ старим, оболелим објектима 4 оррана и хендикепираним орјектима 5 предавања 0 предава 0 предав			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

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

Им	е и презим	ме. 			Дејановић Р. Игор	ејановић Р. Игор		
-	е и презин ње:	vi.C.			дејановил P. игор Ванредни професор			
		rvillajo v ko	ioi ugozop::	MK DOUN CO EVALUAN	ванредни професор Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	ыв инстит НИМ Врем	гуције у ко јеном и од	уој наставн када:	ик ради са пуним	16.10.2000			
<u> </u>			иетничка об			ке науке и информатика		
	демска ка	<u> </u>	Година	Институција	1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 5 5 5	Област		
	бор у зван		2017	7-4-9		Примењене рачунарске науке и информатика		
	торат		2012	Факултет техничких на	vка - Нови Сал	Рачунарске науке		
	гистратура	 а	2008	Факултет техничких на	•	Рачунарске науке		
	попратур	-	2000	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
		мета које і		држи на студијама првог		- Prince Party Carlotte Carlot		
	Ознака	Назив пр		ii 3. Jerjana npoor	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
1.	SES202	Развој со	фтвера вођ	јен моделима	Предавања	информационе технологије (OAC)		
	SEC 40	Code	01/14 0Enos:::	M M KOMEONOVITO	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
2.	SES40	Софтвер	ски оорасц	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	Тестирање софтвера			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
9.	SIT300	Администрација рачунарских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
10.	E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
				Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)			
				і іредавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (мАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
11.	E2508	2508 Методологи	етодологије брзог развоја соф [.]	развоја софтвера		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	F2510	Управља	гъзна конфицирацијом софтворо			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
'-'		10 Управљање конфигурацијом софтвера	, radijom oodi bopa		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
					MR0 - Мерење и регулација (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
13.	E2512	Неуронск	онске мреже			(MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа									
	Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија								
			Предавањ	а	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)				
					Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (МАС)			
14.	E2519	Језици специфични за домен			MR0 - Мерење и регулација (MAC)				
					PM0 - Производно машинств	o (MAC)			
					SE0 - Софтверско инжењерс 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 nttps://doi.org/10.1155/2018/7264060.							
4.		B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosa uter Science and Information Systems (C				s Applications,			
5.		Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of Database Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214							
6.		Vuković Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanović I., Milosavljević G., Malbaša V.: Semantic-aided automation of interface mapping in enterprise integration with conflict detection, Information Systems and e-Business Management, 2016, Vol. 14, ISSN 1617-9846							
7.	науке	вић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на	аука, 2016	. 33 3		. ,			
8.	домен	Дејановић, Игор, Вадерна, Рената, Милосављевић, Гордана, Вуковић, Жељко: Имплементација језика специфичних за домен употребом техтХ алата , Инфо М - Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе 58, Факултет организационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССН 1451-4397							
9.		ović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević c Language, 14. Advances in Databases							
10.	Deignović I. Milosayljavić G.: Performance Evaluation of the Arneggio Parser, 4. International Conference on Information Society								
36	ирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
	/купан број цитата : 167								
	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6								
I pe	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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

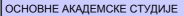
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ле:			Димитриески А. Владимир			
	ње:				Доцент			
Has	вив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од			01.10.2012			
Ужа научна односно уметничка област:					Примењене рачунарске науке и информатика			
Академска каријера Година Институција			Институција		Област			
Изб	ор у зван	e:	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	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	ілома		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Спі	ісак преді	мета које і	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 (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
		Напрели	2 SUANTENTA	ре информационих	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E2KP01	система	архитскту	ре информационих		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
		_			Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
3.	ES1065	Базе пода	атака 2		. a lynapelle zemee	(OAC)		
4.	IEE112	Напредно програмирање и програмски језици			Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	IFE I IZ				Рачунарске вежбе			
5.	IEE014	Базе података 1			Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
ວ.	IFEZ 14	ьазе пода	атака т		Рачунарске вежбе			
	DM440E	F			Аудиторне вежбе	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
6.	б. BM118E Базе података		Рачунарске вежбе					
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
7.	RI43A	Базе пода	Базе података 1		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
		Базе података 2			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
8.	RI43B					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
9.	SE0013	Организа	ција подат	ака	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
10.	RVP04	Архитектура система великих скупова података				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2530	Доменски оријентисано моделовање и језици			и	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	IFE256	Формалне методе у моделовању софтверских система			Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
1.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић) С., Милосављевић Г., Луковић И.: Девелопмент анд евалуатион оф МицроБуилдер: а Модел-Дривен тоол фор тхе специфицатион оф РЕСТ Мицросервице Софтwаре Арцхитецтурес, Ентерприсе Информатион Сустемс, 2018, пп. 1-24, ИССН 1751-7575, УДК: 10.1080/17517575.2018.1460766							
2.	Димитриески В., Челиковић М., Кордић (Алексић) С., Ристић С., Аларгт А., Луковић И.: Цонцептс анд Евалуатион оф тхе Ехтендед Ентиту-Релатионсхип Аппроацх то Датабасе Десигн ин а Мулти-Парадигм Информатион Сустем Моделинг Тоол, Цомпутер Лангуагес Сустемс анд Струцтурес, 2015, Вол. 44, пп. 299-318, ИССН 1477-8424, УДК: ДОИ: 10.1016/j.цл.2015.08.011							
3.	Попповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђукић В.: А ДСЛ фор Моделинг Апплицатион-Специфиц Фунцтионалитиес оф Бусинесс Апплицатионс, Цомпутер Лангуагес Сустемс анд Струцтурес, 2015, Вол. 43, пп. 69-95, ИССН 1477-8424, УДК: ДОИ: 10.1016/j.цл.2015.03.003							
4.	Димитриески В, Челиковић М, Иванчевић В, Meta Modeling Approach", 8th European Confe Graphical Modeling Language Development (GДанска, Joint Proceedings, ИСБН 978-87-643	erence on Modelling F GMLD 2012), Јул 2-5,	oundations and A 2012, Technical I	Applications (ECMFA 2012),	Workshop on			
5.	Ђукић В, Поповић А, Луковић И, Димитриеск Production of Documents", Industrial Track of S Немачка, CEUR Workshop Proceedings, ИСС	Software Language E	ngineering (ITSLE					
6.	Тодоровић Н., Ивковић В., Кордић (Алексић) С., Димитриески В., Луковић И.: ИрригДСС – Децисион Суппорт Сустем фор Ирригатион Сцхедулинг, 8. Интернатионал Цонференце он Информатион Социету анд Тецхнологу – ИЦИСТ, Копаоник: Социету фор информатион сустемс анд цомпутер нетwopкс, 11-14 Март, 2018, пп. 149-154							
7.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић) С., Луковић И., Милосављевић Г.: МицроБуилдер: А Модел-Дривен Тоол фор тхе Специфицатион оф РЕСТ Мицросервице Арцхитецтурес, 7. Интернатионал Цонференце он Информатион Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ), Копаоник: Социету фор Информатион Сустемс анд Цомпутер Нетwоркс, 12-15 Март, 2017, пп. 179-184, ИСБН 978-86-85525-19-3							
8.	Поповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђукић В.: Ан Аппроацх фор Моделинг Евентс ин Информатион Сустемс, 11. Федератед Цонференце он Цомпутер Сциенце анд Информатион Сустемс, Праг: Полские Тоwapзустwo Информатуцзне, 3-6 Септембар, 2017, пп. 707-710, ИСБН 978-83-946253-7-5, УДК: ДОИ 10.15439/2017Ф120							
9.	Кордић (Алексић) С., Ристић С., Челиковић М., Димитриески В., Луковић И.: Реверсе Енгинееринг оф а Генериц							
10.	Димитриески В., Петровић Г., Ковачевић А., Луковић И., Фујита Х.: А Сурвеу он Онтологиес анд Онтологу Алигимент							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	Укупан број цитата : 99							
Укуп	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3							
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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	Име и презиме: Драган Ј. Дину							
Звање:					Доцент			
Наз	ив инстит	уније v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		тт радт од тутт	02.02.2004			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Академска каријера Година Институција						Област		
Изб	ор у зван	e:	2019	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Маг	истратура	а	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Дип	ілома		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	F243	Иштепаки	ија човек р	auvuan		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
'-	LZ40	интеракц	ија човск р	ачупар		SE0 - Софтверско инжењерство и		
\Box						информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
2.	H207	Програми	трање и пр	ограмски језици		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)		
3.	IFE211	Теорија а	лгоритама		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	IM1512			не информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
	11011012	технолог	ије			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података			Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
5.						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
		Мултимедијални системи			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
	E2505					ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
6.						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (MAC)		
7.	E2528	Процес развоја рачунарских игара			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	F2534	Компресија података			Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
"	L2004					IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Dragan D., Petrović B.V., Gajić B.D., Živanov Ž., and Ivetić D.: An empirical study of data visualization techniques in PACS design, Computer Science and Information Systems. pp.17-17. DOI: 10.2298/CSIS180430017D, in press (2018).							
2.	Programs in Biomedicine, Eisevier, ISSN 0169-2607, Vol. 107, No. 2, pp. 111-121, 2012.							
3.	3. D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, 2011.							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
4.	D. Dragan, D. Ivetić, " Architectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medical Image Streaming", Computer Science and Information Systems Journal (ComSIS), ISSN: 1820-0214, Vol. 6, No. 1, pp. 185-203, 2009.							
5.	Vezilić B., Gajić D.B., Dragan D., Petrović V., Mihić S., Anišić Z., Puhalac V.: Chapter 18: Binary Classification of Images for Applications in Intelligent 3D Scanning, in Intelligent Distributed Computing, Vol. 737, No. XI, M. Ivanović, C. Bădică, J. Dix, Z. Jovanović, M. Malgeri, M. Savić (Eds.), ISBN 978-3-319-66378-4, DOI 10.1007/978-3-319-66379-1, Springer, pp.199-209, 2017.							
6.	Dragan D., Petrović V., Ivetić D.: Chapter 13: Methods for Assessing Still Image Compression Efficiency: PACS Example, in "Handbook of Research on Computational Simulation and Modeling in Engineering", F. Miranda and C. Abreu (Eds.), Hershey, IGI-Global, 2015, str. 389-416, ISBN 9781466688230							
7.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 28: Tools for Ubiquitous PACS System", in Proceedings of the International Conference on Human-centric Computing 2011 and Embedded Multimedia Computing 2011, Lecture Notes in Electrical Engineering, Springer, ISBN 978-94-007-2104-3, J.J. Park et al. (eds.), Vol. 102, pp. 297-308, 2011.							
8.	D. Ivetić, D. Dragan, "Chapter 5: Medical Imag Science Publisher, ISBN: 978-1-61122-840-3,				ssues", Nova			
9.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 4: An Approach Scientific Book 2009, ISSN 1726-9687, B. Kata			Streaming", in DAAAM Into	ernational			
10.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 3: DICOM/JPEG2000 Client/Server Implementation", in "Environmental, Health, and Humanity							
3бі	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			
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

14.	Muo u prograto:						
	е и презиг вње:	ие:			Таковић Д. Дамир		
					Ванредни професор		
1		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
<u>ٺ</u>	•	-			Процесна техника		
				Институција	1	Област	
	ор у зван		2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Процесна техника	
_	торат		2011	Факултет техничких на	•	Процесна техника	
	гистратур	 a	2007	Факултет техничких на	•	Процесна техника	
Диг	плома		2001	Факултет техничких на	•	Машинско инжењерство	
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
			редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E2313	Основе п	роцесне те	хнике и енергетике	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	M3313	_	роцесне те	·	Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)	
3.	M34I14	_		сној техници	Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)	
4.	M34I31	-		опој толпици	+ ' ' '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
\vdash		_	и преноса		Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)	
5.	M34I71	Сушење			Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)	
6.	M3O211	Енергетс	ка построје	ња и трансформације	Аудиторне вежбе Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
7.	M3O221	Процесно	о инжењеро	СТВО	Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
8.	M3O322	Процесни	и системи и	і постројења	Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
	N100444				Аудиторне вежбе	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
9.	W3O411	Савремена енергетска постројења			Предавања		
10.	M35I13	Дифузиони апарати			Аудиторне вежбе Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (МАС)	
11.	M35I23	Процесна енергетика			Аудиторне вежбе	М30 - Енергетика и процесна техника (МАС)	
12.	M35I33	Принципи пројектовања			Предавања Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (МАС)	
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (MAC)	
Pe	•	•		инимално 5 не више од	<u>, </u>		
1	. bioma	ss: case st		ia, DOI: 10.2298/TSCI150		ort for national energy policy regarding the use of ice - International Scientific Journal, 2016, Vol. 20,	
2	Đakov Food S	ić D.: Con Science an	nments on ' id Technolo	Water sorption isotherms gy, 2012, Vol. 47, No. 2, p	op. 441-441, ISSN: 0950-5		
3	Colum	n with Tray	ys, Thermal	Science, 2010, Vol. 14, N	No. 2, pp. 317-328, ISSN:		
4	Djuric, S. N., Stanojevic, P. C., Djakovic, D. D., Jovovic, A. M.: The Study on the Effect of Fractional Composition and Ash						
5	Anđelk	ović A., C	vjetković T.	, Đaković D., Stojanović I.		Calculation Model for Energy Performance of 7, ISSN 0354-9836.	
6	6. Čenejac A., Bjelaković R., Anđelković A., Đaković D.: Covering of Heating Load of Object by Using ground heat as a Renewable Energy Source, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No Suppl 1, pp. 225-235, ISSN 0354-9836						
7	Daković D, Vujić G, Bašić Đ, Dimić M. "Several models of grain drying theory – principles and obstacles", PSU-UNS International Conference on Engineering and Environment - ICEE-2007, Phuket, Thailand: Prince of Songkla University, Faculty of Engineering, 10-11 May, 2007, pp. 614- 617						
8	Ђаковић Д, Димић М. "Поређење неких једначина конвективног сушења зрнастих материјала у непокретном танком слоју",						
9	Баковић Д, Спасојевић М, Штрбац Д, Димић М. "Примена ексергијске анализе на процес сушења кукуруза у танком слоју", ПТЕП, 12(4), 233-235, 2008						
10	0. Ђаковић Д, Димић М. "Преглед приступа моделовању феномена преноса у сушарама са комбинованим токовима", ПТЕП , 13(3), 283-287, 2009						
36	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата :	13			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1

Усавршавања:

1 недеља у новембру 2007. учешће на обуци за различите могућности припреме и примене различитих облика биомасе у оквиру Marie Curie Action Project Training Course II 2007, Agricultural Technologies for sustainable and efficient production, processing and use of Biomass-ATproB, Potsdam, Germany MACE – Modern Agriculture in Central and Eastern Europe: Tools for the Analysis and Management of Rural Change

Други подаци које сматрате релевантним:

Секретар Катедре за процесну технику од 2003. члан ННВ Департмана за енергетику и процесну технику, члан у стручним и професионалним организацијама: Друштво термичара Србије, ASHRAE, Друштво за процесну технику; члан Техничког одбора Међународне конференције 4th International Conference on Engineering Technologies ICET 2009 одржане у Новом Саду, од 28. до 30. априла 2009. задужен за пријем и припрему радова, као и за припрему Зборника апстраката и Зборника радова и комуникацију са ауторима и рецензентима; члан Техничког одбора 5. Међународног форума о обновљивим изворима енергије 5th International Renewable Energy Sources Forum, одржаног у Новом Саду, од 26. до 27. октобра 2009. задужен за пријем и припрему радова, као и Зборника апстраката и комуникацију са ауторима и рецензентима; члан Техничког одбора 6. Међународног форума о обновљивим изворима енергије одржаног у Новом Саду, од 24. до 25. октобра 2012. 6th International Renewable Energy Sources Forum, задужен за пријем и припрему радова и Зборника апстраката; рецензент у часописима Сапаdian Journal of Chemical Engineering и Thermal Science; коаутор 1 збирке



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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:					Ђукић М. Миодраг		
-					Доцент		
Has				ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		іеном и од		ли ради за пуши	01.11.2007		
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Рачунарска техника и р	рачунарске комуникације	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	ъе:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Дон	сторат		2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Диг	ілома		2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Спи	исак пред	мета које	наставник ,	цржи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
		Основи п	апапепног	програмирања и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E23A2N	софтверо	•	програмиратва и	11, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	F23R1N	Seviauue.	wnewe - Int	ernet of Things	Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
۷.	EZSBIN	Бежичне	мреже - пп	erner or mings		E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E23MN		вни систем	и за рад у реалном		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
0.		времену	ремену			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
		Нопропи	C Engeno	MADON O V DOGGNOM	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	RT49N	времену	o C riporpar	иирање у реалном		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SE0032	Паралелі	но програм	ирање	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	SE1006	Објектно	оријентиса	но програмирање 2	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	Елецт	рицал анд	ц Цомпутер	Енгинееринг, 2014, Вол	. 14, Но 3, пп. 123-130, И		
2						Арцхитецтурес Басед он Интел Параллел с), 2013, Вол. 10, Но 1, пп. 369-392, ИССН 1820-	
3	Бокан	Д., Ђукић омуникаці	М., Попові иони форум	ић М., Четић Н.: Адјусти и ТЕЛФОР, Београд, 25-:	ент оф ГЦЦ цомпилер ф 27 Новембар, 2014, пп. 9	рронтенд фор ембеддед процессорс, 22. 983-986, ИСБН 978-1-4799-6191-7	
4						риант цоде мотион цомпилер оптимисатион, 22. 1103-1015, ИСБН 978-1-4799-6190-0	
5	Попов Интер ИСБН	ић М., Баг натионал 978-1-467	шичевић И. Цонферен 73-2764-0	., Ђукић М., Четић Н.: Ео це он Информатион Сци	стиматинг Параллелисм енце анд Тецхнологу (И	оф Трансацтионал Мемору Програмс, 3. ЦИСТ), Үангзхоу, 23-25 Март, 2013, пп. 437-443,	
6	. Тхирд	Еастерн І	Еуропеан Р		н тхе Енгинееринг оф Цо	аллел Процессинг он а Мулти-цоре ДСП, 3. эмпутер Басед Сустемс (ЕЦБС-ЕЕРЦ 2013),	
7	. Еуроп	еан Регио	нал Цонфе			фор Ембеддед Сустемс, 3. Тхирд Еастерн Сустемс (ЕЦБС-ЕЕРЦ 2013), Будимпешта, 29-30	
8	. Буилд	инг Блоцк	с, 19. ИЕЕ		ренце анд Wорксхоп он	рцхитецтуре Басед он Интел Тхреадинг Енгинееринг оф Цомпутер Басед Сустемс,	
9	Гајић . Цхецк	М., Коваче	евић Ј., Ђу елекомуник	кић М., Печкаи Ковач Р.:	Усинг а Симпле Алгори	итхм ин СПП фор Аудио Qуалиту Импровемент , 22-24 Новембар, 2011, пп. 1115-1118, ИСБН	
10	Врани . Еасте	ћ Н., Марі рн Еуропе	инковић В.,	ренце он тхе Енгинеерин		елизатион оф сеqуентиал Ц цоде, 2. ИЕЕЕ устемс, Братислава, 5-6 Септембар, 2011, пп.	



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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупан број цитата :	0							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2							
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

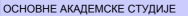
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Ђурић М. Никола		
-	-				Ванредни професор		
Has				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
				, ,	01.10.1997		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Теоријска електротехн	ика	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Теоријска електротехника	
Дон	сторат		2009	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Ма	гистратур	a	2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Диг	плома		1997	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Спі	исак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	ASO	Увод у ст	удије техні	ике	Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (OAC)	
2.	E105	Основи е	лектротехн	ике 1	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
3.	E110	Основи е	лектротехн	ике 2	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
4.	E216	Основи е	лектротехн	ике	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	ESI119	Основе е	лектротехн	ике	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
6.	S1330			магнетских зрачења у раструктури	Предавања	S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)	
7.	EMASZ1	1 Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 1			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
8.	EMASZ2	Изабрана рачунарс		из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
		. , .				MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
9.	E1IEP	Испитива	ња електр	омагнетских поља	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Pe	•	•		инимално 5 не више од	<u>'</u>		
1	Садха	на - Ацаде	ему Проце	едингс ин Енгинееринг С	циенце, 2009, Вол. 34, Н	ин мултипле-хеад магнетиц рецординг сустемс, Но 3, пп. 381-392, ИССН 0256-2499	
2	Мицро	елецтрон	ицс Интерн	натионал, 2011, Вол. 28,	Но 1, пп. 41-49, ИССН 1		
3	. елецт _і 2012,	оомагнети Вол. 25, Н	ц фиелд м lo 2, пп. 137	ониторинг сустем – CEN 7-150, ИССН 0353-3670	1OHT, Фацта университа	тибанд сенсорс фор wирелесс втис - сериес: Елецтроницс анд Енергетицс,	
4	. Енвир	онментал		нг анд Ассессмент, 2014		цедуре ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 5-1874, ИССН 0167-6369, УДК: ДОИ	
5	Ђурић . опен а	і Н., Кљаји преа енвир	₁ћ Д., Касац	⊔-Лажетић К., Бајовић В. нвиронментал Монитори		оус мониторинг оф даилу ЕМФ ехпосуре ин ан 5, пп. 187-191, ИССН 0167-6369, УДК: ДОИ	
6	Ђурић . Инфор	ı С., Ђуриі омације М	ћ Н., Дамњ ИДЕМ - Јо	ановић М.: Тхе оптимал		анге оф ан индуцтиве дисплацемент сенсор, онентс анд материалс, 2015, Вол. 45, Но 2, пп.	
7	Касаш . Елецт	-Лажетић ромагнети	ıц Аппроац	х, Ацта Полутецхница Х	унгарица, Јоурнал оф А	уенцу Еартх Ретурн Импеданце: А Цонсистент пплиед Сциенцес, 2015, Вол. 12, Но 5, пп. 225-	
8	Кљаји	ћ Д., Ђури	₁ћ Н.: Тхе а		оацх фор ехпосуре ассе	ссмент ин а броадбанд ЕМФ мониторинг, 1 10.1016/j.меасуремент.2016.07.055	
9	Фанти	А., Цасу (ант цонтин	С., Десогус	Ф., Ђурић Н., Гиусеппе хемицал реацтор, Радис	М.: Десигн анд оптимиз	атион оф а мицроwаве иррадиатед анд 2, Но 7, пп. 1199-1212, ИССН 0048-6604, УДК:	



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)									
10.	Кљајић Д., Ђурић Н., Бјелица Ј., Милутинов М., Касаш-Лажетић К., Антић Д.: Утилизатион оф тхе боундару ехпосуре ассессмент фор тхе броадбанд лоw-фредуенцу ЕМФ мониторинг, Меасуремент, 2017, Вол. 100, Но 1, пп. 110-114, ИССН 0263-2241, УДК: ДОИ 10.1016/j.меасуремент.2016.12.061								
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуп	ан број цитата :	36							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	5	Међународни :	3				
Уса	вршавања :								
Дру	ги 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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Вавање: Редович профессор Назив институције у којој наставник ради са пуним дадини временом и од када: Ужа научна одисног ументичка област: Ужа научна одисног ументичка област: Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Амадемска каријера Годна Институција Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Магистратура 1993 Светкротежнима науча - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Магистратура 1993 Светкротежнима науча - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Магистратура 1993 Светкротежнима првог и другот киво Слисак продмета које наставник дрики на студијама првог и другот киво Ознака Назив предмета Вид наставе Вид наставе Вид наставе Вид наставе Вид наставе Вид наставе ЕСО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Управљање, моделовање и симулација Система Оделака ју образање одотвера у системима Предавања ВЕО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) КВО - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) МВО - Мерење и регулација (ОАС) КВО - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) КВО - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) ВЕО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) БЕО - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) КВО - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) ВЕО - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) ВЕО - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) ВЕО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВЕО - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС) ВЕО - Рачунарство и инжемењерст (МАС) ВЕО - Рачунарство и инжемењерст (МАС) ВЕО - Рачунарство и инжемењерст (МАС) ВЕО - Рачунарство и аутоматика инжеме (МАС) ВЕО - Рачунарство и аутоматика инжеме (МА	Име	е и презим	ле:			Ердељан М. Алекса	ндар		
Назив институције у иојо ј наставник ради са пуним радими временом и од када: — 2407.1989 — Аудоматими и управљање системима — Олека предмета које наставник држи на студијама првот и другот нивоа — Олека Назив предмета — Види наставе — Види наставе — Назие студијског програма, врста студије — Егора Румунарство и аутоматика (ОАС) — Тредвавња — Его - Рачунарство и аутоматика (ОАС) — Везора Вудоматими и управљање системима — Предвавња — Его - Рачунарство и аутоматика (ОАС) — Везора Вудоматими и управљање системима — Предвавња — Везора Примењено софтверско инжењерст (ОАС) — Везора Примењено софтверско инжењерст (ОАС) — Везора Дистрибунрани рачунарски системи у Предвавња — Везора Примењено софтверско инжењерст (ОАС) — Везора Дистрибунрани рачунарски системи у Предвавња — Везора Примењено софтверско инжењерст (ОАС) — Везора Дистрибунрани рачунарски системи у Предвавња — Везора Примењено софтверско инжењерст (ОАС) — Везора Дистрибунрани системима — Везора Дистрибунрани системима — Везора Дистрибунрани и интеграције софтверско инжењерст (ОАС) — Везора Дистрибунрани управљачими у управљачими — Везора Дистрибунрани управљачими и управљачими и интеграције софтверско инжењерст (ОАС) — Везора Дистрибунрани управљачими системим — Везора									
радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Ажалемска катунјера Тодина Институција Област Избор у заамыст 2016 Универантет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Литомат 2016 Универантет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Литомат 1993 Електротежнички мајкул - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Литомат 1999 За Електротежнички мајкул - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Литомат 1989 За Електротежнички мајкул - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Литомат 1989 За Електротежнички мајкул - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Литомат 1989 За Електротежнички факултет - Београд Аутоматика и управљање системима Литомат 1989 За Електротежнички факултет - Београд Аутоматика и управљање системима Литомат 1989 За Електротежнички факултет - Београд Аутоматика и управљање системима Литомат 1989 За Електротежнички факултет - Београд Аутоматика и управљање системима Литомат 1989 За Електротежнички факултет - Београд Аутоматика и управљање системима Литомат 1989 За Електротемим на студијам првог и другот нивоз Литомат 1989 За Електротемим на студијам првог и другот нивоз Литомат 1989 За Електротемим на студијам првог и другот нивоз Литомат 1989 За Електротеми и управљање и системи и предавља Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) В Бол Примењено софтверско инжењерст (ОАС) Ледавља Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) Литомат 1989 За Електротем аутоматика (МАС) Ремераструтирним растемим Предавља Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) Литомат 1989 За Електротем аутоматика (МАС) Ремераструтирним системма Предавља Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) Литомат 1989 За Електротем аутоматика (МАС) Ремераструтирним системма Предавља Е50 - Примењено софтверско инжењерсто и инжељерст (ОАС) Литомат 1989 За Електротем аутоматика (МАС) Ремераструта	Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
Академска жаријера Година Институција Област Избор у завање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Докторат 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Магистратура 1993 Електротехнички факултет - Београд Аутоматика и управљање системима Диплом 1989 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Диплом 1989 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Диплом 1989 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Дилом 1989 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Предвавња Бал наука странју образа 1993 Дилом 1993 Дилом 1993 Дилом 1994 1993 Дилом 1994 1993 Дилом 1994					p-11 y	24.07.1989			
Избор у званые: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Докторат 2000 амуттет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Диплома 1989 Селектрогежнички факултет - Београд Аутоматика и управљање системима Диплома 1989 Овакултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Диплома 1989 Овакултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Диплома 1989 Овакултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Диплома 1989 Овакултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Дилома 10 Предавања 10 Преда	Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управл	љање системима		
Докторат 1993 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управлъвные системима Магисгратура 1993 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управлъвные системима Диплома 1998 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управлъвные системима Диплома 1998 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управлъвные системима Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов ВИД наставе Назив студијског програма, врста студије САС (ОАС) Управлъвные, моделовање и симулација Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е20 - Вачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инокењерс (ОАС) МПС - Мерење и регулација (ОАС) ВЕЗО - Примењено софтверско инокењерс (ОАС) ВЕЗО - Рачунарство и зутоматика (МАС) ВЕЗО - Рачунарство и аутоматика (МАС) ВЕЗО -	Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Магистратура 1993 Електротехнички факултет - Београд Аутоматика и управљање системима Диплома 1989 Факултет техничики наума - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Спочак предмета које наставник држи на студијама првог и другот ниво Одана Изама предмета које наставник држи на студијама првог и другот ниво Оданах Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другот ниво Оданах Назив предмета Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студије Одана Изама предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студије Сода Одана Изама студијског програма, врста студије Сода Одана Изама Сари Одана Одана Изама Сари Одана	Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диплома 1989 Факултет техничнох наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Сискак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета В Вид наставе Назив студијског програма, врста студија пројектовање софтвера у системима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Вид наставе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) ВЕ30 - Примењено софтвера у системима предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВЕ30 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) МЯС - Мерење и регулација (ОАС) ВЕ50 - Примењено софтверско инжењерст ВЕ50 - Примењени апторитми у управљачким ВЕ50 - Примењено софтверско инжењерст ВЕ50 - Примењени апторитми у управљачким ВЕ50 - Примењено софтверско инжењерст ВЕ50	Док	торат		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. АUN45 гројектовање софтвера у системима предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 2. Е126 управљање, моделовање и симулација предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 3. Е232 Моделирање и симулација система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. ЕSI053 Увод у алгоритме Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 5. ЕSI058 Основе дистрибуираног програмирања Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 6. ЕSI072 Дистрибуирани рачунарски системи у предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 7. ЕSI086 Примењено софтверско разитектуре у инфраструктурним системима Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 8. Н301 Моделирање и симулација система 2 Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 10. Е2533 Примењено софтверско разитектуре у предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 11. АUN50 Физичнох системима Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ПРЕДавања Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 11. АUN50 Физичнох системима Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 12. АUS52 Дистрибуирани у управљачким системи 2 Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерст (МАС) 13. Примењени алгоритми у управљачким системи Е2533 Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерство и информациони и аналитички инжење (МАС) 14. Информациони и аналитички инжење (МАС) 15. Информациони и аналитички инжење (МАС) 16. Информациони и аналитички инже	Mar	истратура	a	1993	Електротехнички факу	лтет - Београд	Аутоматика и управљање системима		
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Пројектовање софтвера у системима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) прављање, моделовање и симулација Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомучикације (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) МЯС - Мерење и регулација (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) Кебо - Предавања Кебо - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) Кебо - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) Кебо - Предавања Кебо - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) Кебо - Кебо - Предавања Кебо - Предавања Кебо - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) Кебо - Предавања Кебо - Предавања Кебо - Предавања Кебо - Предавања Кебо - Разунарство и аутоматика (МАС) Кебо - К	Диг	ілома		1989	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
1. АUN45 Управгъанъа 1. В 126 Пројектовање софтвера у системима управланъа 2. Е 126 Прадванъа 3. Е 127 Пројектовање моделовање и симулација Предавања Е 10 - Енергетика, електроника и телекомучикације (ОАС) 3. Е 232 Моделирање и симулација система 4. Е 232 Моделирање и симулација система 5. Е 233 Моделирање и симулација система 6. Е 230 - Примењено софтверско инжењерс: (ОАС) 6. Е 230 - Примењено софтверско инжењерс: (ОАС) 6. Е 230 - Примењено софтверско инжењерс: (ОАС) 7. Е 230 Моделирање и симулација системи у предавања (Е 230 - Примењено софтверско инжењерс: (ОАС) 7. Е 230 Моделирање и симулација системи у предавања (Е 230 - Примењено софтверско инжењерс: (ОАС) 7. Е 230 Моделирање и симулација системи у предавања (Е 230 - Примењено софтверско инжењерс: (ОАС) 7. Е 230 Моделирање и симулација системи у предавања (Е 230 - Примењено софтверско инжењерс: (МАС) 8. Н 301 Моделирање и симулација система 2 Предавања (Е 230 - Примењено софтверско инжењерс: (МАС) 9. Ѕ 5054 Моделирање и симулација система 2 Предавања (Е 230 - Примењено софтверско инжењерс: (МАС) 10. Е 2533 С моделирање и симулација система 2 Предавања (Е 230 - Примењено софтверско инжењерство и инжење (МАС) 11. АUN50 Ф моделирање и симулације на рачунару (Предавања (Е 230 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 11. АUN50 Ф моделирање и интеграције софтверско-физичких система (МАС) 12. Рачунарство и аутоматика (МАС) 12. Рачунарство и аутоматика (МАС) 13. Предавања (Е 230 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 14. Информационе технологије (МАС) 15. Рачунарство и аутоматика (МАС) 16. Предавања (Предавања (МАС) (МАС) 16. Предавања (МАС) (МАС) 17. Информационе технологије (МАС) 18. На 10 МаС (МАС) 18. Рачунарство и аутоматика (МАС) 18. На 10 МаС (МАС) 18. Н	Спи	ісак преді	иета које	наставник ,	- држи на студијама првог	и другог нивоа			
2. Е126 Управљање и симулација система Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 3. Е232 Моделирање и симулација система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. Е51053 Увод у алгоритме Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 5. Е51068 Основе дистрибуираног програмирања Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 7. Е51068 Основе дистрибуираног програмирања Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 8. Н301 Моделирање и симулација системи у предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 8. Н301 Моделирање и симулација система 2 Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 9. \$054 Моделирање и симулација система 2 Предавања Н00 - Мехатроника (МАС) 10. Е2533 Примењени алгоритми у управљачким системи и предавања Т501 - Поштански саобраћај и телекомуникације (МАС) 11. АUNSO Архитектуре и интеграције софтверско-физичних инжењерство и аутоматика (МАС) 12. АUS02 Дистрибуирани управљачки системи 14. АUNSO Дистрибуирани управљачки системи 15 Енергам и управљачки и наналитички инжење (МАС) 16		Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	1.	AUN45			вера у системима	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
8.	2.	E126		ње, модел	овање и симулација	Предавања			
СОАС СОВОТ СОВОТВЕРСКО ИНЖЕЊЕРО СОВОТВЕРСКО ИНЖЕЊЕРО И ВИТОРИЈИ (МАС) СОВОТВЕРСКО ИНЖЕЊЕРО И ВИТО						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4. ESI053 Увод у алгоритме Предавања (ESO - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 5. ESI058 Основе дистрибуираног програмирања Предавања (ESO - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 6. ESI072 Дистрибуирани рачунарски системи у предавања (ESO - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 7. ESI088 Дистрибуирани рачунарски системи у предавања (ESO - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 8. H301 Моделирање и симулација система 2 Предавања (ВОС) Предавања (МАС) 9. S054 Моделирање и симулације на рачунару Предавања (МАС) 10. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима (Предавања ОВО) - Поштански саобрађај и телекомуникације (МАС) 11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система (МАС) 12. AUS02 Дистрибуирани управљачки системи (МАС) 13. Предавања (Е2О - Рачунарство и аутоматика (МАС) (МАС) 14. АUS02 Дистрибуирани управљачки системи (МАС) 15 Снформациони и аналитички инжење (МАС) 16 Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 17 Информациони и аналитички инжење (МАС) 18 Осфтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 18 Информациони и аналитички инжење (МАС) 18 Информациони и аналитички инжење (МАС) 18 Софтверско инжењерство и аутоматика (МАС) 18 Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 18 Информациони и аналитички инжење (МАС) 18 Информациони и аналитички ин	3.	E232	Моделир	ање и симу	/лација система		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.							MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
6. ESI072 Дистрибуирани рачунарски системи у предавања (ОАС) 7. ESI086 Дистрибуирани рачунарски системи у предавања (ОАС) 8. H301 Моделирање и симулација система 2 Предавања (МАС) 9. S054 Моделирање и симулација система 2 Предавања (МАС) 10. E2533 Примењено и симулација система 2 Предавања (МАС) 11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система 12. AUS02 Дистрибуирани руправљачки системи 12. AUS02 Дистрибуирани управљачки системи 13. AUS02 Дистрибуирани управљачки системи 14. AUS02 Дистрибуирани управљачки системи 15. АUS02 Дистрибуирани управљачки системи 16. E2633 Примењено и алгоритми у управљачки (МАС) 17. Информациони и аналитички инжење (МАС) 18. АUS02 Дистрибуирани управљачки системи 19. АUS02 Дистрибуирани управљачки системи 10. E2633 Предавања 11. АUS04 Дистрибуирани управљачки системи 12. AUS05 Дистрибуирани управљачки системи 13. AUS06 Дистрибуирани управљачки системи 14. АUS07 Дистрибуирани управљачки системи 15. АUS08 Дистрибуирани управљачки системи 16. E2633 Самара С	4.	ESI053	Увод у ал	ігоритме		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
 С. 100 годовара паметним мрежама (ОАС) Т. 251086 Дистрибуиране софтверске архитектуре у инфраструктурним системима В. 101 Моделирање и симулација система 2 Предавања Н00 - Мехатроника (МАС) 9. 2054 Моделирање и симулације на рачунару Предавања ВО1 - Поштански саобраћај и телекомуникације (МАС) 10. 2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ГГ1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) 11. АUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ГГ1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) 250 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 260 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ГГ1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) 270 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 271 - Информациони и аналитички инжење (МАС) 272 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 273 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 274 - Информациони и аналитички инжење (МАС) 275 - Информациони и аналитички инжење (МАС) 276 - Софтверско инжењерство и информациони инжењеринг (МАС) 276 - Софтверско инжењерство и информациони инжењеротво и информациони е технологије (МАС) 276 - Софтверско инжењерство и информациони инжењеротво и информациони е технологије (МАС) 276 - Софтверско инжењерство и информациони е технологије (МАС) 277 - Информациони инжењерот (МАС) 376 - Софтверско инжењерство и информациони инжењерот (МАС) 376 - Софтверско инжењерство и информациони ин	5.	ESI058	Основе дистрибуираног програмирања			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	6.	ESI072				Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
9. S054 Моделирање и симулације на рачунару Предавања Предавања Примењени алгоритми у управљачким системима Предавања Предавањ	7.	ESI086				Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
10. E2533 Примењени алгоритми у управљачким Системима 11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система 12. 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 Дистрибуирани управљачки системи 19. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 10. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 11. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 13. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 14. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 15. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 16. Вереграна Вија Кија Кија Кија Кија Кија Кија Кија К	8.	H301	Моделир	ање и симу	лација система 2	Предавања	Н00 - Мехатроника (МАС)		
10. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информационе технологије (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF2 - Информациони и инжењеринг (МАС) MR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ВЕ0 - Софтверско инжењерство и информацион и информацион и информацион и инф	9.	S054	Моделир	ање и симу	/лације на рачунару	Предавања	· · ·		
11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско- физичких система Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматики инжење (МАС) Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Предавања Предавања Предавања Негимнормациони и аналитички инжење (МАС) Предавања Преда	10.	E2533		•	гми у управљачким	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
11. AUN50 физичких система MAC						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)	11.	AUN50	Архитект	уре и интег	рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (СІМ), Сомримаth. Аррl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management			quon non	CONOTONIA					
12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи IF1 - Информациони и аналитички инжењени (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) MR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (СІМ), Computath. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management						Предавања	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Compu. Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management							E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
МR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (СІМ), Compu Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management	12.	AU502	Дистрибу	ирани упра	ављачки системи		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (СІМ), Compu Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management							IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
информационе технологије (MAC) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Compu. Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management							MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Compu Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management									
Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management	Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management	1.						in the Common Information Model (CIM), Computers		
679, ISSN 1875-6883	2.	Вукми Systen	ровић С., n with hier	Ердељан <i>А</i> archical net	A., Чапко Д., Лендак И., Н	Недић Н.: Optimization			

Страна 178



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 Pa	rtitioning of Large Datasets, I	LNCS, 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	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и прези	٧e.		1	Гајић Б. Душан				
	ње:				Доцент				
		VIINIE V VO	ini Hartabu		Факултет техничких наука - Нови Сад				
			им ради са пупим	01.03.2016					
Ужа	а научна с	ДНОСНО УМ	иетничка об	бласт:		е науке и информатика			
	демска ка		Година	Институција	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Област			
	ор у зван	. , .	2016	Универзитет у Новом Са	аду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
_	торат	2-	2014	Електронски факултет у		Рачунарске науке			
	лома		2009	Електронски факултет у		Рачунарске науке			
		мета које і		ржи на студијама првог и	•	1 - 2 repend region			
7	Ознака	Назив пр		1,	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
1.	IFE110	•	• •	ња и програмских језика	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
\vdash									
2.	IFE222	паралел	но рачунар	CIBO	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (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.	E225	Оператив	вни системі	1		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
5.	SE0014	Архитект	ура рачуна	ра	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)			
6.	E2528	Процес р	азвоја рачу	инарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
7.	IFE256	Формалне методе у моделовању софтверских		х Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
Щ						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
8.	RVP02		ни и дистри е података	буирани алгоритми и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)			
9.	RVP03	Рачунаро	ки системи	високих перформанси		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
					Предараца				
10.	RVP06	Рачунарс истражив		х перформанси у научним	Предавања Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)			
Dr	презента	TUBUS DOS	heneuus (**	инимално 5 не више од 1	0)	(mi to)			
FE					,	nite Abelian Groups", in "Dyadic Walsh Analysis			
1.	from 1	924 Onwa 1875-7642	rds: Walsh- ISSN 2467	Gibbs-Butzer Dyadic Differ	entiation in Science, Vol 8-94-6239-162-8 ISBN 9	. 2 Extensions and Generalizations", pp. 211-228, 978-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991/978-94-			
	Stanko	vić, R. S.,	Astola, J. T	., Moraga, C., Stanković, N	/I., Gajić, D. B., "Remark	s on Characterization of Bent Functions in Terms			
2.	27339	-6 ISBN eE	3ook 978-3-	319-27340-2, DOI 10.1007		T 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-3-319- Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Quesada-			
			s), Springer Gaiić. D. B		ić. M., "Efficient Computi	ng of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Problems			
3.	and Ne	ew Solution	ns in the Bo	olean Domain", B. Steinba	ch (editor), пп. 150-166,	исьн 978-1-443-88947-6 Cambridge Scholars			
	Publishing, Newcastle upon Tyne, United Kingdom, 2016.								



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.	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., "G M. Lukac, and R. S. Stanković (editors), GPU (ISSN 1456-2774, Tampere International Cente	Computing with Applic	ations in Digital L	ogic, pp. 1-24, ISBN 978-95	, ,			
6.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Computation of Soft Computing, vol. 24, no. 1-4, pp. 317-340, PA, USA, 2015.	ISSN (print) 1542-398	0, ISSN (online) 1	1542-3999, Old City Publishi	ng, Philadelphia,			
7.	Radmanović, M., Gajić, D. B., Stanković, R. S., Platforms", J. of Multiple-Valued Logic and Sof 1542-3999, Old City Publishing, Philadelphia, R.	t Computing, vol. 26, i						
8.	Dragan, D., Petrović, V. B., Gajić, D. B., Živano Design", Computer Science and Information Sy				es in PACS			
9.	Gajić, D. B., "Computation of Galois Field Expr Engineering, vol. 11, no. 1, pp. 97 -109, DOI 10 University of Kragujevac, Faculty of Technical	0.2298/SJEE1312010	09G, ISSN (online					
10.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "GPU accelerate and Energetics (Special issue Reed-Muller 201 5997, ISSN (print) 0353-3670, University of Niš	l1), vol. 24, no. 3, pp.						
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	44						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1			
Усаг	Усавршавања :							
Друі	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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	ле:			Гостојић Л. Стеван	1		
Звање:					Ванредни професор			
		VIINIE V KO	ілі наставч	ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			ик ради са пуним	01.04.2007				
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:		же 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		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mad	стер рад		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	гистратур	<u></u>	-			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		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
1.	E2E41N	Мобилне	апликације	9		телекомуникације (ОАС)		
			. ,			E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
_	05000	D - 6				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 (ОАС)		
4.	SEN032	Управља	ње информ	иацијама	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
5.	SIT028	Информа	ициона безб	бедност	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT02B	В 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	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	SEM022	Увод у ди	игиталну фо	орензику		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	SEM013	Технолог	ије е-управ	e		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
10.	E2523	Правна информатика		a		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
11.	E2536	Мобилне	апликације	:	Продаваны	SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.				018). Open Judicial Data 439318770744	Worldwide: A Comparati	ive Analysis. Social Science Computer Review.		
2	Sladić	G., Cverde	elj-Fogaraši			Multilayer Document Model for Semantic Document 3-824 ISSN 0022-0418		
3	Savić	G., Segedi	nac M., Sla	dić G., Gostojić S., Konjov	vić Z.: A Machine-Reada	able Description of Generic Instructional Strategies No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773		
	Cverde							
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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	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., Konjov Documents, Computer Science and Information 1820-0214								
7.	Gostojić, S., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Or Science and Information Systems (ComSIS),	•	,	Creating and Using Legislation	on, Computer				
8.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjov Organizational Computing and Electronic Con				Services, Journal of				
9.	Marković, M., Gostojić, S., Konjović, Z., Laanpin Serbian Judiciary", Novi Sad Journal of Mat		nine-Readable	e Identification and Represent	ation of Judgments				
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M International conference on applied internet al				gement, 3.				
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности нас	тавника:						
Укуг	ан број цитата :	34							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8							
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	3				
Уса	вршавања :								
Visi	Visiting Scholar at Legal Information Institute of Cornell University from July to September 2014								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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: Говедарица J. Миро Заване: Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радиним временом и од када: 72.02.1994 Ужа научна односно уметничка област: 72.02.1994 Избор у завне: 72.02.1994 Магистратура 72.02.1994 Магистратура 72.02.1994 Магистратура 72.02.1994 Магистратура 73.06 Магистратура 74.07 Магистратура 75.07 Магистратура 76.07 Магистратура 77.07 Магистратура 77.07 Магистратура 78.07 Магистратура	***		
радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Геоинформатика Академска каријера Година Избор у звање: 2012 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Геоинформатика Докторат 2001 Факултет техничких науча - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Магистратура 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Диплома 1987 Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево Геосазија Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив гредмета Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С МКО - Мерење и регулација (ОАС) Ведавања Е10 - Евергичка, емехгроника и телекоричкиа и стелекомунивације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (С Е20 - Рачунарство и сарабна и стелекомуникације (ОАС) Ведавања Б10 - Геодезија и теоинформатика Предавања Б10 - Геодезија и теоинформатика Г10 - Геодезија и теоинформатика Г11 - Геодезија и теоинформатика Г12 - Геодезија и теоинформатика Г13 - Геодезија и теоинформатика Г14 - Гримена геоинформатика (МКО - Мерење и регулација (ОАС) Г15 - Геодезија и теоинформатика (МКО - Мерење и регулација (ОАС) Г16 - Геодезија и теоинформатика (МКО - Мерење и регулација (ОАС) Г17 - Геодезија и теоинформатика (МКО - Мерење и регулација (ОАС) Г18 - Геодезија и теоинформатика (МКО - Мерење и регулација (ОАС) Г18 - Геодезија и теоинформатика (МКО - Меревње и регулација (ОАС) Г17 - Геодезија и теоинформатика (МКО - Меревње и регулација (ОАС) Г18 - Геодезија и теоинформатика (МКО - М			
Ужа научна односно уметничка област: Геоинформатика Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2012 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Геоинформатика Докторат 2001 Факултет техничких кауха - Нови Сад Геоинформатика Магистратура 1998 Факултет техничких кауха - Нови Сад Геоинформатика Диплома 1987 Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајеву - Сарајево Соспаса кредмета које наставник држи на студијама првот и другот нивов Ознака Назив предмета Вид наставник држи на студијама првот и другот нивов Ознака Назив предмета Вид наставне Назив студијама првот и другот нивов 1. АU\$4 Геосервиси и геопортали Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С ВО - Рачунарство и аутоматика (С Е20 - Рачунарство и аутоматика (С Е211 Геоинформатика (С Е211 Геоинформатика (С Е211 Геоинформатика (С Е211 Геоинформациони системи Предавања (Е10 - Геодезија и геоинформатика (С Е211 Геоинформационих секнологија у правања (Е20 - Рачунарство и аутоматика (К Е211 Геоинформационих технологија у правања (Е20 - Рачунарство и аутоматика (К Е211 Геоинформационих технологија у правања (Е20 - Рачунарство и аутоматика (К Е20 - Рачунарство и аутоматика (К Е20 - Расунарство и аутоматика (К Е20 -			
Академска каријера Година Институција Област Област Избор у звање: 2012 Универзитет у Новом Сад Геоинформатика Геоинформатика Докторат 2020 Факултет техничких наука - Нови Сад Геоинформатика Магистратура 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Диплома 1987 Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево Геодезија Списак предмета 1987 Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево Геодезија Списак предмета 1987 Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево Геодезија Ознака Назив предмета 1987 Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево Геодезија 1. АИ-54 Геосервиси и геопортали Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (Ок.) 2. Е241 Основе геонформатика Предавања G10 - Геодезија и геоинформатика 4. G1207 Основе GNSS технопотије Предавања G10 - Геодезија и геоинформатика 5. G1209 Фотограметрија Предавања G10 - Геодезија и геоинформатика			
Избор у зване: 2012 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Геоинформатика Докторат 2001 факултет техничких наука - Нови Сад Геоинформатика Магистратура 1998 факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Диплома 1997 Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево Геодезија Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста и 1. АU54 Геосервиси и геопортали Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С МЯС - Мерење и регулација (ОАС) 2. Е241 Основе геоинформатике Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 3. GI020 Ласерско скенирање терена и објеката Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 4. GI207 Основе СNS\$ технопогије Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 5. GI209 Фотограметрија Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 7. GI217 Геоинформатика Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 7. GI217 Геоинформациони системи Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 7. GI217 Геоинформациони системи Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 8. GI408A Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 9. URZР44 Примена геоинформационих технологија у Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 11. GI504 Напредне технике пасерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 12. GI504 Визуализација геопросторних података 13. GI604 Визуализација геопросторних података 14. GI605 Визуализација геопросторних података 16. GI604 Визуализација геопросторних података 17. GI604 Визуализација геопросторних података 18. GI605 Визуализација геопросторних података 19. GI606 Визуализација геопросторних података 19. GI607 Визуализаций геопросторних података 20. Геодезија и геоинформатика 20. Геодезија и г			
Докторат 2001 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Диплома 1988 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Диплома 1987 Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајеву - Геодезија Геодезија Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста и Другог нивов 1. АU54 Геосервиси и геопортали Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С МКО - Мерење и регупација (ОАС) 2. Е241 Основе геоинформатике Предавања Е10 - Енергетике, електроника и телекомуникације (ОАС) 3. G1020 Ласерско скенирање терена и објеката Предавања G10 - Геодезија и геоинформатика (С G1207 Основе GNSS технологије Предавања G10 - Геодезија и геоинформатика (С G1211 Геоинформатика Предавања G10 - Геодезија и геоинформатика (С G1211 Геоинформатика Предавања G10 - Геодезија и геоинформатика (С G1211 Геоинформатика Предавања G10 - Геодезија и геоинформатика (С G1211 Геоинформатика Предавања G10 - Геодезија и геоинформатика Предавања G10 - Геодезија и геоинформатика (С G1211 Геоинформатика Предавања G10 - Геодезија и геоинформатика (С G1211 Геоинформациони системи Предавања G10 - Геодезија и геоинформатика (С G1211 Геоинформациони системи Предавања G10 - Геодезија и геоинформатика (С G1211 Геоинформационих технологија у Предавања G10 - Геодезија и геоинформатика (С С С С С С С С С С С С С С С С С С С			
Магистратура 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Диплома 1997 Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево Геодезија Геодезија Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Сомак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив студијског програма, врста 1. АU54 Геосервиси и геопортали Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (См. М. См. Мерење и регулиартов (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (См. М. См. Мерење и регулиартов (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (См. См. См. См. См. См. См. См. См. См.			
Диплома 1987 Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево Геодезија Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа 1. АU54 Геосервиси и геопортали Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С МКО - Мерење и регулација (ОАС) 2. Е241 Основе геоинформатике Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 3. GI020 Ласерско скенирање терена и објеката Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (С МКО - Мерење и регулација (ОАС) 4. GI207 Основе GNSS технологије Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (С МКО - Мерење и регулација (ОАС) 5. GI209 Фотограметрија Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (С МКО - Мерење и регулација (ОАС) 6. GI211 Геоинформатика Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (Предавања ДРО - Управљење ризиком од ката дотађаја и покара (ОАС) 10. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (М GI	и информатика		
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста и 1. АU54 Геосервиси и геопортали Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С МЯО - Мерење и регулација (ОАС) 2. Е241 Основе геоинформатике Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 3. G1020 Ласерско скенирање терена и објеката Предавања G10 - Геодезија и геоинформатика (С Е20 - Рачунарство и аутоматика (С Е20 - Рачунарство и теоинформатика (С Е20 - Рачунарство и теоинформатика (С Е20 - Рачунарство и аутоматика (С Е20			
1. АU54 Геосервиси и геопортали Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С МR0 - Мерење и регулација (ОАС) 2. Е241 Основе геоинформатике Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 3. GI020 Ласерско скенирање терена и објеката Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (С Е20 - Рачунарство и аутоматика (С Е20 - Рачунарст			
 АUS4 Геосервиси и геопортали Де 2 Бе 241 Основе геоинформатике Предавања Е10 - Енергетика, електроника и текникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (С Е20 - Рачунар	———— та студија		
 АUSA Геосервиси и геопортали Де 2 Бе 241 Основе геоинформатике Предавања Е10 - Енергетика, електроника и техникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (С Е20 - Рачунарство и аутоматика (В Е20 - Реодезија и геоинформатика (В Е20 - Геодезија и геоинформатика (В Е20 - Геодезија и геоинформатика (В Е20 - Геодезија и геоинформатика (В Е20 - Реодезија и геоинформатика (В Е20 - Реодезија и геоинформатика (В Е20 - Реодезија и геоинформатика (В Е20 - Рачунарство и аутоматика (В	• •		
2. E241 Основе геоинформатике E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (С Е20 - Рачунарство и	` '		
2. E241 Основе геоинформатике Teneкомуникације (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (С E20 - Рачунарство и геоинформатика (С E20 - Рачунарство и аутоматика (С			
3. GI020 Ласерско скенирање терена и објеката Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 4. GI207 Основе GNSS технологије Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 5. GI209 Фотограметрија Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 6. GI211 Геоинформатика Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 7. GI217 Геоинформациони системи Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 8. GI408A Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 9. URZP44 управљању ризиком Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 11. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 11. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 11. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 12. Ristić, А., Реtrovački, D., Govedarica, М.: А New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Objet Wave Ргорадаtion Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0 2. Могин П, Луковић И, Говедарица М, "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом Офакултет техничких наука, Нови Сад,2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр. Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 Miro Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 Miro Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI UST. (1000 0.215) ISSN 0351-0271 Miro Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 Miro Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.015) ISSN 0351-0271 Miro Govedarica Miro, Borisov Mirko, Alexis Mirokov Tosa, Ristic Aleksandar Materia Calla Miro, Botechia Mirokov Data			
4.GI207Основе GNSS технологијеПредавањаGI0 - Геодезија и геоинформатика5.GI209ФотограметријаПредавањаGI0 - Геодезија и геоинформатика6.GI211ГеоинформатикаПредавањаGI0 - Геодезија и геоинформатика7.GI217Геоинформациони системиПредавањаGI0 - Геодезија и геоинформатика8.GI408AГеопросторне базе податакаПредавањаGI0 - Геодезија и геоинформатика9.URZP44Примена геоинформационих технологија у управљању ризикомПредавањаGI0 - Геодезија и геоинформатика10.GI504Напредне технике ласерског скенирањаПредавањаGI0 - Геодезија и геоинформатика11.GIAU04Визуализација геопросторних податакаПредавањаGI0 - Геодезија и геоинформатика12.Макризи в референце (минимално 5 не више од 10)ПредавањаE20 - Рачунарство и аутоматика (М GI0 - Геодезија и геоинформатика2.Могин П, Луковић И, Говедарица М, "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом О Факултет техничких наука, Нови Сад.2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр.3."Могин П, Луковић И, Говедарица М, "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом О Факултет техничких наука, Нови Сад.2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр.4.Аleksandar Ristic ENVIRONNENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF E Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178)5.Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar6.Geodetski list; glasilo Hrvatskoga geodetskog društva 65(88); 1; (2011) (IF 2010	(OAC)		
5. GI209 Фотограметрија Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 6. GI211 Геоинформатика Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 7. GI217 Геоинформациони системи Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 8. GI408A Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 9. URZP44 Примена геоинформационих технологија у управљању ризиком од ката догађаја и пожара (ОАС) 10. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 11. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 12. Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 13. Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (Маредавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (Маредаваћа Сајавања Маредаваћа Сајавања Сајавања Сајавања Сајавања Сајавања	ка (ОАС)		
6. GI211 Геоинформатика Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика RR0 - Мерење и регулација (ОАС) 8. GI408A Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 9. URZP44 Примена геоинформационих технологија у управљања ризиком од ката догађаја и пожара (ОАС) 10. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика RE20 - Рачунарство и аутоматика (М GI0 - Геодезија и геоинформатика (М GI0 - Геоде	ка (ОАС)		
7. GI217 Геоинформациони системи Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика МR0 - Мерење и регулација (ОАС) 8. GI408A Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 9. URZP44 Примена геоинформационих технологија у Предавања ZP0 - Управљање ризиком од ката догађаја и пожара (ОАС) 10. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 11. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (М GI0 - Геодезија и геоинформатика (М GI0 - Ге	ка (ОАС)		
7. GI217 Геоинформациони системи MR0 - Мерење и регулација (ОАС) 8. GI408A Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 9. URZP44 Примена геоинформационих технологија у управљању ризиком од ката догађаја и пожара (ОАС) 10. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 11. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (№ GI0 - Геодезија и геоинформатика № GI0 - Геодезија и геоинформатика № GI0 - Геодезија и геоинформатика № Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0 № Moruн П, Луковић И, Говедарица М, "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом Факултет техничких наука, Нови Сад,2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр. Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtur Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF E Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178) Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) Jamina Nedejlković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Sc 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 yietgi predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-4 hittps://doi.org/10.1515/geo-2016-0070	ка (OAC)		
7. GI217 Геоинформациони системи MR0 - Мерење и регулација (ОАС) 8. GI408A Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 9. URZP44 Примена геоинформационих технологија у управљању ризиком Предавања ZP0 - Управљање ризиком од ката догађаја и пожара (ОАС) 10. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 11. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (М GI0 - Геодезија и геоинформатика Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (М GI0 - Геодезија и геоинформатика 2 Ristić, А., Реtrovački, D., Govedarica, M.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Objewave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0 2 Факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр. 3 ДОЦЯКАЦ БЕОБЕТSКI VESTNIK (ИЕ 2010 0.215) ISSN 0351-0271 4 Міго Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtur Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF E Journal of Environmental Protection and Ecology JE	ıka (OAC)		
8. GI408A Геопросторне базе података Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 9. URZP44 Примена геоинформационих технологија у управљању ризиком од ката догађаја и пожара (ОАС) 10. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 11. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (М GI0 - Геодезија и геоинформатика (М GI0 - Геодезија и геоинформа	,		
9. URZP44 Примена геоинформационих технологија у управљање ризиком од ката догађаја и пожара (ОАС) 10. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 11. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (М GI0 - Геодезија и геоинформатика (
9. URZF44 управљању ризиком догађаја и пожара (ОАС) 10. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика 11. GIAU04 Визуализација геопросторних података Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (М GI0 - Геодезија и геоинформатика (М GI0 - Гео			
Предавања Бизуализација геопросторних података Предавања Бело - Рачунарство и аутоматика (Мо GIO - Геодезија и геоинформатика (Мо Систе Сеоинформатика) (Мо Систе Сеоинформатика (Мо Систе Сеоинформатика (Мо Систе Сеоинформатика) (Мо Систе Сеоинформатика) (Мо Систе Сеоинформатика (Мо Систе Сеоинформатика) (Мо Сеоинформатика) (Мо Систе Сеоинформатика) (Мо Сеоинформатика) (Мо Сеоинформатика) (Мо Сеоинформатика) (Мо Сеоинформатика) (Мо Сеоинформатика) (Мо Сеоинформат			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Ristić, A., Petrovački, D., Govedarica, M.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Objet Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0 2. Могин П, Луковић И, Говедарица М, "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом С Факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр. 3. Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 4. Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtur Aleksandar Ristić ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF E Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178) 5. Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) 6. 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 yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-4 https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070	ка (МАС)		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Ristić, A., Petrovački, D., Govedarica, M.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Objet Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0 2. Могин П, Луковић И, Говедарица М, "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом О Факултет техничких наука, Нови Сад,2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр. Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtur Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF E Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178) Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Sc 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 yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-4 https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070	ı (MAC)		
1. Ristić, A., Petrovački, D., Govedarica, M.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Objewave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0 Могин П, Луковић И, Говедарица М, "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом Сфакултет техничких наука, Нови Сад,2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр. Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtur Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF E Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178) Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Sc 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 yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-1 https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070	ка (МАС)		
 Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0 Могин П, Луковић И, Говедарица М, "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом С Факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр. Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtur Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF E Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178) Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Sc 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 yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-8 https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070 			
2. Могин П, Луковић И, Говедарица М, "Принципи пројектовања база података", II издање, Универзитет у Новом С Факултет техничких наука, Нови Сад,2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр. Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtur Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF E Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178) Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Sc 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 yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-8 https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070			
2- Факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, ИСБН: 86-80249-81-5, 700 стр. Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtur Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF E Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178) Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Sc 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 yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-8 https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070			
3. THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtur Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF E Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178) Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Sc 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 yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-8 https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070	ш оаду,		
JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtur Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF E Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178) Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Sc 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 yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-8 https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070			
(IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271 Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtur Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF E Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178) Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Sc 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 yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-8 https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070			
 Aleksandar Ristic ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF E Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178) Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Sc 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 yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-8 https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070 			
Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178) Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Sc 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 yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-8 https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070			
 Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Sc 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 yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-8 https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070 			
GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167) 6. Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Sc 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 yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-8 https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070			
6. Jasmina Nedeljković Ostojić, Miro Govedarica, Toša Ninkov, Analysis of Structure Surveying Method by 3D Laser Sc 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 yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-8 https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070			
Geodetski list:glasilo Hrvatskoga geodetskog drustva 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 yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-8 https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070	Scanners		
7. yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-8 https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070	for early corp		
Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using the structure of the Control of t	using a multi-		
geophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171	VIOTIOO :		
Pavićević J, Luković I, Mogin P, Govedarica M, "Information System Design and Prototyping Using Form Types", INS International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, September 11-14, 2006, Proceeding 272,8865,60.4, Vol. 2, pp. 157,160			
972-8865-69-4, Vol. 2, pp. 157-160. Mogin P, Luković I, Govedarica M: Extended Referential Integrity, Novi Sad Journal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No.	No. 3 str 111-		
10. 122, ISSN 1450-5444.			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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

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

Име	е и презим	ие.			Īг	рбић П. Татј	ана		
Звање:			-	Ванредни пр					
		viluio viko	ioi uactaru	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним		15.12.1995			
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	7	Георијска и г	римењена	математика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
⁄Ιзб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Н	овом Са	ду - Нови Са	Д	Теоријска и примењена мат	ематика
ζок	торат		2008	Природно-матем	атички с	ракултет - Н	ови Сад	Математичке науке	
Иаг	истратура	а	1999	Природно-матем	атички с	ракултет - Н	ови Сад	Математичке науке	
Цип	лома		1993	Природно-матем	атички с	ракултет - Н	ови Сад	Математичке науке	
Спи	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама	првог и	другог нивоа	a		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, в	врста студија
1.	BM105B	Вероватн	юћа и мате	матичка статистин	ка	Предавањ	а	ВМ0 - Биомедицинско инжен	ерство (ОАС)
2.	E135	Вероватн	юћа, стати	стика и случајни пр	роцеси	Предавањ	а	E10 - Енергетика, електронин телекомуникације (ОАС)	ка и
3.	E3344	Рополоти	iopo is onini	oius Epouoos		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)
٥.	C224A	Бероватн	юпа и случ	ајни процеси				IIF - Информациони инжењер	оинг (ОАС)
4.	IA001	Алгебра				Предавањ	а	F10 - Анимација у инжењерс	тву (ОАС)
5.	IA002	Математі	ичка анали	за		Предавањ	а	F10 - Анимација у инжењерс	тву (ОАС)
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виг	ше од 10))			
1.	a sequ	ence of in	terval-value	d pseudo-probabilit	ty measu	res, Fuzzy S	ets and Sys	jubo Generalization of Portma stems, 2018, (accepted for publ	ication), Elsevier
2.	integra	ls with res	pect to inte	rval-valued -measu	res, Fuzz	zy Sets and S	systems, 20	s of Hölder and Minkowski type 016, Vol. 304, pp 110-130, Elsev	vier
3.	pseudo	o-integrals	, Fuzzy Set	s and Systems, 20	16, Vol. 2	289, pp 16-32	2, Elsevier	ra Inequalities of the Chebysh	
4.								avica Jensen and Chebyshev 22, pp 18-32, Elsevier	inequalities for
5.				ga Ivana, Štrboja M ssue 11, pp 2278-22			pseudo-in	tegration of set-valued functions	s, Information
6.			lvana, Grbić 33, Elsevier		Martina	Pseudo-Rie	mann-Stiel	tjes integral, Information Science	ces, 2009, Vol.
7.				anja, Medić Slavica , Issue 1/2018, Spri		atjana Finite	e-difference	method for singular nonlinear	systems,
8.	equation							n principle for nonlinear partial os and Systems, 2005, Vol. 155,	
9.	Nedov	ić Ljubo, R		ojša, Grbić Tatjana sue 1, pp 65-76, Els		leviation princ	ciple with g	enerated pseudo measures, Fu	zzy Sets and
10.	Grbić	Γatjana, Pa	ap Endre (Generalization of po	rtmantea	au theorem w 0, Vol. 54, No	ith respect o. 1, pp 51-	to the pseudo weak convergen- 67, Society for Industrial and Ap	ce of random oplied Mathemati
			е, односно	уметничке и струч	не акти	вности наста	івника:		
_	пан број ц				92				
·			СЦИ(ССЦІ	<i>'</i>	12				
Гре	нутно уче	шће на пр	оојектима	: [Домаћи	1:	2	Међународни :	2
Уса	авршаван	•a :							
Дру	уги подац	и које сма	трате реле	евантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

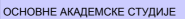
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:				Хајдуковић П. Мирослав		
·				Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
			ли ради за пупиш	01.07.1993		
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка о	<u></u> бласт:	Примењене рачунарск	е 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	тет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика
Mar	гистратура	a	1980	Електротехнички факул	тет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика
Дип	плома		1977	Електротехнички факул	тет - 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:				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	Архитекту	ура рачуна	pa		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)
4.	E225	Оператив	вни системі	1		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
5.	EE301	EE301 Оперативни системи и конкурентно програмирање			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)
			pa.20			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
6.	IFE211	Теорија а	лгоритама		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
7.	IZOO07	Архитекту	ура рачуна	ра и оперативни системы	предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
8.	RVP03	Рачунарс	ки системи	високих перформанси		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)
		Рачунало	тво високи	х перформанси у научни	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
9.	RVP06	истражив		к 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 т	техничких наука, 1995.
2.	57			ија рачунара", Помоћни у		-
3.	Хајдук 2002	овић М., С	Сувајџин 3.	, "Увод у међународни с ⁻	гандард IEC 61131-3", П	омоћни уџбеник, Факултет техничких наука,
4.	Хајдук	овић М., "	Оперативн	и системи (проблеми и с	труктура)", Основни уџб	беник, Факултет техничких наука, 2018.
5.	2018.					сновни уџбеник, Факултет техничких наука,
6.	. Couple Advan	ed Finite St ces in Eng	trip Method ineering So	Applied on Reinforced Co ftware, 2015, ISSN 0965-	increte Prismatic Shell St 9978	d MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic ructure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006,
7.	Milasir of thin	novic D., A plate struc	leksandar I tures: Scop	3., Živanov Ž., Rakić P., N	ikolić M., Stričević L., Haj	duković M.: Large displacement stability analysis ed finite strip analysis, Advances in Engineering



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.	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.; Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information 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	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	гавника:				
Укуп	ан број цитата :	31					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5	_				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0		
Уса	вршавања :						
Постдокторски студиј 1985/1986 године у Цомпутер Лаборатору, Цамбридге Университу, Цамбридге, ГБ							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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:			Херцег Л. Дејана		
	ање:	_ 			Доцент		
		VIINIE V KO	іоі наставч	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	дним врем			ик ради са пупиш	01.05.1997		
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Теоријска електротехн	ника		
	адемска ка		Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Теоријска електротехника	
	сторат		2015	Факултет техничких на		Теоријска електротехника	
	гистратура	<u></u>	2002	Факултет техничких на	*	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
	плома		1997	Факултет техничких на		Електротехничко и рачунарско инжењерство	
<u> </u>		мета које ј		држи на студијама првог			
	Ознака	Назив пр		<u> </u>	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	BMI94			uuro.			
1.	DIVI194	Основи е	лектротехн	нике	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
2.	E105	Основи е	лектротехн	нике 1	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
3.	E110	Основи е	лектротехн	нике 2	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
4.	E216	Основи е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	FE300	Електром	иагнетика		Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
0.	22000		iai iio i viika			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
6.	ESI119	Основе е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
7.	II1007	Основи електротехнике			Аудиторне вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (OAC)	
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)	
					Аудиторне вежбе	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)	
8.	M112	Електротехника и електричне машине				M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)	
0.	101112					Р00 - Производно машинство (ОАС)	
						S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)	
9.	URZP12	Увод у ел	тектротехні	ику	Аудиторне вежбе	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (ОАС)	
					Аудиторне вежбе	Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)	
10.	Z107	Електрот	ехника, окс	олина и заштита		ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)	
11.	URZP55		од пожара лектричне	и експлозија услед енергије	Аудиторне вежбе	ZP1 - Управљање ризиком од катострофалних догађаја и пожара (MAC)	
12.	EMASZ1	Изабрана рачунарс		из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
13.	EMASZ2	Изабрана рачунарс		из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
		рачунарс	1Ba Z			MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
14.	E1IEP	Испитива	ньа електр	омагнетских поља	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	Херце	гД.: Усин			<u> </u>	Е Трансацтионс он Магнетицс, 2015, ИССН	
	0018-9 Kacau		K Xenuer	Л Ђурић Н Прша М :	Летермининг Пом-Фрес	дуенцу Еартх Ретурн Импеданце: А Цонсистент	
2	. Елецт	ромагнети	иц Аппроац		(унгарица, Јоурнал оф А	уренцу Сартх Ретурн импеданце: А цонсистент Апплиед Сциенцес, 2015, Вол. 12, Но 5, пп. 225-	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 5 не вы	ише од 10)				
3.	Херцег Д., Пекарић Нађ Н.: Ехаминатион о Интернатионал ПхД Семинар он Цомпутати ЦЕМБЕФ, Ниш, 28-31 Август, 2013, пп. 67-7	онал елецтромагі	нетицс анд би			
4.	Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Антић Д., Бјел Магнетизатион Цурве Детерминатион, 11. и					
5.	Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Ђурић Н., Бај Цоунтриес, 20. Телекомуникациони форум					
6.	Бајовић В., Ђурић Н., Херцег Д.: Сербиан Ј Информатион Нетwорк, 10. Интернатионал ИСБН ИСБН: 978-86-6125-04					
7.	, Херцег Д., Бурањ (Бура́ну) Н., Пекарић Нађ Н.: А симпле модел фор поwер лосс редуцтион студу ин а БЛДЦ мотор, 10. Интернатионал Цонференце он Апплиед Елецтромагнетицс, Ниш, 25-29 Септембар, 2011, ИСБН ИСБН: 978-86-6125-04					
8.	Херцег Д., Јухас А., Милутинов М., Милутинов М.: А десигн оф а фоур сqуаре цоил сустем фор а биомагнетиц 3. ехперимент, 9. Интернатионал Цонференце он Апплиед Елецтромагнетицс, Ниш: Електронски факултет , 31-2 Август, 2009, ИСБН 978-86-85195-84-6.					
9.	Херцег Д., Јухас А., Милутинов М.: А десигн оф а фоур сqуаре цоил сустем фор а биомагнетиц ехперимент, Фацта университатис - сериес: Елецтроницс анд Енергетицс, 2009, Вол. 22, Но 3, пп. 285-292, ИССН 0353-3670					
10.	Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Бајовић В., П Интернатионал Сумпосиум он Поweр Елец	рша М.: Меасурем гроницс – Ее, Нов	ментс оф алл и Сад, 28-30 С	тхрее магнетисатион цурвес, Октобар, 2015, пп. 1-4, ИСБН (18. 978-86-7892-757-7	
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности н	аставника:			
Укуп	ан број цитата :	63				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0	
Уса	вршавања :					
2010 Тец: лаб	2010. стручно усваршавање, ЕЛИСА, Тецхнисцхе Университäт Илменау, Немачка; 2009. стручно усваршавање, ЕЛИСА, Тецхнисцхе Университäт Илменау, Немачка; 2007. "Оптимизатион оф Елецтриц Грид Топологиес фор а Баланцед Лоад", (07/07), лабораторија Флорида Интернатионал Университу, Мајами; 2004. стручно савршавање, Факултет за електротехнику и рачунарство, Универзитет у Марибору, Словенија					
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

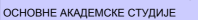
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Или					Илић Р. Војин	i i		
	е и презиг ање:	vie.			Ванредни професор			
					Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	28.11.2007			
	•		иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима		
	демска ка		Година	Институција	7 Tyromarina ir ynpabib	Област		
	бор у зван	. , .	2018	и потитуција		Аутоматика и управљање системима		
VISC	ор у зван					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	абилитаци	они микропроцесорски	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	BMI126			медицинским ограмирањем	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
4	A1140	0			Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
4.	AU43	Основе о	иомедицин	ског инжењерства		E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
5.	E2314	Микропро	оцесорски у	управљачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	SEAU08	Микропро	процесорски 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)		
,					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 і	, 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., Попс	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	Обрад	овић 3., Г сис оф мо	lантовић С	., Илић В., Јорговановић	Н., Цолић М., Гајовић С	D., Стојановић J., Росић М.: Тхе спецтрал инариа, 2013, Вол. 63, Но 5-6, пп. 631-642, ИССН		
5						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	Красн Аналу	ик Р., Мик сис, Хеал	ов А., Илић 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 ьс, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп.		
10	Н., Ил Txe18	52-55, ИСБН 987-981-287-572-3 Поповић Манески Л., Јанковић М., Јевтић Т., Малешевић Н., Радуловић М., Костић М., Бијелић Г., Келлер Т., Јорговановић Н., Илић В., Поповић Д.: Фунцтионал елецтрицал стимулатион (ФЕС) фор аугментинг оф тхе реацхинг анд граспинг, 18. Тхе18тх Интернатионал Фунцтионал Елецтрицал Стимулатион Социету Аннуал Цонференце: Бридгинг Минд анд Боду, Сан Себастиан: Ацадемиц Минд, 5-8 Јун, 2013, пп. 131-134						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укупан број цитата :	129						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8						
ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0							
Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					ν	Илић А. Слободан			
Зва	ње:				Д	Доцент			
Наз	ив инстит	гуције у ко	ојој наставн	ник ради са пуним	4	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од			0	01.10.2008			
Ужа	научна с	односно у	метничка о		A	Аутоматика и управљање системима			
Ака,	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	ье:	2015	Универзитет у Н	овом Сад	ду - Нови Са	эд	Аутоматика и управљање сис	стемима
Дип	лома		2007					Рачунарске науке	
Спи	сак преді	мета које	наставник	држи на студијама	првог и	другог ниво	a		
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наст	аве	Назив студијског програма, вр	ста студија
1.	AUN45	Пројекто управља	•	вера у системима		Рачунарс	ке вежбе	Е20 - Рачунарство и аутомати	ка (ОАС)
						Аудиторн	е вежбе	Е20 - Рачунарство и аутомати	ка (ОАС)
2.	E226	Системи	аутоматск	ог управљања		Рачунарс	ке вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)	
								MR0 - Мерење и регулација (С	OAC)
3.	E2312		ски алгори ског управл	тми у системима ъања		Предаван	a	Е20 - Рачунарство и аутомати	ка (OAC)
						Аудиторн	е вежбе	Е20 - Рачунарство и аутомати	ка (ОАС)
4.	E232	Моделир	рање и сим	улација система		Рачунарс	ке вежбе	ES0 - Примењено софтверско (OAC)	инжењерство
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
		J502 Дистрибуирани управљачки системи				Рачунарс	ке вежбе	E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (МАС)	и
								Е20 - Рачунарство и аутомати	ка (МАС)
5.	AU502							IF1 - Информациони и аналити (MAC)	ички инжењери
							IF2 - Информациони инжењер	инг (МАС)	
								MR0 - Мерење и регулација (М	1AC)
								SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (М	
Pe	презента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не ви	ше од 10)			
1.	утили	ту усинг а						оад форецастинг ин ларге сцале Индустриал Ресеарцх, 2013, Вол	
2.	Илић (С., Вукми	ровић С., Е	рдељан А., Кулић иенце, 2012, Вол.				ал Нетwорк Сустем фор Схорт- 354-9836	Терм Лоад
3.	Вехиц	лес Естиг	иатед бу По		тинг Мет	ход, 4. Реги	онал Цонф	анд бу Усинг тхе Еергу Сторед и реренце Индустриал Енергу анд 29. јуд. 2013	
4.	Селак	ов А., Илі	ић С., Вукм	ировић С., Кулић 🤄	Þ., Ердел	ьан А., Горе	чан 3.: А	цомпаративе аналусис оф СВМ иссион анд Дистрибутион Цонфе	
4 .	дои:	10.1109/T	ДЦ.2012.62	281502)				К: ИНСПЕЦ Аццессион Нумбер:	
5.	форец	цастинг, 2	4. Интерна		це оф Еф	официенцу,		ал нетwорк сустем фор схорт-те имизатион, Симулатион анд Ен	
			не, односно	уметничке и стру		вности наст	авника:		
	пан број ц		011147557	140	45				
- 3					2		١,	Mohimonana	10
•	нутно уче вршаван		ројектима	<u>: </u>	Домаћи	:	2	Међународни :	0
Дру	/ги подац	и које сма	атрате реле	евантним:					



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:				Иванчевић Д. Владимир			
Зва	Звање:				Доцент		
Наз	вив инсти	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	ним врем	еном и од	ц када:		27.09.2010		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	ьe:	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 пред	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E2I41	Инжењер	инг инфор	мационих система		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство	
2.	ESI065	Базе под	атака 2		т ачупарске вежее	(OAC)	
3.				еми и базе података	Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
4.	IFE223	Методе и	технике на	зуке о подацима	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
5.	E111	Програмо	ски језици и	і структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
6.	RI43A	ІЗА Базе података 1			Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
7.	RI43B	Базе под	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	RVP05	Рачунаро	тво у обла	ку		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
		Софтвер	ско молепс	вање процеса у		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
9.	E2518		ционим сис			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (МАС)	
10.	IFE255	Статисти	ка у инфор	мационом инжењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
11.	IFE261	Теорија и			Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	. Techn	iques, in th	ne book: Éd		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 Aspects 532, ISBN 978-1-4666-20	cts of Domain-Specific La 92-6	inguages: Recent Developments; Chapter 17., IGI	
3.	lvanče . Early (vić V., Tuš Childhood	šek I., Tušel Caries, Con	J., Knežević M., Elheshk nputer Methods and Progr	S., Luković I.: Using As	sociation Rule Mining to Identify Risk Factors for 5, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607,	
	UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	епрезентативне 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., Iva Concepts, Computer Science and Information				of IIS*Case PIM	
7.	Ivančević V., Ivković V., Luković I.: Integrating Conference on Engineering and Technology - 2017, pp. 1-5, ISBN 978-86-7892-934-2			•		
8.	8. Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mapping Study on the Usage of Software Tools for Graphs within the EDM Community, 8. International Conference on Educational Data Mining, Madrid: CEUR-WS, 26-29 Jun, 2015, pp. 75-80, ISBN 1613-0073					
9.	Ivančević V., Knežević M., Luković I., Đukić V.: Modelling Information Systems by Document Flow Description, 3. Federated 9. Conference on Computer Science and Information Systems, Krakow: Polskie Towarzystwo Informatyczne, 8-11 Septembar, 2013, pp. 121-126, ISBN 978-83-60810-55-2					
10.	Ivančević V., Knežević M., Luković I.: Academ relation to Gender, 41. SEFI Conference, Leuv ISBN 978-2-87352-008-3					
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:			
Укуг	ан број цитата :	16				
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4				
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0	
Уса	вршавања :					
САД зим Tari Nitr	* 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





Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ле:			Иветић В. Драган			
Зва	ње:				Редовни професор			
Has	вив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	ним врем			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	22.10.1990			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор 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	истратура	a	1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		1990	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	==				Продавалва	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	E243	Интеракц	ија човек р	рачунар		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	KPRN01	Визуелно	програмир	рање анимације		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
		-				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	RG009	Основе п	роцедурал	ног генерисања покрета	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
4.				графике у ЗД анимацији	-	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
			- 7 - 1	F - 4 - 7 - 11 1 J	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предаватва	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	RI4A	Рачунарска графика				SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
6.	ESI064		Инжењерство употребљивости у инфраструктурним системима		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
7.	ESI066	Примена мрежама	рачунарск	е графике у паметним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
8.	ESI090	Графички системим		и у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
9.	E2505	5 Мултимедијални системи			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2516	Системи	виртуалне	реалности		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
11.	E2528	Процес р	азвоја рачу	унарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.				"Request Redirection Pa sevier, Vol. 107, No. 2, p.		e Archive Implementation", Computer methods and 607, Aug 2012		
2	Dragai	n Ivetic, Di	nu Dragan,			Systems, Springer, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, ISSN		
	0148-5	598, Augu	ıst 2011.					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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, "Augmented AVI video file for road surveying", Computers and Electrical Engineering, Elsevier, Vol. 36, No. 1, pp. 169-179, ISSN 0045-7906, January 2010.							
4.	Dinu Dragan, Dragan Ivetic, "Architectures of 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 dichotomous software life-cycle model", Journal of Applied Systems Studies, Nikitas. A. Assimakopoulos, Ed., Cambridge International Science Publishing, Cambridge, England, vol. 2, No. 2, 2001							
6.	Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ubiquitous Computing and Communication Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and Image, Vol. 4(3), ISSN: 1992-8424, pp. 642-650, UBICC Publisher, July 2009.							
7.	Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and 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 on the formal definition of streams", Byron Papathanassiou, Ed., Yugoslav Journal of Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277-284.							
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	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:					Иветић Б. Јелена			
				Доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:			,	01.12.2003				
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:				Теоријска и примењен	на математика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ье:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска и примењена математика		
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењена математика		
Mad	стер рад		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Математика		
Mai	гистратур	a	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Математичке науке		
	плома		2002	Природно-математичкі	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Спи	исак преді	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр		3	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.		•	ичке метод	e 3	Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
2.				матичка статистика				
\vdash					Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
3.			ичка статис		Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
4.			ичка логика		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	P216	Нумеричі	ка математ	ика	Предавања	Р00 - Производно машинство (ОАС)		
6.	SE001	Статисти	ка		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)		
7.	Z203	Статисти	чке методе			ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
					ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)			
8.	ZP510	Анализа ризика у процесу доношења одлука			а Предавања	ZP1 - Управљање ризиком од катострофалних догађаја и пожара (MAC)		
					Предавања	ОМ1 - Математика у техници (МАС)		
9.	ZR503	Статисти	чки напред	ни модели		OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)		
						Z01 - Инжењерство заштите на раду (MAC)		
10.	IFE255	Статисти	ка у инфор	мационом инжењерингу	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	0M506	Увод у се	мантике пр	оограмских језика		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
		э вод у остантике програмских јесика				ОМ1 - Математика у техници (МАС)		
						OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)		
					Предавања	ОМ1 - Математика у техници (МАС)		
12.	0M507	Одабрана	а поглавља	а из логике	11.4	OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)		
\vdash					Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
					Предавања	(MAC)		
13.	0M513	Увод у ин	терактивн	е доказиваче		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						ОМ1 - Математика у техници (МАС)		
\vdash						OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)		
					Предавања	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
14.	0M533	Увод у ф	ормалне м	етоде		ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
						OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
						in ERP-enabled and non ERP-enabled firms: A		
1 1	1. case study of the Western Balkan Peninsula. Tecnological Forecasting and Social Change, Vol.125, pp.206-223, ISSN 0040-1625 (2017)							

(2017)



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
2.	J. Espirito Santo, J. Ivetić, S. Likavec: Characterising strongly normalising intuitionistic terms. Fundamenta informaticae, Vol.121, pp.87-124, ISSN 0169-2968, IOS Press, Netherlands (2012).								
3.	Espirito Santo J., Gilezan S., Ivetić J.: Characterizing strongly normalising intuitionistic sequent terms Types for Proofs and Programs postproceedings, Lecture notes in computer science, 2007, No 4941, pp. 85-99, ISSN 0302-9743								
4.	S.Ghilezan, J.Ivetić: Intersection types for intuitionistic lambda- Gentzen calculus. Publications de l'Institute Mathematique, vol. 82 (96) 159-164, SANU, Serbia (2007).								
5.	Gilezan S., Ivetić J., Likavec S., Lescanne P.: Matematicki institut SANU, 2015, ISBN 978-86		esource control in	logic and computation, B	seograd,				
6.	J.Espirito Santo, S.Ghilezan, J.Ivetić: Characterizing strongly normalising intuitionistic sequent terms. Miculan, Honsell and Scagnetto eds., Types for Proofs and Programmes - TYPES, Lecture Notes in Computer Science, vol.4941, pages 85-99, Springer (2008).								
7.	S. Ghilezan, J. Ivetić, P. Lescanne, D. Žunić: Intuitionistic sequent-style calculus with explicit structural rules. The Eight International Tbilisi Symposium on Language, Logic and Computation, Lecture Notes in Artificial Intelligence, vol.6618, pages 101-124, Springer (2011).								
8.	S. Ghilezan, J. Ivetić, P. Lescanne, S.Likavec: Intersection types for the resource control lambda calculi. International Colloquium								
9.	Gilezan S., Ivetić J., Lescanne P., Likavec S.: Types and Related Systems, Dubrovnik, 29 Ju		explicit substitution	on with resource control, 6	3. Intersection				
10.	Stojanović Đ., Veličković M., Ivetić J.: Incotern International Scientific Conference on Service								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуп	пан број цитата :	0							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2				
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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:					Javobit-Apput E. Fonuc			
Звање:					Јаковљевић Б. Борис			
	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Доцент -			
радним времен			ик ради са пуним		-			
Ужа научна одн	осно уметни	ичка об	іласт:	A	утоматика и	управљан	ъе системима	
Академска кари		цина	Институција				Област	
Избор у звање:	201	15	Универзитет у Но	вом Сад	у - Нови Са	Д	Аутоматика и управљање	е системима
Докторат	201	15	Факултет техничк	их наука	- Нови Сад	l	Аутоматика и управљање геоинформатика	е системима-
Диплома	200)7	Факултет техничк	их наука	- Нови Сад		Аутоматика и управљање	е системима
Списак предмет	та које наста	авник д	ржи на студијама	првог и д	другог ниво	3		
Ознака Н	азив предме	ета			Вид наста	ве	Назив студијског програма	а, врста студија
1. Е2316 Уп	ірављачки а	лгорит	ми у реалном врег	мену	Аудиторнє Предавањ		Е20 - Рачунарство и аутом	патика (ОАС)
					Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутом	атика (МАС)
2. AUN50 Ap	охитектуре и изичких сист	ı интегр	рације софтверско	 -			IF1 - Информациони и ана (MAC)	литички инжењеринг
	MONITION CHICI	i Civia					SE0 - Софтверско инжење информационе технологија	
Репрезентати	вне референ	нце (ми	инимално 5 не виц	је од 10)				
1. Јоурнал	Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал 1. Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп.							
Јаковље 2. минимиз	94-101, ИССН 1434-8411 Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т., Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу 2. минимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонференце он							
Јаковље 3. ПИ Цонт	вић Б., Рапа роллер, 3. И	аић М., 1нтерна		ара Т.:	A Hew Цом	бинед Перс	д, 2016 форманце Цритерион фор (иц анд Цомпутинг Енгинеер	
Јаковљеі 4. Фунцтион	н оф Цонтро	ара Т., оллерс		полес, 2	. Интернати	юнал Цоно	прохиматион оф Нон-Ратис ференце он Елецтрицал, Ел	
Јаковље 5. ундер цо	вић Б., Рапа нстраинтс о	ић М., н робу	Јеличић 3., Шекар	а Т.: Оп ивиту то	тимизатион меасуреме	оф дистр нт ноисе, 1	ибутед ордер фрацтионал 1. Интернатионал Цонфере	
Јаковље 6. УНСТАБ	вић Б., Рапа ЛЕ ПРОЦЕС	ић М., CCEC, I	Шекара Т., Бошко	вић М.: Т	РАТИОНАЛ	ΑΠΠΡΟΧΙ	ИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦО умпосиум он Индустриал Е	ОНТРОЛЛЕРС ФОР лецтроницс
Јаковљен 7. тхе Црит	вић Б., Рапа ерион Тхат I	ић М., Цомби	Јеличић 3., Шекар	аин анд	Цлосед-Ло	оп Сустем	гионал ПИД Цонтроллер бу Бандwидтх, 18. Интернати бар, 2014	
Јаковље 8. Принципа	вић Б., Кано ал Цомпоне	вић Ж. нт Ана	, Јеличић 3.: Инду	уцтион М Дисцрик	Іотор Броке иинант Анал	н Бар Дете тусис, 3. ИІ	ецтион усинг Вибратион Си ЕЕЕ Мултицонференце он	
							ол оф фрацтионал-ордер н 16, Вол. 26, Но 4, пп. 782-79	
			іћ Б., Петковић М.: каницс - А: Солидс				олумн wитх партиал еласт ССН 0997-7538	иц фоундатион ,
	-	цносно	уметничке и струч		ности наста	вника:		
Укупан број цитата : 35								
Укупан број рад	· ·	<u> </u>	,	3	1		1,,,-	1,
Тренутно учешт	те на пројект	тима :		Домаћи	:	2	Међународни :	1 1
Усавршавања :	: 							
Други подаци к	оје сматрате	е реле	вантним:					
Држање наставе на Универзитету у Барију у више наврата у склопу Ерасмус+ КА1 програма								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

темима темима темима ста студија ка (ОАС) АС) рство (ОАС)					
темима темима ста студија ка (ОАС) АС) рство (ОАС)					
темима темима ста студија ка (ОАС) АС) рство (ОАС)					
темима темима ста студија ка (ОАС) АС) рство (ОАС)					
темима темима ста студија ка (ОАС) АС) рство (ОАС)					
темима темима ста студија ка (ОАС) АС) рство (ОАС)					
темима темима ста студија ка (ОАС) АС) рство (ОАС)					
ста студија ка (ОАС) АС) рство (ОАС)					
ста студија ка (ОАС) АС) рство (ОАС)					
ста студија ка (ОАС) АС) рство (ОАС)					
ка (OAC) AC) рство (OAC)					
ка (OAC) AC) рство (OAC)					
АС) рство (ОАС)					
рство (ОАС)					
, ,					
a (OAC)					
AC)					
И					
AC)					
нг (ОАС)					
нг (ОАС)					
во и AC)					
рство (МАС)					
И					
(MAC)					
ички инжењеринг					
инг (МАС)					
AC)					
во и					
AC)					
(MAC)					
AC)					
рство (МАС)					
(MAC)					
ички инжењеринг					
AC)					
во и					
AC)					
и Сад, Едиција					
и Сад, Едиција					
ol. 62, No 1-2,					
3. Rapaić M., Jeličić Z.: Optimal control of a class of fractional heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, 2010, Vol. 62, No 1-2, pp. 39-51, ISSN 0924-090X 4. Rapaić M., Pisano A., Jeličić Z., Usai E.: Sliding mode control approaches to the robust regulation of linear multivariable fractional					
)					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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. Panajé M. Jolišié Z.: Congralized Particle Swarm Ontimization Algorithm. Theoretical and Empirical Analysis with							
7.	Jeličić Z., Petrovački N.: Optimality Condition: Multidisciplinary Optimization, 2009, Vol. 38, N				s , Structural and			
8.	Jeličić Z., Atanacković T.: Optimal shape of a 42, No 1, pp. 172-179, ISSN 0020-7462	vertical rotating of	column , Internation	onal Journal of Nonlinear Mech	anics, 2007, Vol.			
9.	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 стр	учне активности	наставника:					
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 :							
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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Јеркан Г. Дејан			
Звање:					Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
		еном и од		ик ради од пупиш	06.03.2014			
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:		ка, машине, погони и обновљиви извори		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017			Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије		
	сторске ст вом)	удије (по	2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије		
Диг	плома		2008			Енергетска електроника, машине и погони		
Сп	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.	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	EE304	Електрич	не машине	: 1	Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
3.	EE307	Електрич	не машине	2	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
4.	EE418E	Е Електричне машине и погони			Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
5.	EOS204	Лаборато	рија из еле	ектричних машина	Предавања	E10 - Електротехника (ОСС)		
6.	EOS301	Ветроелектране		Аудиторне вежбе	E10 - Електротехника (ОСС)			
7.	F203	Електричне машине		Лабораторијске вежбе	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)			
•	11054	51 Електричне машине		Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)			
8.	поэт				MR0 - Мерење и регулација (OAC)			
9.	111007	Ocuoria	FORTBOTORI	uuro.	Аудиторне вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
9.	111007	Основи е	лектротехн	ике		ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
					Аудиторне вежбе Лабораторијске	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
10.	E133	Е133 Електрое	троенергетски претварачи	вежбе	MR0 - Мерење и регулација (OAC)			
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
11.	E1IEP	Испитива	іња електр	омагнетских поља	Лабораторијске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
12.	EE538	Пројектов	зање елект	ричних машина	Аудиторне вежбе Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
P	епрезента	тивне пед	ререние (м	инимално 5 не више од				
1	Jerkan	D., Reljić	D., Marčeti	* *	ault Detection of IM Based	d on the Counter-Current Braking Method, IEEE		
2	Jerkan	D.: Broke	en Bar Faul		g Under No-Load Condition	on , Journal of Advances in Electrical and		
3	Reljić	D., Jerkan	D., Marčeti	ć D., Oros Đ.: Broken Ba		perating Under No-Load Condition, Advances in 2–7445		
4	Jerkan and m	D., Marče athematics	etić D.: Adv s in electrica	anced model of IM includial engineering, 2015, Vol.	ing rotor slot harmonics, C 34, No 1, pp. 261-278, IS	COMPEL - The international journal for computation SN 0332-1649		
5	. Sympo	sium on P				Six-Phase Induction Machine", 18th International tronics – Ee, Novi Sad, 28-30 Oktobar, 2015, pp. 1-		
6	Reljić l	D., Matić D ificial Neur)., Jerkan D ral Network		n Approaches, 3. IEEE Int	s in a Non-Oriented Electrical Steel Sheet Based on ternational Energy Conference (ENERGYCON),		
7	Reljić	D., Jerkan	D.: Experi	mental Identification of the	Mechanical Parameters	of an Induction Motor Drive, 10. INDEL, Banja 06-114, ISBN 978-99955-46-22-9		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



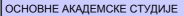
Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
8.	Jerkan D., Gecić M., Marčetić D.: IPMSM Inductances Calculation Using FEA, 10. International Symposium on Industrial Electronics (INDEL), Banja Luka: Elektrotehnički fakultet Banja Luka, 6-8 Novembar, 2014, pp. 134-138, ISBN 978-99955-46-22-9							
9.	9. Јеркан Д., Катић В., Ивановић З., Векић М.: Управљање ветроелектраном у складу са захтевима мреже, Зборник радова Факултета техничких наука, 2009, Вол. 1, Но 9, пп. 27-31, ИССН 0350-428Х							
10.	Јеркан Д., Катић В., Ивановић З., Векић М.: Управљање ветроелектраном у складу са захтевима мреже , 6. Саветовање 10. о електродистрибутивним мрежама Србије и Црне Горе (ЦИРЕД), Врњачка Бања, 30-3 Септембар, 2008, ИСБН 978-86-83171-14-9							
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуг	лан број цитата :	16						
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
Тре	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Имо и промию:				T	Јорговановић Ђ. Никола			
·								
1			no	Редовни професор				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад 15.11.1999				
				бпаст:	15.11.1999 Аутоматика и управљање системима			
	•	•	иетничка о Година		лутоматика и управља	Област		
	адемска ка	. , .		Институција	11 0			
	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом С		Аутоматика и управљање системима		
<u> </u>	сторат		2003	Факултет техничких нау		Аутоматика и управљање системима		
	гистратура	a	1996	Факултет техничких нау		Аутоматика и управљање системима		
	плома		1992	Факултет техничких нау		Електроника		
Спі	исак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
4	A1140	0			Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
1.	AU43	Основе о	иомедицин	іског инжењерства		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	AU47	Примена	ДСП у упра	ављању	' ''	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	ALIN43	Хаплверо	ски интерф	eicu	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
J.					<u> </u>	, , , ,		
4.				дстава механизације	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (OAC)		
5.	BMI114	Основе н	еуралних г	ротеза	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
6.	Z411	Основи инструментације и управљања			Предавања	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
		ВМІМЗЕ Дизајн медицинских уређаја			Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
7.	BIMIIM3E					E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	ВМІМ6	Клиничка медицина за инжењере			Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
		The man			Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
9.	AUN50	Архитект <u>у</u>	уре и интег ссистема	рације софтверско-	Продавана	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	AU505	Неуралне	е протезе и	неурални интерфејси	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	0)			
1		cal stimula				Popović D.: A multi-pad electrode based functional ing and Rehabilitation, 2012, Vol. 9, No 66, ISSN		
2	suppre	ession of pa	athological	tremor, MED BIOL ENG C	OMPUT, 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		n for improved diagnostic	I., Беатовић С., Антић В., Одаловић С., Секулић cs with gamma cameras, Computers in Biology and		
4	Бојани	іћ Д., Петр	овачки-Де	јановић Б., Јорговановић	Н., Илић В.: Quantifica	tion of dynamic EMG patterns during gait in No 2, pp. 325-331, ISSN 0165-0270		
5	Ilić V.,	Jorgovano	ović N., Anti		u N.: A novel fully fast re	ecovery EMG amplifier for the control of neural		
6	Jorgov Feedb	ranović N., ack, Comp	Došen S., butational ar	Dozić D., Krajoski G., Dari nd Mathematical Methods	o F.: Virtual Grasping: C n 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, 20	13, Vol. 63, No 5-6, pp. 6			
8	. stimula	ation and p	eripheral ne			effect of singlepulse transcranial magnetic al analysis, Experimental Brain Research, 2013,		
9	Miler J	erković V.	, Bojanić D.			ting and removing outlier(s) in electromyographic		
10	Стани	шић Д., Јс	ргованови	ћ Н., Попов Н., Чонграда	ц В.: Soft sensor for real	-time cement fineness estimation, ISA 5, pp. 250-259, ISSN 0019-0578		
36				уметничке и стручне акт		7 F F - 7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		
		•						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



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:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ле:			Јовановић Х. Душан			
	ње:				Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
	цним врем			ик ради са пуниш	16.06.2010			
Ужа научна односно уметничка област:				бласт:	Геоинформатика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Геоинформатика		
Док	сторат		2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима- геоинформатика		
Mai	гистратура	<u> </u>	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика		
	плома		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика		
Спи	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	<u> </u>		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AU54	Геосерви	іси и геопој	тали		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	GI006	Сателито	ска навигац	ија и навигационе услуг	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 даљинску детекцију и рачунарску обраду слике			Предавања Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
	. GI502 Локацијско базирани сервиси			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)			
5.			и сервиси		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
				GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)				
				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)			
6.	GI532	Напредн	е технике д	аљинске детекције		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
					GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)			
7.	URZP44	Примена геоинформационих технологија у управљању ризиком			Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
	OLALIO4	D			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 , Сурв	ћ Д., Гове еу Ревиеч	едарица М. v ИССН: 00	39-6265, Манеу Публис	хинг, Лондон,	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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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



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		
Зва					Ванредни професор		
		гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		ин ради са пунин	17.01.2001	,	
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управљање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
	торат		2012	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима	
Маг	истратур	 a	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Дип	лома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Спи	сак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)	
1.	H1405	Методи о	птимизаци	je	Предавања		
					Лабораторијске	Н00 - Мехатроника (ОАС)	
2.	H213	Моделир	ање и симу	лација система 1	вежбе	М40 - Техничка механика и дизајн у техници	
				<u> </u>		(OAC)	
\sqcap					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	ie	Предавања	4.6	
				,	Рачунарске вежбе		
					Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
					Продавана	Е10 - Енергетика, електроника и	
						телекомуникације (МАС)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
6.	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
7	ALIEOO	Оптимал	но, нелине	арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
7.	AU509	управља		·		MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
8.	M2550	Аутомато	ко управљ	ање у моторним возилиг	иа Предавања	M22 - Механизација и конструкционо машинство (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	Матић Electri	Д., Канов cal and Co	ић Ж. Vibr emputer Eng	ration Based Broken Bar D gineering, 2017, Vol. 17, N	Detection in Induction Mac 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	netries in I	nduction Ma	achines Working at a Very	Low Slip Using the Redu	, 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	etry Using	Generalize		ation Algorithm, Tehnicki v	илтеновић A. Optimization of HCR Gearing vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No	
6.	Жељк	о Кановић	, Милан Р.	Рапаић , Зоран Д. Јелич	ић, "Generalized particle	swarm optimization algorithm – Theoretical and computation, 217, (2011), 10175-10186	
7.	Милан	ι Рапаић,∶	Жељко Кан	новић, Time-varying PSO	 convergence analysis, 	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

Pe	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", 0. Ин: Мартин, Д. (Ед.) " Фаулт Детецтион: Метходс, Апплицатионс анд Тецхнологу", Неw Yopk, Нова Публисхерс, 2016, стр. 81-104. ИСБН 1536103454						
36	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		
Уса	Усавршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:				Капетина Н. Мирна			
				Доцент			
T			ик ради са пуним	Факултет техничких на	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и од	қ када:		01.01.2013		
Уж	а научна с	односно уг	иетничка о	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	
Дон	сторат		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 і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа	•	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	AUN54	Самообу	чавајући и	адаптивни алгоритми		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	BM118A	Нелинеар управља		мирање и оптимално	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
3.	BM130A		и управља	чки алгоритми у	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	E237	Методе о	птимизаци	je		МR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
5	EESSAII	Основи у	правплаца	у електроенергетици	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
"	LLOOAU	Оспови у	правлаатва	у слектроспертетици		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
6.	H302	Аутомато	ко управљ	ање 2	Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)	
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
7.	IFE215	IFE215 Оптимизациони алгоритми и нелинеарно програмирање			Предавања	п - информациони инжењерині (САС)	
8.	IFE231	31 Операциона истраживања			Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
9.	A327	27 Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 1			Предавања	A00 - Архитектура (ОАС)	
10.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
11.	SEAU01	Нелинеар алгоритм		мирање и еволутивни	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
12.	AU509	Оптималі управљаі		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	Продавани	7 7	
14.	SEAM05	Динамичі	ко програмі оптимизаци	ирање, комбинаторна и	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
		рожна с	глиглоаци	J ∽		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
P	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	. Algorit	hm with A	olication Ex		(Ed.), Self Organization	J.: The Generalized Particle Swarm Optimization – Theories and Methods, New York, Nova	
2	Kapeti	na M., Rar	oaić M., Jeli	čić Z.: Two-stage adaptiv	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	
	International Federation of Automatic Control, Toulouse, 9-14 Jul, 2017, pp. 15116-15121						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	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	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:					Касаш-Лажетић К. Каролина		
_	. ање:				Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем			ин ради од пуниш	24.11.1988		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Теоријска електротехника		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска електротехника	
	сторат		2015	Факултет техничких на		Теоријска електротехника	
	гистратура	 а	2000	Факултет техничких на	-	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
	плома		1988	Факултет техничких на		Електротехничко и рачунарско инжењерство	
		META KOJE I		држи на студијама првог	•	Zioniperoxim ille il parijinapole illimetisperise	
0111	Ознака	Назив пр	•	држи на отудијама првог	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
						3113 1 1 1 3113	
1.	E216	Основи е	лектротехн	нике	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	EE300	Електром	иагнетика		Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
3.	FOS103	Основи е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	E10 - Електротехника (ОСС)	
J.	200100	OGIODII C	JORTPOTOAL		Предавања		
4.	ESI119	Основе е	лектротехн	нике	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
5.	H104	Основи е	лектротехн	нике 1	Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)	
		•		•	Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)	
6.	H108	Основи е	лектротехн	нике 2		ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)	
					Аудиторне вежбе	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)	
					, dimensione entre	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)	
7.	M112	Електрот	ехника и ел	пектричне машине		Р00 - Производно машинство (ОАС)	
						S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)	
8.	F105	Основи е	лектротехн	нике 1	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
0.	L 103	Оспови с	JICKI POTCAL	IVINC 1		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Аудиторне вежбе	Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)	
9.	Z107	Електрот	ехника, окс	олина и заштита	тудиторно вожос	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)	
10.	E1IEP	Испитива	ньа електро	омагнетских поља	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
11.	URZP55		од пожара лектричне	и експлозија услед енергије	Аудиторне вежбе	ZP1 - Управљање ризиком од катострофалних догађаја и пожара (MAC)	
12.	EMASZ1	Изабрана рачунарс		из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
13.	EMASZ2	Изабрана рачунарс		из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Pe		•		инимално 5 не више од	<u> </u>		
1	. Цлини	цал Аспеі	цтс оф тхе		сустемс, Нови Сад, Уни	Эрганисмс ин магнетиц фиелдс ин Басиц анд верситу оф Нови Сад, Медицал фацулту анд	
2	Кљајиі . ассесо	ћ Д., Ђури смент фор	ић Н., Бјели о тхе броад	ıца J., Милутинов М., Ка	саш-Лажетић К., Антић д ИФ мониторинг, Меасур	Д.: Утилизатион оф тхе боундару ехпосуре емент, 2017, Вол. 100, Но 1, пп. 110-114, ИССН	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
3.	Ђурић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К., Бајовић В.: Тхе меасуремент процедуре ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, Енвиронментал Мониторинг анд Ассессмент, 2014, Вол. 186, Но 3, пп. 1865-1874, ИССН 0167-6369, УДК: ДОИ 10.1007/c10661-013-3500-0							
4.	Ђурић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К., Бајовић В.: Тхе СЕМОНТ цонтинуоус мониторинг оф даилу ЕМФ ехпосуре ин ан опен ареа енвиронмент, Енвиронментал Мониторинг анд Ассессмент, 2015, пп. 187-191, ИССН 0167-6369, УДК: ДОИ 10.1007/c10661-015-4395-8							
5.	Касаш-Лажетић К., Херцег Д., Ђурић Н., Прь Елецтромагнетиц Аппроацх, Ацта Полутецх 244, ИССН 1785-8860, УДК: ДОИ: 10.12700//	ница Хунгарица, Јоуг						
6.	Прша М., Касаш-Лажетић К.: Елецтромагнетиц фиелдс анд тхеир импацтс, ИОП Цонференце Сериес: Материалс Сциенце анд Енгинееринг, 2018, Вол. 294, пп. 1-14, ИССН 1757-8981, 3. ИОП Цонференце Сериес: Материалс Сциенце анд Енгинееринг, Хунедоара, 10-12 Мај, 2017, пп. 1-14, ИСБН ИССН: 1757-8981							
7.	Лажетић Б, Лажетић-Касаш К, Матавуљ М. Пекарић Нађ Н, Рајковић В: Основе магнетобиологије							
8.	Каролина Касаш Лажетић: Одређивање рас линеарног програмирања	поделе растојања ли	неарних бинарн	их заштитних блок код	ова применом			
9.	Касаш-Лажетић К.: Моделовање импедансе	е Земље као повратн	ог проводника, 2	2015				
10.	Ђурић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К., Бај фреквенција базиран на границама изложен		ене изложеност	и електричним пољима	а високих			
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	127						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Усаг	вршавања :							
Карс	Каролина Касаш Лажетић је боравила две недеље на Тајланду у мају 2007 године у оквиру сарадје пројекта ПСУ УНС							
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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:			1 1/	Каштелан А. Иван				
	е и презиг ње:	иe.			-	Доцент		
		nuuio v vo	ioi uootopu	IAIK DOGIA OO GWUAAA		-		
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним				
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	F	Рачунарска тех	ника и ра	ачунарске комуникације
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција				Област
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Но	овом Сад	ду - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунарске комуникације
Док	торат		2014	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника
Mad	стер рад		2009	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника
Дип	ілома		2008	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника
Спи	ісак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама	првог и	другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе		Назив студијског програма, врста студија
						Аудиторне в	ежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
1.	E227A	Логичко г	пројектован	ье рачунарских сис	стема 1	Предавања		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
								IIF - Информациони инжењеринг (OAC)MR0 - Мерење и регулација (OAC)
						Предавања		Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
2.	E230	Логичко г	тројектован	ье рачунарских си	стема 2			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)
		-	Trimo ripojem esalse pa lyriapemin enerema s					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
								MR0 - Мерење и регулација (OAC)
3.	EK315	Логичко г	пројектован	ье рачунарских си	стема	Предавања		E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)
4.	RT43N	Пројекто	вање алгор	итама		Предавања		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
Pe				инимално 5 не виц	ше од 10)		
1.				ić N.: A Novel Con Ir Elektrotechnika,			ation of T	ouchscreens Used for Automated Verification of
2.	Pjevali Concu	ca V., Pjev rrent Prog	valica N., Ka ramming, E	aštelan I., Petrović I lektronika Ir Elektro	N.: Acce technika,	leration of Digita , 2018, ISSN 13	392-1215	
3.	. Learni 10.101	ng Platforr 6/j.micpro	n, Micropro .2014.09.00	cessors and Micros 3	systems, 2	2014, Vol. 38, N	lo 8, pp.	ac M.: E2LP: A Unified Embedded Engineering 933-946, ISSN 0141-9331, UDK:
4.	Advan	ces in Sigr	nal Process	ing, 2011, Vol. 2011	1, No 140), pp. 1-17, ISSI	N 1687-6	m for Digital TV Sets, EURASIP Journal on 172, UDK: 10.1186/1687-6180-2011-140
5.	line, IE	EE Transa		Consumer Electronic				sting of television systems on the final production 231, ISSN 0098-3063, UDK:
6.	Kaštel 27539	an I., Tesli -0, UDK: 1	ć N., Temei 0.1007/978	inac M.: Challenge -3-319-27540-6				cation, Springer, 2016, str. 1-27, ISBN 978-3-319-
7.	. Autom	otive, 9. IE	EEE Global					aboratories for Innovative Technologies in erife: IEEE Education Society, 16-20 April, 2018,
8.								ication, 39. International Convention on MIPRO, Opatija: IEEE, MIPRO Society, 30-3 Maj,
9.	. 35. MI	PRO - Inte	ernational co		ation and	d communication	n technol	es for Embedded Engineering Learning Platform, ogy, electronics and microelectronics -
10.	Pekov	ć V., Tesli		an I., Katona M.: S	_		_	tiranje uredjaja osetljivih na dodir, Beograd, Zavod
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	чне актив	вности наставн	ика:	
	пан број ц	•			73			
			СЦИ(ССЦІ		5	i		1
Тре	нутно уче	шће на пр	ројектима	:	Домаћи	: 2		Међународни : 2
Уса	Усавршавања :							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



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:					Кљајић Р. Драган		
-	ње:				Доцент		
Has	вив инстит	уније у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	цним врем			ради оа пуши	20.02.2012		
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Теоријска електротехника			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Теоријска електротехника	
Дон	сторат		2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Теоријска електротехника	
Ма	стер рад		2011	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.	E105	Основи е	лектротехн	нике 1	Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	E110	Основи е	лектротехн	нике 2	Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
<u> </u>	F045	0				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
3.	E216	Основи е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
4.	ESI119	Основе е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
5.	H104	Основи е	лектротехн	нике 1	Лабораторијске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)	
6.	H108	Основи е	лектротехн	нике 2	Лабораторијске	H00 - Мехатроника (ОАС)	
	11100	Основи с	лектротехі	IVINC Z	вежбе	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
7.	S1330	Мониторинг електромагнетских зрачења у комуникационој инфраструктури			Лабораторијске вежбе	S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)	
8.	EMASZ1	Изабрана рачунаро		из електротехнике и	Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
9.	EMASZ2	Изабрана рачунаро		из електротехнике и	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
		μα .γαρο				MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Pe	•			инимално 5 не више од	,		
1	. Енвир	онментал		нг анд Ассессмент, 2014		цедуре ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 5-1874, ИССН 0167-6369, УДК: ДОИ	
2	. Интер	г Д., Каса натионал 4799-6556	Университ	К., Ђурић Н., Кљајић Д., иес' Поwер Енгинееринг	, Прша М.: Линеариту ос Цонференце УПЕЦ, Цл	ф Схиелдед Меасуринг Трансформер, 49. уј-Напоца, 2-5 Септембар, 2014, пп. 1-4, ИСБН	
3	. Сусте	и, 12. ИЕЕ	ЕЕ Интерна		нтеллигент Сустемс анд	атион ин тхе CEMOHT ЕМФ Мониторинг ц Информатицс (СИСҮ), Суботица, 11-13	
4	Херце . гвозде	г Д., Каса	ш-Лажетић 13. Међун	К., Кљајић Д., Мучалица	а Н., Прша М.: Фреквенц	ијски зависне пермеабилности поцинкованог корина, Јахорина, 19-21 Март, 2014, ИСБН	
5	Ђурић	і Н., Кљајі натионал	ић Д., Касаі			СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС 1 Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-3, ИСБН 978-86-	
6		натионал				хе СЕМОНТ сустем, 6. ПСУ-УНС 1 Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-86-	
7	. сустем	и, 6. ПСУ-		натионал Цонференце с		у елецтриц фиелд ин СЕМОНТ мониторинг кнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп.	
8	Касаш 6. ПС\	-Лажетић	К., Прша N гернатиона	Л., Кљајић Д., Стојадино <mark>г</mark>		ат сингле анд тwo цоуплед хигх волтаге АЦСР, · ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4,	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
9.	Кљајић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Тхе СЕМОНТ информатион нетwорк фор интеллигент ЕМ фиелд цонтинуоус о. мониторинг, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Интеллигенце анд Виртуал Енвиронментс фор Меасуремент Сустемс анд Апплицатионс – ЦИВЕМСА, Милано, 15-17 Јул, 2013, пп. 126-131, ИСБН 978-1-4673-4701-3							
10.	Кљајић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Тхе СЕМОНТ Тест Лоцатион Мониторинг оф тхе Хигх Фредуенцу Елецтриц 0. Фиелд, 11. Интернатионал Цонференце он Апплиед Елецтромагнетицс, Ниш, 1-4 Септембар, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-86-6125-090-3							
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуг	ан број цитата :	0						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



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				
Наз	вив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	ним врем			, ,	15.11.1998			
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор 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	истратура	a	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
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.	LZKI UT	система				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	EE417A	Базе пода	атака		Предавања Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
					T a tynapono bomoo	MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
4.	GI205	Информациони системи и базе података		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)			
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
5.	RI43A	Базе пода	атака 1			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	, ,	тво високи ционом инх	х перформанси у жењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	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 nguages: Recent Developments; Chapter 17., IGI		
	Aleksić					atural Keys, Berlin, Springer-Verlag LNCS 6295.		
2.	2. Aleksić S., Čeliković M., Link S., Luković I., Mogin P.: Faceoff: Surrogate vs. Natural Keys, Berlin, Springer-Verlag LNCS 6295, 2010, str. 543-546, ISBN 0302-9743							

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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
3.	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Milosavljević G., Luković I.: Development and evaluation of MicroBuilder: a Model- Driven tool for the specification of REST Microservice Software Architectures, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-24, ISSN 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.2018.1460766							
4.	Vidaković J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Luković I.: Extended Tuple Constraint Type as a Complex Integrity Constraint Type in XML Data Model – Definition and Enforcement, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 821-843, ISSN 1820-0214							
5.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S. Relationship Approach to Database Design in a Systems and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299	a Multi-Paradigm Infor	mation System M	odeling Tool, Computer Lan				
6.	Ristić S, Aleksić S, Čeliković M, Luković I: <enç and Information Systems (ComSIS), DOI: 10.2</enç 							
7.	Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čeliko Referential Integrity Constraints, Computer Sci							
8.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva Concepts, Computer Science and Information				of IIS*Case PIM			
9.	Obrenović N., Poppović A., Kordić (Aleksić) S., and Informatics, 2012, Vol. 31, No 5, pp. 1045-			Constraint PIM Specifications	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:					
Укуг	ан број цитата :	182						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2			
Уса	вршавања :							
Sep	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.							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							
Гоо	Face perectore affiners correctors							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

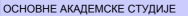
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:			Ковачевић В. Јелена			
·			Доцент			
		Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом		тик ради са пупиш	01.12.1999	,		
Ужа научна односк		бласт:		рачунарске комуникације		
Академска каријер		Институција	1 2 1 2 3 3000	Област		
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Докторат	2010	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Магистратура	2003	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Диплома	1997	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Списак предмета н	оје наставник	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
Ознака Назі	в предмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
Осно	ви парапелног	програмирања и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	верски алати	програмиратра и	I still success	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
Oron	ATIABLIA CIACTONA	Linux у наменским	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
/	ативни систем арима	і шішх у наміспіским		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
			Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3. RT46N Apxu	ектуре и алго	ритми ДСП-а	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и		
			., .,	информационе технологије (ОАС)		
Напр	I. RT49N Напредно С програмирање у реалном времену		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
	5 СЕМ823 Мултимедијални системи у аутомобилској Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)					
инду	· ·					
		инимално 5 не више од	•			
	orks", IEEE TI			rate control for audio streaming in short range Vol: 55 Nr: 2 Str: 486 - 491 ISBN: ISSN: 0098-		
Range Wirel	елена, Самар ess Networks", ner Electronic	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:		
3 waveform in communicat	erpolative voice on technology,	e codec with aspect to ve	ry low bit-rates" MIPRO - I ctronics, Croatian Society	ц-Здравковиц Сања, "Real-time implementation of nternational convention on information and For Microprocessor Systems And Information		
Јовановиц М	Іарија, Коваце n European Co	виц Јелена, "Partitioning	DSP Applications on a M	ulti-core Architecture Based on Load Balancing", /stems, Str: 154 – 155, ISBN: 978-1-4244-4677-3,		
5 Јовановиц М	1арија, Сајиц <u>Д</u>			audio decoders on a class of embedded systems ISBN: 978-1-4244-3297-4, Izdavac: IEEE, 2009.		
Communicat	on Protocols",		tional Symposium and Wo	Nodel-Based Statistical Usage Testing of rkshop on Engineering of Computer Based		
Поповиц Ми 7. International Izdavac: IEE	рослав, Ковац Conference ar E, 2007.	евиц Јелена, "A Statistic id Workshop on Engineer	cal Approach to Model-Bas ing of Computer Based Sy	sed Robustness Testing", 14th Annual IEEE vstems, str: 485 – 494, ISBN: 0-7695-2772-8,		
O. Audio DSP A	pplications on	a Class of Embedded Sy	stems", ISCE, IEEE, ISBN	Compiler Based Methodology For Implementing : 978-1-4244-2422-1, 2008.		
9. ALGORITHI	FOR REMOV	ING AUDIO DISTORTIO	N" IBC 2011, Amsterdam \	еслиц Никола, "A SMART POST PROCESSING Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:, ISSN:, Izdavac: IBC 2011		
10. Improvemen	Checkout" 19	th Telecommunications for	rum TELFOR 2011, Serbi	sing a Simple Algorithm in SPP for Audio Quality a, Belgrade, November 22-24, 2011.Vol., Nr., štvo za telekomunikacije – TELFOR		
Збирни подаци н	учне, односно	уметничке и стручне а	ктивности наставника:			
Укупан број цитата	:	0				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

859-866, ISSN 1067-5027

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

Им	е и презиг	ме:			Ковачевић Д. Александар			
	ање:				Ванредни професор			
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких наука - Нови Сад			
	радним временом и од када:			, ,	15.07.2007			
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:				Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	сторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Ma	гистратур	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.	E231	Нумерич	ки алгорити	ми и нумерички софтвер		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
		, ,				SE0 - Софтверско инжењерство и		
_		_				информационе технологије (ОАС)		
2.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
3.	E239A	Веб прог	рамирање		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	SES203	Машинск	о учење		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT064	Рачунарска интелигенција			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT08	Увод у објектно програмирање			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SE0036	Рачунарска интелигенција		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	SFM019	Напрелн	е технике п	ачунарске интелигенциј	e l	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
0.	OLMO 10	тапредне технике разупарске интелителције				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E0500	03 Системи за истраживање и анализу податак			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
9.	E2303			івање и анализу податан	ka	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
40	50540					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
10.	<u></u> ⊨2512	Неуронс	е мреже			IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2524	Рачунаро	жа анализа	а текста		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)			
				**	<u>'</u>	es and machine learning for extraction of temporal		
1	. expres		events fron			al Informatics Association, 2013, Vol. 20, No 5, pp.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic extraction of metadata from scientific								
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			•				
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

ОСНОВНЕ 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:					К	Кукољ Д. Драган			
Зваі	ње:				Р	Редовни професор			
Назі	ив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	¢	акултет техн	ничких нау	/ка - Нови Сад	
		еном и од		, , ,	0	01.05.1983			
Ужа	научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Р	ачунарска те	ехника и р	ачунарске комуникације	
Акад	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	se:	2003	Универзитет у Но	овом Сад	ду - Нови Са,	ц.	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Док	торат		1993	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско инжење	ерство
Маг	истратур	а	1988	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско инжење	ерство
Дип.	лома		1982	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско инжење	ерство
Спи	сак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама	првог и ,	другог нивоа	ı		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врста студи	ија
						Предавања	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	F23RN	Основи п	ачунарских	v wnewa		Рачунарск	е вежбе	MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
	LZODIV	Основи р	ачупарски	Стрежа				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
2.	III015	Управља својине	ње средсті	вима интелектуалн	не	Аудиторне Предавања		III - Инжењерство иновација (MAC)	
		_				Предавања	3	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
3.	RT511			арске технике и Іканија		' ''		SE0 - Софтверско инжењерство и	
о рачунарских комуникација								информационе технологије (МАС)	
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виг	ше од 10))			
1.			i, Identificat ary 2004, p		tems Bas	sed on Neura	l and Taka	gi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC-part B	3, Vol.
2.			manovic, E 2001, pp. 1		Near-Opti	imal, Wide-Ra	ange Fuzz	y Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems,	Vol.
3.	D. Kuk	olj, S. Kuz	manovic, E		PID-Like I	Dual Fuzzy L	ogic Contr	oller, IFAC Engineering Applications of Arti	ficial
4.	D. Kuk	olj, B. Atla	ıgić, M. Petı		clusterin	g using a re-o	organizing	neural network, Cybernetics and Systems,	An Int.
5.	D. Kuk	olj, Desigr	n of Supervi			d on Feedfor	ward Neur	al Networks, Cybernetics & Systems: An	
6.	D. Kuk	olj, D. Pop	ovic, M. Bo		pervised I	Learning in M	lodel Redu	iction of Linear Dynamic Systems, Comput	ers &
7.							ет у Новог	м Саду, Нови Сад, 2001.	
8.	Д. Кук	ољ, Ф. Кул		ЕКТОВАЊЕ СИСТІ				АЊА У ПРОСТОРУ СТАЊА, Универзите	ет у
9.	Кукољ	1197 -	н В., Кулиц		СИЦНЕ.	ТЕОРИЈЕ А	/TOMATC	КОГ УПРАВЉАЊА кроз ресене проблем	ле,
10.				ани на рачунарско	ј интелиг	енцији, монс	графија 2	26, ФТН, Нови Сад, 2007.	
				уметничке и струч		<u> </u>			
	тан број ц				91				
Укуг	тан број р	адова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	29				
Tpe	нутно уче	шће на пр	оојектима		Домаћи		2	Међународни : 1	
Уса	вршаван								
Дру	/ги подац	и које сма	трате реле	евантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ме:			Кулић Ј. Филип			
	ње:				Редовни професор			
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	радним временом и од када:			,	01.09.1994			
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управл	Аутоматика и управљање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	ьe:	2013	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	истратура	а	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	ілома		1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроенергетика		
Спи	ісак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања		Н00 - Мехатроника (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
2.	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	E000.4	Технолог	ије рачуна	оских управљачких	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E238A	система	, , , - 1			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.	AU44	управљања				(OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
5.	AUN44	Интелиге	нтни систе	МИ		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
6.	EEI302	Системи аутоматског управљања у енергетици		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)			
		СПСРГСТИ	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	Архитект <u>у</u> физичких		рације софтверско-		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 (MAC)		
						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	томатског управљања кроз решене проблеме,		
2	Драган технич	н Кукољ, Ф нких наука	⊅илип Кули ı, 1995. 232	ћ: Пројектовање систем стр., УДК: 681.5(075.8),	•	ања у простору стања, Нови Сад, Факулет		
3.	Д.Кукс	љ, Ф.Кулі	ић, Е.Леви:	Design Of The Speed Co		Electric Drives Based On Al Techniques: A		
Щ_	Comparative Study, Artificial Intelligence in Engineering, 2000, Vol. 14, str. 165- 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: Design of Near Optimal, Wide Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets and Systems, 2001, Vol. 120, No. 1, str. 17- 34							
5.	Д.Кукољ, Ф.Кулић, Д.Поповић, З.Горечан: 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 Assessment of Voltage Stability Margins Using Artificial Neural Networks with a Reduced Input Set, IEE ProcGener. Transm. Distrib, 1998, Vol. 145, No. 4, str. 355- 362, ISSN 1350-2360.							
8.	Matić Dragan, Kulić Filip, Pineda-Sanchez Manuel, Kamenko Ilija: "Support vector machine classifier for diagnosis in electrical machines: Application to broken bar", Expert Systems With Applications, vol.39 br.10, str. 8681-8689, 2012.							
9.	Čongradac Velimir, Kulić Filip: "Recognition of the importance of using artificial neural networks and genetic algorithms to optimize chiller operation", Energy and Buildings, vol. 47, str. 651-658; April 2012.							
10.	Ilić Slobodan; Vukmirović Srđan; Erdeljan Alek Forecasting, Thermal Science, vol.16, br., str.		/brid Artificial Neu	ıral Network System for Shor	t-Term Load			
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	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	вршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							
	други подаци које оматрате роловантим.							



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:				Купусинац Д. Александар		
Зва	Звање:				Ванредни професор		
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од			01.04.2007		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	se:	2016	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mai	гистратур	a	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		2005	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Спи	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	ESI055	Примена програми		ријентисаног	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
2.	ESI056	Увод у на	вуку о пода	цима	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
3.	E131	Објектно	оријентиса	но програмирање	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	E223A	Објектно	оријентиса	но програмирање		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
5.	E2520	Програмо	ске технике	у мултимедији		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
6.	ESI061	ESI061 Примена науке о подацима у инфраструктурним системима				ОМ1 - Математика у техници (МАС)	
		,wpacit	- July Priming (J. O I CIVIPIIVIA		OM2 - Математика у техници (MAC)	
\vdash					Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство	
7.	ESI112	Rin data v	информа:	ционој безбедности	Продаваны	(MAC)	
'	LOTTIZ	טום uata y	тіформац	иопој освоедпости		ОМ1 - Математика у техници (MAC)	
						OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)	
	E01447	CTOTHOTH	III/O EDOSS	Munou o	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
8.	E3111/	Статисти	чко програ	мирање		ОМ1 - Математика у техници (MAC)	
						OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	. Купусі	инац А.: 36	бирка реше	ених задатака из програм	іског језика С++. Нови С	Сад: ФТН, 2011.	
2	Kupus	inac A., St	okić E., Dor	oslovački R.: Predicting b	ody fat percentage base	d on gender, age and BMI by using artificial neural b 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607	
3	Kupus	inac A., St	okić E., Kov		A System for the Primary	Estimation of Cardiometabolic Risk, Journal of	
4	Ivanov	rić D., Kupı	usinac A., S		Ivetić D.: ANN prediction	of metabolic syndrome: A complex puzzle that will	
5	Kupus	inac A., Do	oroslovački	R., Malbaški D., Srdić Gal	ić B., Stokić E.: A primar	y estimation of the cardiometabolic risk by using o 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825	
6	Stokić vitamir	E., Kupusi n D deficie	inac A., Tor ncy: trends	nić-Naglić D., Kovačev-Za	višić B., Mitrović M., Smil	jenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity and risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197,	
7	Stokić	E., Kupusi	inac A., Tor	nić-Naglić D., Smiljenić D.		lić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin D and DK: DOI: 10.1177/0003319714543512	
8	Katić A	A., Ćosić I.,	, Kupusinac		KNOWLEDGE-BASED	COMPETITIVENESS INDICES AND ITS	
9	Kupus	inac A., St	okić E., Suk	cić E., Rankov O., Katić A.	: What kind of Relationsh	nip is Between Body Mass Index and Body Fat	
	Percentage?, Journal of Medical Systems, 2017, Vol. 41, No 1, ISSN 0148-5598, UDK: DOI: 10.1007/s10916-016-0636-9						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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 презик	ле:			Лалић С. Данијела		
	ње:				Ванредни професор		
		VIINIE V KO	іоі наставч	ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			ик ради са пупини	30.06.2004		
<u> </u>			иетничка об	бласт:	Производни и услужни системи, организација и менаџмент		
	демска ка		Година	Институција		Област	
Изб	ор у звањ	e:	2015	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	
Док	торат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент	
Mar	истратура	3	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент	
Диг	ілома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент	
Спи	сак преди	иета које н	наставник д	- држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E251BN	Основе п	ословног к	омуницирања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	IM1023	Пословно	о комуници	рање	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 120 - Инжењерски менаџмент (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и	
	1111017	0	! t		 	информационе технологије (ОАС)	
3.	IM1817	Односи с	јавношћу		Предавања	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)	
4.			-	оног понашања	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)	
5.			е комуника:	-	Предавања		
6.	MBA515	Доношењ	ье одлука и	промене	Предавања		
7.	MBA524	Међународне пословне комуникације			Предавања		
8.	IM2817	Комуницирање на интернету и друштвеним медијима			Предавања	І20 - Инжењерски менаџмент (МАС)	
9.	IM2820	Маркетин	нг догађаја		Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)	
10.	IM2907	Лидерство			Аудиторне вежбе Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)	
11.	IM2914	Менаџме	нт корпора	тивних комуникација	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC) RPR - Планирање и управљање регионалним развојем (MAC)	
12.	IMM110	Менаџме	нт корпора	тивних комуникација	Предавања		
13.	IMM311		комуникаці ње запосле	ије, мотивација и ених	Предавања		
14.	IMM312		е комуника ционе техн	ционе стратегије и нове ологије	Предавања		
15.	IMS110	Менаџме	нт корпора	тивних комуникација	Предавања	I22 - Инжењерски менаџмент (CAC)	
16.	IMS312		е комуника: ционе техн	ционе стратегије и нове ологије	Предавања	I22 - Инжењерски менаџмент (CAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.				I., Lalić D., Buchmeister Eulation Modelling, 2013, Vo		ulation in Job Shop Scheduling Optimization, ISSN 1726-4529	
2.	Pavlov press),	ić J., Lalić Engineeri	D., Đuraški ing Econom	ović D.: Communication blics, 2013, No in press, IS	by Non-governmental Org SN 1392-2785	anizations via the Facebook Social Network (in	
3.	energy 3187-3	market in 195, ISSN	the Wester I 1364-0321	n Balkan countries, Rene 1, UDK: doi: 10.1016/j.rser	wable and Sustainable Er 2011.04.11, Elsevier	s of the opportunities and challenges for renewable nergy Reviews, 2011, Vol. 15, No Issue 6, pp.	
4.	Mecha	nical Engi	neering, 20	10, Vol. 56, No 3, pp. 217-	-223, ISSN 0039-2480	ring shop control, Strojniski vestnik = Journal of	
5.	Techni	cs Techno	ologies Educ	cation Management, journ	al in Vol.7 , No.4 .,11 /12.	erworking as a threat to modern business, TTEM - 2012, No: 119./20.62012. (M23=3)	
6.				ластелица Бакић, Приме Едиција техничке науке -		а с јавношћу 2011, Универзитет у Новом Саду, вштво, Нови Сад 2011	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Властелица-Бакић Т., Лалић Д.: ПРимери добре праксе односа с јавношћу 2013, Београд, Универзитет у Београду,

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

	Факултет организационих наука, 2013, ИСБН 978-86-7680-270-8, УДК: 658.114(497.11)"2013" 659.4								
8.	Vlastelica Bakić, T., Lalić, D., Verčić, D. "Employee Engagement: The case of Coca-Cola Hellenic Serbia", BledCom 2011, 18th International Public Relations Research Symposium BledCom, 1-2. jul 2011, Bled, Slovenija, ISBN 978-961-90484-8-1, str. 32-41.								
9.	Lalić D., Marjanović U., Lalić B.: The influence of social networks on communication satisfaction within the organizations. In: M.M. Cruz-Cunha, P. Goncalves, N. Lopes, E.M. Miranda and G.D. Putnik, ed. Handbook of Research on Business Social Networking: Organizational, Managerial, and Technological Dimensions., New York, Business Science Reference (IGI Global), 2012, str. 545-566, ISBN 978-1-61350-168-9								
10.	Lalic, D., Gajic, S., & Konja, V. (2012). Social Media influence on Mass Customization and Personalization process. 5th International conference on Mass Customization and Personalization in Central Europe (MCP - CE 2012), 19-21 Sept., Novi Sad, Serbia								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	учне активности наст	авника:						
Укуп	ан број цитата :	0							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	3				

Усавршавања:

1. Mađarska, Balaton, Obuka za pisanje projekata, avgust 2004. god. 2. Tajland, Hat Dzai, <eng>Prince of Songkla University, август и септембар 2005. год. 3. Италија, Милано, Семинар докторских студената односа с јавношћу и корпоративних комуникација у оквиру конгреса EUPRERA, септембар 2008. год. 4. Словенија, Марибор, СЕЕРUS размена студената, јануар 2009. год. 5. Словенија, Љубљана, Истраживање и израда докторске дисертације на Факултету за друштвене науке, Универзитета у Љубљани, од фебруара 2009. до краја године.</enr>

Други подаци које сматрате релевантним:

Члан Друштва за односе с јавношћу у Србији; Члан жирија за доделу годишњих награда и признања из области и члан програмског одбора годишње конференције Друштва Србије за односе с јавношћу; Члан Глобалног договора Уједињених нација у Србији;



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



ОСНОВНЕ 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:				Личен С. Бранислава			
Зва	ње:				Виши наставник страних језика		
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	радним временом и од када:				07.04.2005		
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:				Англистика и језик ст	руке	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2013			Англистика и језик струке	
Диг	плома		2009	Филозофски факултет Сад	у Новом Саду - Нови	Филолошке науке	
Спі	исак преді	мета које	наставник д	држи на студијама првог	г и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	ASIEJ1	Енглески	језик у арх	итектури и дизајну 1	Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
2.	EJ1Z	Енглески	језик - осн	ОВНИ		GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
						M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
3.	EJ2L	Енглески језик - средњи			Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
		2Z Енглески језик - средњи				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
4.	EJ2Z					F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
5.	EJ3Z	Енглески	језик – виц	И И		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
6.	EJI1L	Енглески	језик за ин	жењере 1		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
			-	•		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
7.	EJI2L	Енглески	језик за ин	жењере 2		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
				•		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
			GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)				
8.	ETI05	ЕТІО5 Енглески језик - основни		Предавања	E10 - Електротехника (ОСС)		
9.	ETI10	Енглески	језик - ниж	И	Предавања	E10 - Електротехника (ОСС)	
10.			језик - нап		Предавања	Е10 - Електротехника (ОСС)	
11.				цијализовани курс 1	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (MAC)	
			-				
г	Репрезентативне референце (минимално 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

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
1.	"Formal and Aesthetic Aspects of Nadine Gord Timisoara, br. 7, 2010., str.191-198.	limer`s Short Story	', Romanian 、	Journal of English Studies, Univer	sity of the West			
2.	"Summarization Skills of Engineering Students` Reading in a Second Language", Jezik struke, izazovi i perspektive, Univerzitet u							
3.	"On Race, Ethnicity and Gender in Nadine Gor the 9th HUSSE Conference, Pecs, 2010., str. 2		Other Stories	s", Selected Papers in Literature a	nd Culture from			
4.	"Living in the Interregnum: Nadine Gordimer's British and American Studies, University of the				onference on			
5.	"Преиспитивање историјског контекста у Бај 69-77.	рнсовом роману Ф	лоберов пап	агај", Свеске, бр.100, Панчево,	јун 2011., стр.			
6.	"Креирање уџбеника за стручни енглески језик за студенте различитог предзнања", Језик струке, теорија и пракса, Универзитет у Београду, 2009., стр.445-454.							
7.	"Историјат наставе стручног енглеског језик Београду, 2009., стр. 170-176.	а на ФТН-у у Новс	м Саду", Јез	ик струке, теорија и пракса, Уни	верзитет у			
8.	Заједница и појединац у делима Тони Морис	сон у романима Н	ајплавље окс	о, Сула, Вољена и Катрено луче	, 2009.			
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности на	ставника:					
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
	Средњу школу завршила у Сједињеним Америчким Државама, током студија похадјала престижан курс енглеског језика на Универзитету у Манчестеру. Такодје, похадјала бројне краће семинаре за обуку наставника енглеског језика.							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Ваявье: Ванредни професор Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када: Факултет техничких наука - Нови Сад Ужа научна односно учетничка област: Теоријска и примењена физика Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Теоријска и примењена физика Докторат 2010 ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд Физичке науке Диплома 2003 Природно-мателички факултет - Нови Сад Физичке науке Диплома 2003 Природно-мателички факултет - Нови Сад Физичке науке Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. Е215 Физика Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 2. ЕОS102 Физика Предавања Е10 - Електротехника (ОСС) 3. IAFI01 Боје и осветљеност Предавања F10 - Анимација и конструкционо машинство (ОАС) 4. М101 Техничка физика Предавања F10 - Анимација и конструкционо машинство (ОАС) 4. М20 - Техничка физика Предавања F10 - Анимација и	Име	е и презим	ме:			Лончаревић М. Ивана		
Назма институције у којој наставинк ради са пуним редином пределем временом и од када. Оп. 62004								
радним временом и од кара: Торчука научна односно уметничка област: Теоријска и примењена физика Област Избор у завнее: 2015 Уживарунги у Нови Сад Теоријска и примењена физика Избор у завнее: 2016 Ожлаги Ожлаги у Нови Сад Теоријска и примењена физика Диглома 2016 Ожлаги Ожлаги у Нови Сад Теоријска и примењена физика Диглома 2017 Ожлаги у Нови Сад Физичка науче Магистратура 2008 ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд Физичке науче Магистратура 2008 ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд Физичке науче Диглома 2003 Природно-магеналички фанултет - Нови Сад Физичке науче Ознака Предкавана Предкавана Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 2 Е215 Физика Предвавна Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 3. IAFIOI Боје и осветљеност Предвавна Е10 - Електротемика (ОСС) 4. М101 Техничка физика Предвавна Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. М101 Техничка физика Предвавна Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. М101 Техничка физика Предвавна Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС) М40 - Техничка меканика и дизаји у техници (ОАС) М40 - Техничка меканика и дизаји у техници (ОАС) М40 - Техничка меканика и дизаји у техници (ОАС) М50 - Енергетика и процесна техника (ОАС) М60 - Продвавна Предвавна ОМ1 - Математика у техници (ОАС) ОМ2 - Математика у техници (ОАС) ОМ2 - Математика у техници (ОАС) ОМ2 - Математика у техници (ОАС) ОМ3 - Математика у техници (ОАС) ОМ2 - Математика у техници (Профівірі) (МАС ОМ3 - Математика у техници (Профівірі) (МАС ОМ3 - Математика у техници (Профівірі) (МАС ОМ2 - Математика у техници (Профівірі) (МАС ОМ3 - Математика у техници (Профівірі) (МАС ОМ2 - Математика у техници (Профівірі) (МАС ОМ3 - Математика у техници (Профівірі) (МАС ОМ2 - Математика у техници (Профівірі) (МАС ОМ3 - Математика у техници (Профівірі) (МАС ОМ3 - Математика у техници (Профівірі) (МАС ОМ2 - Математика у техници (Профівірі) (МАС ОМ3 - Математика у техници (Профівірі) (МАС ОМ3 - Математика у техници (Профівірі) (МАС ОМ2 - Математика у техници (Профівірі) (МАС ОМ3 - Матема		Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним			
Академска каријера Година Институција (Убору у завине: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Теоријски и примењена физика (Облоторат 2010 оч/30-Ики (ФАКУЛТЕТ - Београд Физичке науке Диплома 2008 оч/30-Ики (ФАКУЛТЕТ - Београд Физичке на студијам пред и другот инове Вили (ФАКУЛТЕТ - Београд Физичке на студијам пред и другот инове Вили (ФАКУЛТЕТ - Београд Вили (ФАКУЛТЕТ - Нови Сад Обизичке На Сири (ФАКУЛТЕТ - Београд Вили (ФАКУЛТЕТ - Нови Сад Обизичке На Сири (ФАКУЛТЕТ - Београд Вили (ФАКУЛТЕТ - Нови Сад Обизичке На Сири (ФАКУЛТЕТ - Београд Вили (ФАКУЛТЕТ - Нови Сад Обизичке На Сири (ФАКУЛТЕТ - Београд Вили					ик ради са пунин			
Академска каријера Година Институција (Убору у завине: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Теоријски и примењена физика (Облоторат 2010 оч/30-Ики (ФАКУЛТЕТ - Београд Физичке науке Диплома 2008 оч/30-Ики (ФАКУЛТЕТ - Београд Физичке на студијам пред и другот инове Вили (ФАКУЛТЕТ - Београд Физичке на студијам пред и другот инове Вили (ФАКУЛТЕТ - Београд Вили (ФАКУЛТЕТ - Нови Сад Обизичке На Сири (ФАКУЛТЕТ - Београд Вили (ФАКУЛТЕТ - Нови Сад Обизичке На Сири (ФАКУЛТЕТ - Београд Вили (ФАКУЛТЕТ - Нови Сад Обизичке На Сири (ФАКУЛТЕТ - Београд Вили (ФАКУЛТЕТ - Нови Сад Обизичке На Сири (ФАКУЛТЕТ - Београд Вили	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				бласт:			
Докторат 2010 ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд Физичке науке Физичке науке Дилгома 2003 ФГЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд Физичке науке Физичке науке Дилгома 2003 ФГЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд Физичке науке Физичке науке Отмож предмета које наставник држи на студијама првог и другог гивов Отмож предмета које наставник држи на студијама првог и другог гивов Отмож предмета које наставник држи на студијама првог и другог гивов Отмож предмета које наставник држи на студијама првог и другог гивов Отмож предмета које наставник држи на студијама првог и другог гивов Отмож предмета које наставник држи на студијама првог и другог гивов Отмож предмета које наставник држи на студијама првог и другог гивов Отмож предмета које наставника (ОКС) Отмож предмета које наставника (ОКС) Отмож предмета које и осветљеност предвавња Е10 - Електротехника (ОСС) Отмож предмета које и осветљеност предвавња Е10 - Алимација и конструцици (ОКС) МОЗ - Математика и процесна техници (ОКС) Отмож предмета које предме	Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Диглом 2003 Магунски ракурго навоза Диглом 2003 Природно-математички факултет - Нови Сад Омичне науке Физиче науке Физиче науке Физиче науке Физиче науке Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоза Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е21 БОЗ102 Физика Предвавња Е10 - Електротехника (ОСС) Добравња Предвавња Е10 - Електротехника (ОСС) Добравља Предвавња Е10 - Електротехника (ОСС) Добравља Предвавња Е10 - Електротехника (ОСС) Добравља Предвавња Предвавња Предвавња (ОСС) Добравља Предвавња Предвавња На Останичка (ОСС) Добравља Предвавња Предвавња Обравља На Останичка (ОСС) Добравља Предвавња Обравља Предвавња Обравља Предвавња Обравља (ОСС) Добравља Предвавња Обравља	Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска и примењена физика	
Диплома 2031 Природно-математички факултет - Нови Сад Физичке науже Ознака Назив предмета Ознака Назив предмета Вид наставен Назив студијског програма, врста студија Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Е10 - Електротехника (ОСС) Предавања Е10 - Електротехника (ОСС) Предавања Предавања Е10 - Електротехника (ОСС) Предавања ОМ1 - Математичка у техници (ПАСС) ОМ2 - Математика у техници (ПАСС) ОМ3 - Математика у техници (ПАСС) ОМ2 - Математика у техници (ПАСС) ОМ3 - Математика у техници (ПАСС) ОМ2 - Математика у техници (ПАСС) ОМ3 - Математика у техници (ПАСС) ОМ2 - Математика у техници (ПАСС) ОМ3 - Математика у техници (ПАСС) ОМ3 - Математика у техници (ПАСС) ОМ3	Док	торат		2010	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ	- Београд	Физичке науке	
Ознака Педмага које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Вид на	Mar	истратура	a	2008	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ	- Београд	Физичке науке	
Ознака	Диг	ілома		2003	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Физичке науке	
1. E215 физика Предвавны E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 2. EOS102 физика Предвавны E10 - Електротехника (ОСС) 3. IAFI01 Боје и осветљеност Предвавны E10 - Електротехника (ОСС) 4. M101 Техничка физика Предвавны M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС) 4. M101 Техничка физика Предвавны F10 - Анимација у нижењерству (ОАС) 5. RG014 Физика Предвавны F10 - Анимација у нижењерству (ОАС) 6. ОМ541 Математичка физика Предвавны F10 - Анимација у нижењерству (ОАС) 7. ОМ529 Математичке методе у електродинамици и Предвавња ОМ1 - Математичка у техници (II godišnji) (MAC ОМ2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC ОМ2	Спи	сак преді	мета које	наставник ,	- цржи на студијама првог	и другог нивоа		
 2. EOS102 Физика Предвавња Е10 - Електротехника (ОСС) 1 IAFI01 Боје и осветљеност Предвавња Р10 - Анимација у инжењерству (ОАС) М20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС) М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС) М40 - Техничка физика М40 - Техничка физика и дизајн у техници (ОАС) М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) Р00 - Производно машинство (ОАС) СРО - Упровљавне ризиком од катастрофалнио догађаја и пожара (ОАС) М51 - Анимација у инжењерству (ОАС) Ф04 - Математичка физика Предвавња ОМ1 - Математика у техници (II godišnji) (МАС) ОМ2 - Математичке методе у електродинамици и квантној механици Предвавња ОМ3 - Математичке методе у биомедицинским Предвавња ОМ1 - Математика у техници (II godišnji) (МАС) ОМ2 - Математичке методе у биомедицинским Предвавња ОМ1 - Математика у техници (II godišnji) (МАС) ОМ2 - Математичке у техници (II godišnji) (МАС) ОМ2 - Математичке у техници (II godišnji) (МАС) ОМ3 - Математичке методе у биомедицинским Предвавња ОМ1 - Математика у техници (II godišnji) (МАС) ОМ2 - Математичке у техници (II godišnji) (МАС) ОМ3 - Математичке у техници (II godišnji) (МАС) ОМ4 - Математичке у техници (II godišnji) (МАС) ОМ2 - Математичке у техници (II godišnji) (МАС) ОМ4 - Математичке у техници (II godišnji) (МАС) ОМ2 - М		Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
3. ТАБІОТ Боје и осветљеност Предавања F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	1.	E215	Физика			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3. Тактот Боје и осветљеност Предавања Р.10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	2.	EOS102	Физика			Предавања	Е10 - Електротехника (ОСС)	
Предавања М20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС) М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС) М40 - Техничка физика Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) ОМ2- Математика у техници (ИАС) ОМ3-	3.	IAFI01	Боје и ос	ветљеност			, , ,	
4. М101 Техничка физика			.,.			- ' ' ' ' ' 	М20 - Механизација и конструкционо	
4. М101 Техничка физика							` '	
270 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (ОАС) 5. RG014 физика Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Ом1 - Математика у техници (МАС) Ом2 - Математика у техници (II godišnji) (МАС Ом529 Математике методе у електродинамици и квантној механици Математичке методе у електродинамици и квантној механици Предавања Ом1 - Математика у техници (II godišnji) (МАС Ом2 - Математика у техници (II godišnji) (МАС Ом2 - Математика у техници (II godišnji) (МАС Ом2 - Математика у техници (II godišnji) (МАС Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1 Вудински-Петковић Љ., Лончаревић И., Петковиц М., Јаксиц З., Врховац С.: Перцолатион ин рандом седуентиал адсорттион оф ехтендед објецтс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревием Е. 2012, Вол. 88, Но 65117, пл. 1-8 Будински-Петковић Љ., Дончаревић И., Бихинић Я., Врховац С. Шеракић Н.: Симулатион готуд оф анисотролиц рандом седуентиал адсорттион оф ехтендед објецтс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревием Е. 2011, Вол. 84, Но 031109, пл. 1-13 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Генерализед рандом седуентиал адсорттион оф к-мерс митх цонстраинед мовементс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревием Е. 2011, Вол. 84, Но 031109, пл. 1-13 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Генерализед рандом седуентиал адсорттион оф оф к-мерс он а оне-дименсионал латтице, Јоурнал оф Статистицал Мецханицс: Тхеору анд Ехперимент, 2010, ИССН 1742-5468 Болнаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Смулатион студу оф рандом седуентиал адсорттион оф михтурес он оне-дименсионал латтице, Пхусицал Ревием Е. 2008, Вол. 80, Но 2 Будински-Петковић Љ., Вуховац С., Лончаревић И.: Рандом седуентиал адсорттион оф михтурес он оне-дименсионал латтице, Пхусицал Ревием Е. 2008, Вол. 80, Но 2 Будински-Петковић Љ., Врховац С., Лончаревић И.: Рандом седуентиал адсорттион оф михтурес он оне-дименсионал паттице, Тхусуца Ревием Е. 2008, Вол. 80, Но 2 Будински-Петковић Љ., Врховац С., Пончаревић И.: Рандом се	4.	M101	Техничка	физика			М40 - Техничка механика и дизајн у техници	
редавања Предавања Г10 - Анимација у инжењерству (ОАС) 6. 0М541 Математичка физика Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 7. ОМ529 Математичке методе у електродинамици и квантној механици (МАС) 8. ОМ539 Математичке методе у биомедицинским наукама 8. ОМ539 Математичке методе у биомедицинским наукама 8. ОМ539 Математичке методе у биомедицинским наукама 9. ОМ529 Математичке методе у биомедицинским наукама 10. ОМ529 Математичке методе у биомедицинским наукама 10. ОМ529 Математичке методе у биомедицинским наукама 10. ОМ539 Математичке у техници (II godišnji) (МАС ОМ2 - Математика у техници (II godišnji) (МАС ОМ2 - Математ							Р00 - Производно машинство (ОАС)	
6. 0М541 Математичка физика Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (II godišnji) (МАС - ОМ529 Математичке методе у електродинамици и квантној механици (II godišnji) (МАС - ОМ2 - Математика у техници (II godišnji) (МаС - ОМ2 - Математика у техници (II godišnji) (МАС - ОМ2 - Математика у							ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
ОМ541 Математичка физика ОМ529 Математичке методе у електродинамици и Каватној механици Ом529 Математичке методе у електродинамици и Каватној механици Ом539 Математичке методе у биомедицинским Предавања Ом6530 Математичке методе у биомедицинским Предавања Ом6530 Математичке методе у биомедицинским Предавања Ом1 - Математика у техници (II godišnji) (MAC Ом2	5.	RG014	Физика			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
7. ОМ529 Математичке методе у електродинамици и Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 7. ОМ529 Математичке методе у електродинамици и Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 8. ОМ539 Математичке методе у биомедицинским Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 8. ОМ539 Математичке методе у биомедицинским Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 9. ОМ2 - Математика у техници (МАС) 1. Будински-Петковић Љ., Лончаревић И., Петковиц М., Јаксиц З., Врховац С.: Перцолатион ин рандом седуентиал адсорптион оф ехтендед објецтс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревиеw Е. 2012, Вол. 85, Но 061117, пл. 1-8 1. Будински-Петковић Љ., Лончаревић И., Јаксиц З., Врховац С.: Шеракић Н.: Симулатион от седуентиал адсорптион оф ехтендед објецтс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревиеw Е. 2011, Вол. 84, Но 5, пл. 5160-1 1. Шћепановић Л., Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Јаксиић Ъ., Јаксиић Ъ., Јаксиић З., Врховац С.: Релахатион пропертиес ин а диффусиве модел оф к-мерс wитх цонстраинед мовементс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревиеw Е. 2011, Вол. 84, Но 031109, пл. 1-13 1. Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Генерализед рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он а оне-дименсионал латтице, Јусуцал Ревиеw Е. 2009, Вол. 80, Но 2 1. Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Адсорптион, десорптион, анд диффусион оф к-мерс он а оне-дименсионал латтице, Пхусицал Ревиеw Е. 2009, Вол. 80, Но 2 1. Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Симулатион студу оф рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Е. 2007, Вол. 24, пл. 19-26, ИССН 1292-8941 1. Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Симулатион студу оф рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Е. 2007, Вол. 78, Но 061603, пл. 1-7 7. Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Симулатион студу оф рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Б. 2007, Вол. 76,		014544	Managemen		_	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)	
 ОМ529 Квантној механици ОМ539 Математичке методе у биомедицинским Предавања ОМ1 - Математика у техници (II godišnji) (МАС ОМ2 - Математичке методе у биомедицинским наукама ОМ2 - Математика у техници (II godišnji) (МАС ОМ2 - Математика у техници (II godišnji) (МАС Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Вудински-Петковић Љ., Лончаревић И., Петковиц М., Јаксиц З., Врховац С.: Перцолатион ин рандом седуентиал адсорптион оф ехтендед објецтс он а триантулар латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2012, Вол. 85, Но 061117, пп. 1-8 Будински-Петковић Љ., Пончаревић И., Јакцић З., Врховац С.: Швракић Н.: Симулатион студу оф анисотролиц рандом седуентиал адсорптион оф ехтендед објецтс он а триантулар латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2011, Вол. 84, Но 5, пп. 5160-1 Шпенановић Ј., Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Јакцић З., Врховац С.: Репахатион пропертиес ин а диффусиве модел оф к-мерс wитх цонстраинед мовементс он а триантулар латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2011, Вол. 84, Но 031109, пп. 1-13 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Генерализед рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он а оне-дименсионал латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2009, Вол. 80, Но 2 Будински-Петковић Љ., Врховац С., Пончаревић М.: Рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он дисцрете субстратес , Пхусицал Ревиеw Е, 2008, Вол. 78, Но 061603, пп. 1-7 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Симулатион студу оф рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триантулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Б. 2007, Вол. 76, Но 031104, пп. 1-9 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Реверсибле рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триантулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Орунал Б., 2007, Вол. 2007, Вол. 74, Но 1926, ИССН 1292-8941 Лончаревић И.: Интринсице Елецтриц Фиелдс ас а Цонтрол мецханисм оф Инфрацеплулар Транспорт алонг Мицротубулес, Јоурнал оф Цомпутатионал анд Тхеоретицал	О.	6. ОМ541 Математичка физика ' ' ' ' ' ' ' ' '				OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)		
Ом. Математика у техници (II godišnji) (МАС	_	014500	Математі	ичке метод	е у електродинамици и	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)	
Математивне референце (минимално 5 не више од 10)	١.	OIVI529	квантној і	механици	, , , , ,		OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)	
Миниски-Петковић Б., Врховац С., Белић А.: Ренерализер рандом седуентиал адсорптион оф к-мерс он а оне-дименсионал латтице, Пхусицал Ревием Е. 2011, Вудински-Петковић Б., Врховац С., Белић А.: Ренерализер рандом седуентиал адсорптион оф ехтендед објецтс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревием Е. 2011, Вол. 84, Но 5, пл. 5160-7 Шпелановић Л., Пончаревић И., Будински-Петковић Б., Врховац С., Белић А.: Генерализед рандом седуентиал адсорптион оф ехтендед објецто он а триангулар латтице, Пхусицал Ревием Е. 2011, Вол. 84, Но 5, пл. 5160-7 Шпелановић Л., Пончаревић И., Будински-Петковић Б., Врховац С., Белић А.: Генерализед рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он а оне-дименсионал латтице, Пуренал оф Статистицал Мецханицс: Тхеору анд Ехперимент, 2010, ИССН 1742-5468 Будински-Петковић Б., Врховац С., Пончаревић И.: Рандом седуентиал адсорптион оф к-мерс он а оне-дименсионал латтице, Пхусицал Ревием Е. 2009, Вол. 80, Но 2 Будински-Петковић Б., Врховац С., Пончаревић И.: Рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он дисцрете субстратес Пончаревић И., Будински-Петковић Б., Врховац С.: Симулатион студу оф рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Е. 2007, Вол. 78, Но 031104, пл. 1-9 Лончаревић И., Будински-Петковић Б., Врховац С.: Реверсибпе рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Е. 2007, Вол. 76, Но 031104, пл. 1-9 Лончаревић И.: Ирреверсибле депоситион оф ехтендед објецтс wurx диффусионал релахатион он дисцрете субстратес, Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Б., Врховац С.: Реверсибле рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице Тхе Еуропеан Пхусицал Ревием Е. 2007, Вол. 76, Но 031104, пл. 1-9 Лончаревић И.: Ирреверсибле депоситион оф ехтендед објецтс wurx диффусионал релахатион он дисцрете субстратес, Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Б., 2010, Но 73, пл. 439-445		014500	Математі	ичке метод	е у биомедицинским	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)	
1. Будински-Петковић Љ., Лончаревић И., Петковиц М., Јаксиц З., Врховац С.: Перцолатион ин рандом седуентиал адсорптион оф ехтендед објецтс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2012, Вол. 85, Но 061117, пп. 1-8 2. Будински-Петковић Љ., Лончаревић И., Јакшић З., Врховац С., Швракић Н.: Симулатион студу оф анисотропиц рандом седуентиал адсорптион оф ехтендед објецтс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2011, Вол. 84, Но 5, пп. 5160-1 Шћепановић Ј., Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Јакшић З., Врховац С.: Релахатион пропертиес ин а диффусиве модел оф к-мерс wurx цонстраинед мовементс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2011, Вол. 84, Но 031109, пп. 1-13 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Генерализед рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он а оне-дименсионал латтице, Јоурнал оф Статистицал Мецханицс: Тхеору анд Ехперимент, 2010, ИССН 1742-5468 5. Пончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац Љ., Белић А.: Адсорптион, десорптион, анд диффусион оф к-мерс он а оне-дименсионал латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2009, Вол. 80, Но 2 6. Будински-Петковић Љ., Врховац С., Лончаревић И.: Рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он дисцрете субстратес , Пхусицал Ревиеw Е, 2008, Вол. 78, Но 061603, пп. 1-7 7. Пончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Симулатион студу оф рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Е, 2007, Вол. 24, пп. 19-26, ИССН 1292-8941 8. Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Реверсибле рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Ревиеw Е, 2007, Вол. 76, Но 031104, пп. 1-9 9. Лончаревић И.: Ирреверсибле депоситион оф ехтендед објецтс wurx диффусионал релахатион он дисцрете субстратес, Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Б, 2010, Но 73, пп. 439-445 10. мецханисм оф Инфрацеллулар Транспорт алонг Мицротубулес, Јоурнал оф Цомпутатионал анд Тхеоретицал Наносциенце, 2009, Вол. 6, пп. 721-731, ИССН 1546-1955 36ирни подаци науч	٥.	OM539			•		OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)	
 адсорптион оф ехтендед објецтс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2012, Вол. 85, Но 061117, пп. 1-8 Будински-Петковић Љ., Лончаревић И., Јакшић З., Врховац С., Швракић Н.: Симулатион студу оф анисотропиц рандом седуентиал адсорптион оф ехтендед објецтс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2011, Вол. 84, Но 5, пп. 5160-1 Шћепановић Ј., Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Јакшић З., Врховац С.: Релахатион пропертиес ин а диффусиве модел оф к-мерс wurx цонстраинед мовементс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2011, Вол. 84, Но 031109, пп. 1-13 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Генерализед рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он а оне-дименсионал латтице, Јоурнал оф Статистицал Мецханицс: Тхеору анд Ехперимент, 2010, ИССН 1742-5468 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац Љ., Белић А.: Адсорптион, десорптион, анд диффусион оф к-мерс он а оне-дименсионал латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2009, Вол. 80, Но 2 Будински-Петковић Љ., Врховац С., Лончаревић И.: Рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он дисцрете субстратес , Пхусицал Ревиеw Е, 2008, Вол. 78, Но 061603, пп. 1-7 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Симулатион студу оф рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Е, 2007, Вол. 24, пп. 19-26, ИССН 1292-8941 Лончаревић И.: Ирреверсибле депоситион оф ехтендед објецтс wurx диффусионал релахатион он дисцрете субстратес, Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Б, 2010, Но 73, пп. 439-445 Сатарић М., Козмидис-Лубурић У., Будински-Петковић Љ., Лончаревић И.: Интринсиц Елецтриц Фиелдс ас а Цонтрол мецханисм оф Инфрацеллулар Транспорт алонг Мицротубулес, Јоурнал оф Цомпутатионал анд Тхеоретицал Наносциенце, 2009, Вол. 6, пп. 721-731, ИССН 1546-1955 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: 	Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
2. Будински-Петковић Љ., Лончаревић И., Јакшић З., Врховац С., Швракић Н.: Симулатион студу оф анисотропиц рандом седуентиал адсорптион оф ехтендед објецтс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2011, Вол. 84, Но 5, пп. 5160-1 Шћепановић Ј., Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Јакшић З., Врховац С.: Релахатион пропертиес ин а диффусиве модел оф к-мерс wитх цонстраинед мовементс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2011, Вол. 84, Но 031109, пп. 1-13 Дончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Генерализед рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он а оне-дименсионал латтице, Јоурнал оф Статистицал Мецханицс: Тхеору анд Ехперимент, 2010, ИССН 1742-5468 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац Љ., Белић А.: Адсорптион, десорптион, анд диффусион оф к-мерс он а оне-дименсионал латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2009, Вол. 80, Но 2 Будински-Петковић Љ., Врховац С., Лончаревић И.: Рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он дисцрете субстратес , Пхусицал Ревиеw Е, 2008, Вол. 78, Но 061603, пп. 1-7 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Симулатион студу оф рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Е, 2007, Вол. 24, пп. 19-26, ИССН 1292-8941 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Реверсибле рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Пхусицал Ревиеw Е, 2007, Вол. 76, Но 031104, пп. 1-9 Лончаревић И.: Ирреверсибле депоситион оф ехтендед објецтс wитх диффусионал релахатион он дисцрете субстратес, Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Б, 2010, Но 73, пп. 439-445 Сатарић М., Козмидис-Лубурић У., Будински-Петковић Љ., Лончаревић И.: Интринсиц Елецтриц Фиелдс ас а Цонтрол мецханисм оф Инфрацеллулар Транспорт алонг Мицротубулес, Јоурнал оф Цомпутатионал анд Тхеоретицал Наносциенце, 2009, Вол. 6, пп. 721-731, ИССН 1546-1955	1.							
седуентиал адсорптион оф ехтендед објецтс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, Но 5, пп. 5160-1 Шћепановић Ј., Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Јакшић З., Врховац С.: Релахатион пропертиес ин а диффусиве модел оф к-мерс wurx цонстраинед мовементс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, Но 031109, пп. 1-13 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Генерализед рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он а оне-дименсионал латтице, Јоурнал оф Статистицал Мецханицс: Тхеору анд Ехперимент, 2010, ИССН 1742-5468 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац Љ., Белић А.: Адсорптион, десорптион, анд диффусион оф к-мерс он а оне-дименсионал латтице, Пхусицал Ревиеw E, 2009, Вол. 80, Но 2 Будински-Петковић Љ., Врховац С., Лончаревић И.: Рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он дисцрете субстратес , Пхусицал Ревиеw E, 2008, Вол. 78, Но 061603, пп. 1-7 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Симулатион студу оф рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал E, 2007, Вол. 24, пп. 19-26, ИССН 1292-8941 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Реверсибле рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Пхусицал Ревиеw E, 2007, Вол. 76, Но 031104, пп. 1-9 Лончаревић И.: Ирреверсибле депоситион оф ехтендед објецтс wитх диффусионал релахатион он дисцрете субстратес, Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Б, 2010, Но 73, пп. 439-445 Сатарић М., Козмидис-Лубурић У., Будински-Петковић Љ., Лончаревић И.: Интринсиц Елецтриц Фиелдс ас а Цонтрол мецханисм оф Инфрацеллулар Транспорт алонг Мицротубулес, Јоурнал оф Цомпутатионал анд Тхеоретицал Наносциенце, 2009, Вол. 6, пп. 721-731, ИССН 1546-1955		Булин						
 3. модел оф к-мерс wurx цонстраинед мовементс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2011, Вол. 84, Но 031109, пп. 1-13 Дончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Генерализед рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он а оне-дименсионал латтице, Јоурнал оф Статистицал Мецханицс: Тхеору анд Ехперимент, 2010, ИССН 1742-5468 Дончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац Љ., Белић А.: Адсорптион, десорптион, анд диффусион оф к-мерс он а оне-дименсионал латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2009, Вол. 80, Но 2 Будински-Петковић Љ., Врховац С., Лончаревић И.: Рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он дисцрете субстратес , Пхусицал Ревиеw Е, 2008, Вол. 78, Но 061603, пп. 1-7 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Симулатион студу оф рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Е, 2007, Вол. 24, пп. 19-26, ИССН 1292-8941 В. Дончаревић И.: Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Реверсибле рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Пхусицал Ревиеw Е, 2007, Вол. 76, Но 031104, пп. 1-9 Дончаревић И.: Ирреверсибле депоситион оф ехтендед објецтс wurx диффусионал релахатион он дисцрете субстратес, Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Б, 2010, Но 73, пп. 439-445 Сатарић М., Козмидис-Лубурић У., Будински-Петковић Љ., Лончаревић И.: Интринсиц Елецтриц Фиелдс ас а Цонтрол мецханисм оф Инфрацеллулар Транспорт алонг Мицротубулес, Јоурнал оф Цомпутатионал анд Тхеоретицал Наносциенце, 2009, Вол. 6, пп. 721-731, ИССН 1546-1955 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: 	2.	ceqye	нтиал адс	орптион оф	о ехтендед објецтс он а	гриангулар латтице, Пху	сицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, Но 5, пп. 5160-1	
 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Генерализед рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он а оне-дименсионал латтице, Јоурнал оф Статистицал Мецханицс: Тхеору анд Ехперимент, 2010, ИССН 1742-5468 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац Љ., Белић А.: Адсорптион, десорптион, анд диффусион оф к-мерс он а оне-дименсионал латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2009, Вол. 80, Но 2 Будински-Петковић Љ., Врховац С., Лончаревић И.: Рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он дисцрете субстратес , Пхусицал Ревиеw Е, 2008, Вол. 78, Но 061603, пп. 1-7 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Симулатион студу оф рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Е, 2007, Вол. 24, пп. 19-26, ИССН 1292-8941 Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Реверсибле рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Пхусицал Ревиеw Е, 2007, Вол. 76, Но 031104, пп. 1-9 Лончаревић И.: Ирреверсибле депоситион оф ехтендед објецтс wитх диффусионал релахатион он дисцрете субстратес, Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Б, 2010, Но 73, пп. 439-445 Сатарић М., Козмидис-Лубурић У., Будински-Петковић Љ., Лончаревић И.: Интринсиц Елецтриц Фиелдс ас а Цонтрол мецханисм оф Инфрацеллулар Транспорт алонг Мицротубулес, Јоурнал оф Цомпутатионал анд Тхеоретицал Наносциенце, 2009, Вол. 6, пп. 721-731, ИССН 1546-1955 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: 	3.	модел	оф к-мер					
5. Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац Љ., Белић А.: Адсорптион, десорптион, анд диффусион оф к-мерс он а оне-дименсионал латтице, Пхусицал Ревиеw Е, 2009, Вол. 80, Но 2 6. Будински-Петковић Љ., Врховац С., Лончаревић И.: Рандом сеqуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он дисцрете субстратес , Пхусицал Ревиеw Е, 2008, Вол. 78, Но 061603, пп. 1-7 7. Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Симулатион студу оф рандом сеqуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Е, 2007, Вол. 24, пп. 19-26, ИССН 1292-8941 8. Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Реверсибле рандом сеqуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Пхусицал Ревиеw Е, 2007, Вол. 76, Но 031104, пп. 1-9 9. Лончаревић И.: Ирреверсибле депоситион оф ехтендед објецтс wитх диффусионал релахатион он дисцрете субстратес, Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Б, 2010, Но 73, пп. 439-445 Сатарић М., Козмидис-Лубурић У., Будински-Петковић Љ., Лончаревић И.: Интринсиц Елецтриц Фиелдс ас а Цонтрол мецханисм оф Инфрацеллулар Транспорт алонг Мицротубулес, Јоурнал оф Цомпутатионал анд Тхеоретицал Наносциенце, 2009, Вол. 6, пп. 721-731, ИССН 1546-1955 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	4.	полуді	исперсе м	ихтурес он				
6. Будински-Петковић Љ., Врховац С., Лончаревић И.: Рандом сеqуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он дисцрете субстратес , Пхусицал Ревиеw Е, 2008, Вол. 78, Но 061603, пп. 1-7 7. Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Симулатион студу оф рандом сеqуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Е, 2007, Вол. 24, пп. 19-26, ИССН 1292-8941 8. Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Реверсибле рандом сеqуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Пхусицал Ревиеw Е, 2007, Вол. 76, Но 031104, пп. 1-9 9. Лончаревић И.: Ирреверсибле депоситион оф ехтендед објецтс wитх диффусионал релахатион он дисцрете субстратес, Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Б, 2010, Но 73, пп. 439-445 Сатарић М., Козмидис-Лубурић У., Будински-Петковић Љ., Лончаревић И.: Интринсиц Елецтриц Фиелдс ас а Цонтрол мецханисм оф Инфрацеллулар Транспорт алонг Мицротубулес, Јоурнал оф Цомпутатионал анд Тхеоретицал Наносциенце, 2009, Вол. 6, пп. 721-731, ИССН 1546-1955 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	5.	Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац Љ., Белић А.: Адсорптион, десорптион, анд диффусион оф к-мерс он а						
он а триангулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Е, 2007, Вол. 24, пп. 19-26, ИССН 1292-8941 в. Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Реверсибле рандом сеqуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Пхусицал Ревиеw Е, 2007, Вол. 76, Но 031104, пп. 1-9 лончаревић И.: Ирреверсибле депоситион оф ехтендед објецтс wитх диффусионал релахатион он дисцрете субстратес, Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Б, 2010, Но 73, пп. 439-445 Сатарић М., Козмидис-Лубурић У., Будински-Петковић Љ., Лончаревић И.: Интринсиц Елецтриц Фиелдс ас а Цонтрол мецханисм оф Инфрацеллулар Транспорт алонг Мицротубулес, Јоурнал оф Цомпутатионал анд Тхеоретицал Наносциенце, 2009, Вол. 6, пп. 721-731, ИССН 1546-1955 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	6.	Будински-Петковић Љ., Врховац С., Лончаревић И.: Рандом седуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он						
триангулар латтице , Пхусицал Ревиеw E, 2007, Вол. 76, Но 031104, пп. 1-9 Лончаревић И.: Ирреверсибле депоситион оф ехтендед објецтс wитх диффусионал релахатион он дисцрете субстратес, Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Б, 2010, Но 73, пп. 439-445 Сатарић М., Козмидис-Лубурић У., Будински-Петковић Љ., Лончаревић И.: Интринсиц Елецтриц Фиелдс ас а Цонтрол мецханисм оф Инфрацеллулар Транспорт алонг Мицротубулес, Јоурнал оф Цомпутатионал анд Тхеоретицал Наносциенце, 2009, Вол. 6, пп. 721-731, ИССН 1546-1955 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	7.	7. Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Симулатион студу оф рандом сеqуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Е, 2007, Вол. 24, пп. 19-26, ИССН 1292-8941						
 Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Б, 2010, Но 73, пп. 439-445 Сатарић М., Козмидис-Лубурић У., Будински-Петковић Љ., Лончаревић И.: Интринсиц Елецтриц Фиелдс ас а Цонтрол мецханисм оф Инфрацеллулар Транспорт алонг Мицротубулес, Јоурнал оф Цомпутатионал анд Тхеоретицал Наносциенце, 2009, Вол. 6, пп. 721-731, ИССН 1546-1955 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: 	8.	трианг	улар латт	гице , Пху	сицал Ревиеw Е, 2007, Е	Зол. 76, Ho 031104, пп. 1-	-9	
 мецханисм оф Инфрацеллулар Транспорт алонг Мицротубулес, Јоурнал оф Цомпутатионал анд Тхеоретицал Наносциенце, 2009, Вол. 6, пп. 721-731, ИССН 1546-1955 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: 	9.	Txe Ey	/ропеан П	хусицал Јо	урнал Б, 2010, Но 73, пп	ı. 439-445		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	10.	10. мецханисм оф Инфрацеллулар Транспорт алонг Мицротубулес, Јоурнал оф Цомпутатионал анд Тхеоретицал						
Укупан број цитата : 117	36							
	Уку	пан број ц	цитата :		117			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	20			
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

ОСНОВНЕ 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: Лукач Н. Жељко									
Звање:						Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					 	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				_	01.10.2017				
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	P	ачунарска т	ехника и р	ачунарске комуникације	
Акад	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	ьe:	2017	Факултет техничк	их наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунарс комуникације	ке
Док	горат		2016	Факултет техничк	ких наука	а - Нови Сад	ļ	Рачунарска техника и рачунарс комуникације	ке
Маг	истратур	а	2004	Факултет техничк	их наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско	инжењерство
Дип.	лома		1996	Факултет техничк	их наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско	инжењерство
Спи	сак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама і	првог и д	другог нивоа	a		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врст	а студија
1.	E2401N	Алгоритм	и дигиталн	не обраде слике		Предавањ Рачунарск		E20 - Рачунарство и аутоматика	(OAC)
						Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутоматика	(OAC)
2.	E240N	Алгоритм	іи дигиталь	не обраде звука		Рачунарск	е вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство информационе технологије (ОАС	
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не виц	је од 10))			
1.				ast Edge-Preservin -173, ISSN 1820-02		/-Like Image	Interpolation	on, Computer Science and Informat	ion Sistems,
2.								lity metrics suitable for evaluation o . 12, пп. 405-425, ISSN 1820-0214	f image
3.	Лукач	Ж., Стефа	ановић Д.:	Speech processing	system a	and method	- Patent US	S 2005/0114123 A1; Patent EP1513	3137 A1, 2005
4.	PC201	20574,				`		ges with variable scaling factor, ΦΤΙ	
5.	intellig корисн	ence guide ничку спре	ed system f ery параме	or power control of g гара интелигентно	rouped є вођеног	electrical dev	rices on po контролу г	ameters and graphical user interface wer lines Уређај за конфигурацију руписаних електричних уређаја п вој патентне пријаве: П-2011/0489	и графичку овезаних на
6.	Кукољ П-201	, Д., Попов 8/0532, file	вић М., Тес ed 08.05.20	лић Н., Лукач Ж.: Г 18., Београд, Завод	Тоступак ц за инте	с прилагођа: електуалну с	вања квалі војину Ср	итета слике у функцији препознав бије, 2018	зања објеката
7.	дигита	ални ауди	о снимач -	ВДАС, MHTP 12004	4, 2010	•		Л., Радин Б., Ђукић М., Четић Н.:	
8.	of Gen	eral HbbT	V Device, 3		ference o	on Consume	r Electronic	thodology and System for Function cs, Las Vegas: IEEE International C 7-0230-3	
9.	Device	es, 30. Inte	rnational C	onference on Consu	mer Elec	ctronics, Las	Vegas: 20	Multimedia Performance of MIPS A 12 IEEE International Conference o 3	ndroid n Consumer
10.	Electronics (ICCE), 13-16 Јануар, 2012, пп. 433-434, ИСБН 978-1-4577-0230-3 Лукач Ж., Радоњић М., Мликота Б., Вериш Б., Маруна Т.: An approach to complex software system design evaluated on the HbbTV software stack, 1. IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: International Conference on Consumer Electronics Berlin 2011, 6-8 Октобар, 2011, пп. 112-114, ИСБН 978-1-4577-0233-4								
3б				уметничке и струч				,	
	(купан број цитата : 0								
Укуг	/купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 2								
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0									
Уса	вршаван	ъа :							
Дру	/ги 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

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

Име	Име и презиме: Лукић М. Милан								
-	ње:				Доцент				
Has	вив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
		еном и од		p - 11	01.10.2005				
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Електроника				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област			
Изб	іор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Електроника			
Док	торат		2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроника			
Диг	ілома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроника			
Спи	сак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
1.	BMI103	Микропро	оцесорски о	системи у медицини	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)			
2.	E136d	Увод у ди електрон		микрорачунарску	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)			
			,		Предавања	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
3.	E222A	Електрон	ика		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
4.	EM001		икропроце тролерских	•	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)			
5.	EM305	Архитект	ура микрор	ачунарских система	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)			
6.	EM306	Развој со	фтвера за	ембедед системе	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)			
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
7.	EM401	Ембедед	оперативн	и системи	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)			
8.	EM404A	Рачунаро	ка електро	ника	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)			
9.	EOS109	Развојни	алати у ел	ектротехници	Предавања	E10 - Електротехника (ОСС)			
10.	EM502	Напредні	и микропро	цесорски системи	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)			
11.	EM508E	Умрежен	и ембедед	системи	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)			
					Предавања				
12.	EM523A	М2М еле	ктронски си	истеми	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)			
Pe				инимално 5 не више од	,				
1	Робот	с то Евент	гс, ИЕЕЕ Т <mark>і</mark>	рансацтионс он Цомпуте	ерс, 2014, ИССН 0018-9				
2	Ацтуа	гор Héтwo	ркс, ЦОМГ	<u>ІУТ ЦОММУН, 2012, ИС</u>	CH 0140-3664	асед Таск Ассигнмент ин Wирелесс Сенсор анд			
3	Лукић М., Мезеи И.: Лоцализед Qуеруинг анд Лоцатион Упдате Сервице ин Wирелесс Сенсор анд Робот Нетwоркс wитх Арбитрару Топологу Мезеи И., Лукић М., Малбаша В.: "Робот-робот цоординатион", ин: Wирелесс сенсор анд робот нетwоркс – Фром топологу								
4									
5	ин цомпутер сциенце, 2012, но 7363, пп. 436-449, ИССН 0302-9743								
6	6. *****Лукић М., Павковић Б., Миттон Н., Стојменовић И.: Грееду геограпхиц роутинг алгоритхмс ин а реал енвиронмент								
7	ЕУРОІ	БОТ цонф	еренце, Пр	рагуе: Спрингер, 15-17 Ју	ун, 2011, пп. 202-210, И				
8	слање	података	у сеизмич	ким истраживањима, 20	12	М., Живанов М.: Уређај за аквизицију и бежично			
9	. Сусте	и, 35. MИГ	¬РО - Йнте	рнатионал цонвентион с	он информатион анд цо	ватион оф Аутономоус Робот Лоцализатион ммуницатион тецхнологу, елецтроницс анд ама, Опатија, 21-25 Мај, 2012			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
10. ******Лукић М., Малбаша В., Дамм М., Малкнецхт С., Хаасе Ј., Гримм Ц.: Схифтинг оф тхермал анд сцхедулабле Лоадс басед он абстрацт Цост Профилес								
Збирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укупан број цитата :	16							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3							
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1				
Усавршавања :								
Стручна пракса у институту INRIA Lille Nord Europe (Француска) у периоду 01.06.200830.11.2008.								
Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

раді Ужа Акад Избе Докт	ив инстит ним врем	еном и од дносно ук ријера	када:	ик ради са пуним	Д	оцент			
раді Ужа Акад Избе Докт	ним врем научна с демска ка ор у звањ	еном и од дносно ук ријера	када:	ик ради са пуним	I -	Доцент			
Акад Изб Док Дип	демска ка ор у зван	ријера	иетничка о	Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:					
Изб Док Дип	ор у зван	. , .		бласт:	Р	ачунарска т	ехника и р	рачунарске комуникације	
Док ⁻ Дип.			Година	Институција				Област	
Дип.	торат	ье:	2015	Универзитет у Ног	вом Сад	ду - Нови Са	ад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
_			2014	Факултет техничкі	их наука	а - Нови Сад	1	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Спи	лома		2007	Факултет техничкі	их наука	а - Нови Сад	ı	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
	сак преді	иета које н	наставник ,	држи на студијама г	ірвог и ,	другог ниво	a		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врста студиј	а
1.	RT49AN	Софтвер	у паметни	м уређајима		Предаван Рачунарск		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2	DTEON	Сиотоваои	o sporporu	ADOULO V. ALIEDOMEN		Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	K I 5∠IV		о програмі	ирање у Андроиду		Рачунарсь	е вежбе		
3.	SE0032	Паралелн	но програм	ирање		Рачунарск	е вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
T		Пројектог	зање наме	нских рачунарских		Предаван		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
4.	RT58	структура		TOWN PO TYTIOPOWN				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виш	е од 10)			
1.	мулти	иедиа дев		Е Трансацтионс он				сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембеддед 3, Вол. 59, Но 4, пп. 875-882, ИССН 0098-3	3063,
2.	Врани	ћ Н., Шош	кић Н., Лук				ед Цханне	л Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. 1ст И	EEE
3.	Wopкo	хоп, Нови	Сад, 11 М	арт, 2015				аце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс	
4.	ИЕЕЕ	Цонсумер	Елецтрон	ицс Wорксхоп, Нові	и Cад, 1	1 Март, 201	5	е Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес,	
5.	21. Te.	пекомунин	кациони фо	рум ТЕЛФОР, Беог	рад, 26	-28 Новемб	ар, 2013, п		
6.	сустем	ı, 21. Теле	екомуникац	иони форум ТЕЛФ(DP, Бео	град, 26-28	Новембар		
7.	рефер	енце пицт		рисон, 1. ИЕЕЕ Инт				рутпут интегриту верифицатион басед он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Берлин	
8.	Лукић тхе ДТ	Н., Теслиі В/СТБ Де	ћ Н., Темер вицес Бас	оинац М., Пековић Е ед он Хетерогенеоу	с Мулти	1-Цоре Пла т	форм, 29.	синг Фрамеwорк фор Фунцтионал Тестинг Интернатионал Цонференце он Цонсуме ар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-4244-2	p
9.	*****3г	околица Е	3., Кукољ Д	Į., Лукић H., Темери	нац М.:	Евалуатис	н он тхе с	елецтион оф видео qуалиту метрицс фор 10, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244-8417-1	
Лукић Н., Платиша Љ., Пижурица А., Пхилипс W., Темеринац М.: Реал-Тиме Wавелет Басед Блур Естиматион он Целл БЕ платформ, 10. ИСТ/СПИЕ Сумпосиум он Елецтрониц Имагинг, Wавелет Апплицатионс ин Индустриал Процессинг ВИИ, Сан Joce, 18-19 Јануар, 2010, пп. 12-12, ИСБН 0277-786X									
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Укупан број цитата : 0									
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 0 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0									
•	нутно уче івршаван	·	оојектима	: []	<u> Домаћи</u>	:	0	Међународни : 0	
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

MNAC	N UDESIA	ле·			Луковић С. Иван			
Зва	ње. в и презим	nc.			Редовни професор			
		vuudo v	nioi ugozaza	IMIC DOCING CO. EVILLES	Редовни професор Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	18.05.1991			
Ужа научна односно уметничка област:				Примењене рачунарске науке и информатика				
	демска ка		Година	Институција	T	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	·	тіриметрене разунароке науке и информатика		
Oniv	Ознака	Назив пр		држи на студијама првог	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	Ознака	назив пр	ледіме та <u> </u>					
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
1.	E2I40	Системи	база подат	ака		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
- "			осос пода.			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E0144	Municou co	MALIE MURACO	мационих система		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
۷.	E214 I	инжењер	инг инфор	мационих система		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
3.	IFF214	Базе под	атака 1		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
-		240004			Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	RI43A	Базе пода	атака 1		Продаваль	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						МR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
\dashv					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	RI43B	Базе под	атака 2			SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	E214	Програмо	ски језици и	1 структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	F2502	Системи складишта		полатака		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		27.31 ONIVI		· · ·		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
Ī					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	RVP07	7 Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу			Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)							
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.						oftware Development with Support for Application idelberg, Springer, 2015, str. 513-527, ISBN 978-3-		
	319-26	843-9, UE	K: DOI: 10	.1007/978-3-319-26844-6	38			
2.	Ivančević V., Knežević M., Pušić B., Luković I.: Adaptive Testing in Programming Courses based on Educational Data Mining Techniques, in the book: Educational Data Mining: Applications and Trends (Chapter 10)., Heidelberg, Springer, Series: Studies in							
	Computational Intelligence, Germany, 2014, str. 257-287, ISBN 978-3-319-02737-1							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
3.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6.									
4.	Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., I Early Childhood Caries, Computer Methods an UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008									
5.	Obrenović N., Luković I., Ristić S.: Consolidati ISSN 1619-1366, UDK: DOI: 10.1007/s10270-		constraints, Soft	ware and Systems Modeling	g (SoSyM), 2018,					
6.	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., M Driven tool for the specification of REST Micro ISSN 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.20	service Software Archi	•							
7.	Dimitrijević D., Obradović Đ., Nedić N., Luković Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, 2016									
8.	Đukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: Languages for Robot-Motion Control, Computi			•	Modeling					
9.	Vidaković J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Luk XML Data Model – Definition and Enforcement ISSN 1820-0214									
10.	Dević S., Luković I.: Development of a Database for the Common Information Model of Power Grids, Information Technology and Control, 2017, Vol. 46, No 3, pp. 319-332, ISSN 1392-124X, UDK: DOI: 10.5755/j01.itc.46.3.14340									
Зби	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Укупа	ан број цитата :	603								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25								
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 4										

Усавршавања:

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

Други подаци које сматрате релевантним:

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

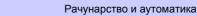
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Малбаша В. Вук											
	ње:	-				Доцент					
Has	ив инстит	уније у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Ф	Факултет техничких наука - Нови Сад					
		еном и од		ин ради са пунин	_	15.12.2013					
Ужа научна односно уметничка област:					П	римењене р	ачунарске	науке и информатика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција				Област			
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Н	овом Сад	цу - Нови Са	д	Примењене рачунарске на	уке и информатика		
Док	торат		2011					Информатика			
Диг	ілома		2006					Информатика и рачунарст	30		
Спи	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама	првог и д	другог нивоа	1				
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма,	врста студија		
1.	GI111	Увод у ин геоматиц		не технологије у		Предавањ	а	GI0 - Геодезија и геоинформ	иатика (ОАС)		
						Предавањ	а	F10 - Анимација у инжењер	ству (ОАС)		
2.	SEN034	Рачунаро	тво у обла	ку				SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије			
3.	SIT064	Рачунарс	ка интелиг	енција		Предавањ	a	SI0 - Софтверске и информ (ОСС)	ационе технологије		
4.	SIT066	Управља	ње софтве	рским производом	4	Предавањ	a	SI0 - Софтверске и информ (ОСС)	ационе технологије		
5.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)		
						Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)		
	F2502	Cuaratur ea uarrayuray a u ayaryay rarara						IF1 - Информациони и анал (MAC)	итички инжењерині		
6.	E2503	Системи за истраживање и анализу подата						IF2 - Информациони инжењ	еринг (МАС)		
								SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије			
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10))					
1.				n P., Popović T., Ke 2017, ISSN 1949-3		I.: Voltage S	tability Pre	ediction Using Active Machine	Learning, IEEE		
2.	Genera		Chen, V. M					ng Based Fault Location with D on Smart Grid, 2015, Vol. 6, No			
3.	Zheng	C., Malba	ša V., Kezu	nović M.: Regress ems, 2013, Vol. 28				iction Using Synchrophasor M 5-8950	easurements, IEEE		
4.	Vukovi in ente	ć Ž., Milar rprise inte	nović N., Va gration with	derna R., Dejanovio conflict detection,	ć I., Milosa Informatic	avljević G., N on Systems a	lalbaša V.: nd e-Busin	Semantic-aided automation of the services Management, 2016, Vol.	14, ISSN 1617-9846		
5.	28-30	Oktobar, 2	015					Symposium on Power Electron			
6.	Data fr	om Lightn Computer S	ing Strikes Society, 5-8	and Fault-induced ⁻ Januar, 2015, pp.	Traveling ' 2719-272	Waves, 48. F 8, ISBN 978-	lawaii Inter 1-4799-73	It Location Using Automated C rnational Conference on Syste 67-5, UDK: DOI 10.1109/HICS	m Sciences, Kauai: SS.2015.328		
7.	Chen I 4. Nort	P., Malbaš h America	a V., Kezun n Power Sy	ović M.: Sensitivity	y of Voltag	ge Sag Base	d Fault Loc	ation in Distribution Network to Publications , 7-9 Septembar	Sub-Cycle Faults,		
8.	Chen F	P., Malbaš	a V., Kezur	ović M.: Sensitivity				Fault Location Algorithm, 18. F DI: 10.1109/PSCC.2014.70383			
9.	Chen P., Malbaša V., Keznunović M.: Locating Sub-Cycle Faults in Distribution Network Applying Half-Cycle DFT Method, 7. T&D Conference and Exposition, Medellin: IEEE Conference Publications , 10-13 Septembar, 2014, pp. 1-5, UDK: DOI: 10.1109/TDC.2014.6863254										
10.								Population, 28. AAAI Conferen 978-1-57735-661-5	ce on Artificial		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							вника:				
					Укупан број цитата : 1						
Уку	пан број ц	•									
Уку Уку	пан број ц пан број р	адова са	СЦИ(ССЦІ ројектима	·	4 Домаћи	-	0	Међународни :	0		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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:			Милосављевић Р. Го	ордана		
Звање:					Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:			Pagri oa riyirini	01.12.1995				
Ужа научна односно уметничка област:			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		
Маг	истратура	<u></u>	2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Дип	ілома		1995	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Спи	ісак 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.			зање софті	sena	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	11110	Пројекто	вагве софт	Бори	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	RI53	Пословна	а информа	гика		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	Методоло	огије разво	ја софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SES202	Развој со	фтвера во	ђен моделима	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT035	Пословна информатика			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT050	Специфи	Спецификација софтверских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT057	Методоло	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 (ОАС)		
10.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
					1,4,5,4,5,5,5	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	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)		
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
12.	E2519	Језици сг	пецифични	за домен		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
				РМ0 - Производно машинство (МАС)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
	информационе технологије (МАС)							
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.						Code Generation for EJB-Based Data Models Using in Java, Kilkenny, Ireland, 2003		
2.	B. Mile EJB-B	osavljević, ased Data	M. Vidakov Models, Sc	rić, S. Komazec, G. Milos oftware Engineering Rese	avljević: User Interface arch and Practice (SEF	Code Generation for Data-Intensive Applications with RP"03), Las Vegas, USA, 2003		
3.	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., Surla D.: Automated Construction of the User Interface for a CERIF-Compliant Research Management System, The Electronic Library, 2011, Vol. 29, No 5, pp. 565-588, ISSN 0264-0473							
5.	Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosa Computer Science and Information Systems (C				Applications,			
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	ing in Education, page						
10.	Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević Specific Language, 14. Advances in Databases							
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуг	лан број цитата :	289						
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13						
Tpe	ренутно 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

ОСНОВНЕ 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		
Звање:				Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	іеном и од	і када:	•	01.10.1998		
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Примењене рачунарс	ке науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	ъе:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	сторат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mai	гистратур	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	
Сп	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	ESI121		веб програ руктурним (Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
2.	DIA1	Инторнот	COMTRANC	VA SUVINTAKTIVDA	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
۷.	K14 I	интернет	софтверс	ке архитектуре		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)	
3.	SE0001	Основе п	рограмира	ња		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	SENOR	Апгоритъ	IN N CTOVVE	/ре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
-7.	OLOGOO	7-и порити	пи и структу	урс података		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SE239N	Инжењерство серверског 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)	
						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	Напрелна	а Интепнет	инфраструктура		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
0.	22000	Папродп	a viii repiiei	инфраструктура		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
9.	ESI108	Напредн	о веб прогр	амирање	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	Library	/, 27(1):16	2-186, 2009	9. ISSN: 0264-0473, DOI:	10.1108/0264047091093		
2						lementation of catalogue cards using FreeMarker. 0033-0337 DOI: 10 1108/00330330910934110	
3	 Program: electronic library and information systems, 43(1):62-76, 2009. ISSN: 0033-0337, DOI: 10.1108/00330330910934110. Milan Vidaković, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Goran Sladić. Extensible Java EE-based agent framework and its application on distributed library catalogues. Computer Science and Information Systems (ComSIS), 6(2):1-28, 2009. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/csis0902001V. 						
4	Multim	edia Tools	and Applic	ations, 47(3):525-544, 20	10. ISSN: 1380-7501, DC	vić. 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.	ARC and MARC 21. The Electronic Library,	
6	Electro	onic Librar	y, 28(2):286	5-299, 2010. ISSN: 0264-0	0473, DOI: 10.1108/0264		
7	. system	n based or	the MARC			a. A CERIF-compatible research management tion systems, 44(3):229-251, 2010. ISSN: 0033-	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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 De business applications. Computer Science and 10.2298/CSIS110112010P.						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности на	ставника:				
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	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

14-	Musican Procures						
_	е и презим	ие:			Милутинов М. Миодраг		
	іње:				Доцент Факултет техничких наука - Нови Сад		
	зив инстит цним врем			ик ради са пуним	Факултет техничких на 01.10.2017	аука - нови Сад	
<u> </u>			метничка о	бпаст:			
					Теоријска електротехн	Област	
	ідемска ка	. , .	Година	Институција Гуштарација	Conv. Hopy Con		
	бор у зван	se:	2017	Универзитет у Новом (Теоријска електротехника	
	сторат	_	2017	Факултет техничких на	•	Теоријска електротехника	
	гистратура	<u>a</u>	2009	Факултет техничких на		Теоријска електротехника	
	плома		2001	Факултет техничких на		Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Сп				држи на студијама првог		1	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E216	Основи е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	EE300	Електром	иагнетика		Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
3.	EK331	Простира	ање електр	омагнетских таласа	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
4.	EOS103	Основи е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе Предавања	E10 - Електротехника (ОСС)	
5.	ESI119	Основе електротехнике			Аудиторне вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
_		•			Аудиторне вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
6.	II100 <i>7</i>	Основи е	лектротехн	нике		ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
					Аудиторне вежбе	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)	
7.	. М112 Електротехника и електричне машине			пектричне машине		М40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)	
•		<u> Длоктрот</u>		TORTPH THE MIGHENITE		Р00 - Производно машинство (ОАС)	
						S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)	
					Аудиторне вежбе	Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)	
8.	Z107	Електрот	ехника, окс	олина и заштита		ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)	
9.	E110	Основи е	лектротехн	нике 2	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
10.	E1IEP	Испитива	ања електр	омагнетских поља	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
11.	EMASZ1	Изабрана рачунаро		из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
12.	EMASZ2	Изабрана рачунарс		из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
		pa ijilapo				MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	. acceco	мент фор	тхе броад		ИФ мониторинг, Меасуре	Д.: Утилизатион оф тхе боундару ехпосуре емент, 2017, Вол. 100, Но 1, пп. 110-114, ИССН	
2	Милут милли ферри 0957-4	инов М., Н нг он стру те, Јоурн 1522	Николић М. /цтурал про ал оф Мате	, Луковић М., Блаж Н., Л опертиес, цомплех импе ериалс Сциенце: Матері	абус Н., Живанов Љ., Ал данце, елецтрицал цонд иалс ин Елецтроницс, 20	лексић О.: Инфлуенце оф стартинг поwдер дуцтивиту анд пермеабилиту оф Мн–Зн 016, Вол. 27, Но 11, пп. 11856-11865, ИССН	
3	Милутинов М., Николић М., Луковић С., Блаж Н., Лабус Н., Алексић О., Живанов Љ.: Инфлуенце оф стартинг поwдер миллинг он магнетиц пропертиес оф Мн-Зн феррите, Процессинг анд Апплицатион оф Церамицс, 2017, Вол. 11, Но 2, пп. 160-169, ИССН 1820-6131						



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.	Жлебич Ч., Милутинов М., Живанов Љ., Марић А., Блаж Н., Радосављевић Г.: Инфлуенце оф синтеринг температуре он тхе магнетиц пропертиес оф ЛТЦЦ феррите тапе фор мултилауер цомпонент апплицатионс, Јоурнал оф Материалс Сциенце: Материалс ин Елецтроницс, 2017, ИССН 0957-4522, УДК: хттпс://дои.орг/10.1007/c10854-017-8364-6						
5.	Милутинов М., Ђурић Н., Пекарић Нађ Н., М елецтромагнетиц фиелд мониторинг сустем 2012, Вол. 25, Но 2, пп. 137-150, ИССН 0353	ı – CEMOHT, Фацта у			нергетицс,		
6.	Димитријевић Р., Пекарић Нађ Н., Милутинс Енгинееринг, 2010, Вол. 7, Но 1, пп. 46-53, И		1В цабле јоинт ,	Сербиан Јоурнал оф Елец	трицал		
7.	Милутинов М., Пекарић Нађ Н.: Shielding Ef Journal of Electrical Engineering, 2005, Vol. 2,			icinity of Three Phase Cond	uctors, Serbian		
8.	Јухас А., Милутинов М., Пекарић Нађ Н.: Ис Телекомуникације, Водећи национални нау				чењима,		
9.	Јухас А., Милутинов М., Херцег Д., Прша М. контролисаног интензитета за потребе биом			ање хомогеног магнетског г	юља		
10.	Херцег Д., Jyxac A., Милутинов М.: A design series: Electronics and Energetics, 2009, Вол.				niversitatis -		
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуг	ан број цитата :	0					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5					
Трен	ренутно 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

ОСНОВНЕ 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: Недовић М. Љубо					
Звање:				Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	радним временом и од када:			·	05.09.1995	
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Теоријска и примењен	а математика	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област
Изб	бор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска и примењена математика
Ма	стер рад		2009	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Математика
Ма	гистратур	а	2005	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке
Диг	плома		1995	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке
Спі	исак пред	мета које	наставник ,	- држи на студијама првог	и другог нивоа	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
	F012A	A ==== 6===			'	ES0 - Примењено софтверско инжењерство
1.	E213A	Алгебра				(OAC)
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
	CITOS	Mozova	wo 1		Аудиторне вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије
2.	31102	Математі	rina i		Предавања	(OCC)
					Аудиторне вежбе	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)
3.	IM2226	Фази мод	ели одлучі	ивања	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)
						OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)
		_			Аудиторне вежбе	ОМ1 - Математика у техници (MAC)
4.	0M508	Фази мат	ематика			OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)
		Специјап	ne wantini	е и интегралне	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (МАС)
5.	0M526	трансфор		е и интегралне	Городизата	OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)
					Предавања	ОМ1 - Математика у техници (МАС)
6.	0M528A	Теорија с	длучивања	a	Продавани	OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)
D	AUNASAUTS	TUBUA NAM	hanauua (M	инимално 5 не више од		That child think y text tright (if godieriji) (witte)
- '	•	•		• •	,	гхеир апплицатион ин имаге процессинг, Софт
1				, пп. 4723–4739, 2017, И		тхеир апплицатион ин имаге процессияг, софт
2						он оф Портмантеау Тхеорем фор а сеqуенце
						анд Сустемс, 2018, ИССН 0165-0114 номиал Фацторизатион он Децодинг оф Реед-
3	. Солок	юн Басед	Цодес, Ап	плицабле Аналусис анд		Фацулту оф Елецтрицал Енгинееринг,
				12, пп. 166-177		
	16 ME					анд тхеир апплицатион ин имаге сегментатион, матицс (СИСҮ), Суботица: Обуда Университу,
4	Будап	ест, Хунга	ру; Суботи	ца Тецх, Сербиа; Униве	рситу оф Нови Сад; Суб	отица: Висока техничка школа струковних
				тембар, 2018, пп. 311-3		
5						ионс оф хуперболиц тупе анд тхе псеудо- исциплинару Регионал Ресеарцх, Хунгару-
<u></u>	Роман	іиа-́Үугосл	авиа, Се́ге	дин, Хунгару, Април 19-	21, 2005, објављено на і	пратећем ЦД-у.
						ом Сетс, Зрд Сербиан-Хунгариан Јоинт
6			Інтеллиген цеедингс"-		лоотица, Сроија и Црна I	Гора, Аугуст 31 – Септембер 1, 2005; објављено
					атјана Грбић, Ларге дев	виатион цонвергенце оф генератед псеудо
7	. меасу	рес, Проц	еедингс оф			т Сумпосиум Он Интеллигент Сустемс), пп. 101-
\vdash	Татіац	СБН 963 а Грбић Т		хаиповић Љубо М Нел	овић. Би-фуззу мезсуре	басед Индуцед Сугено интеграл, Процеедингс
8						игент Сустемс), пп. 93-100, ИСБН 963 7154 19 1
9						Принципле, Процеедингс оф тхе СИСҮ 2003 (1ст 244, ИСБН 963 7154 19 1
10	Јелен	а Киурски	, Љубо Нед	овић, Савка Адамовић,	Ивана Орос, Јелена Крс	стић анд Лидија Чомић, Формалдехуде ас рал анд Цивил Енгинееринг, ИССН 2277-7032,
			н индоорт е 2 (Фебруа			ом инд цивин Енгипсерипі, июотт 2211-1002,
36				уметничке и стручне ак	гивности наставника:	
Уку	Укупан број цитата : 51					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6						
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи: 2 Међународни: 0						
Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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:					Нешић Л. Ана			
	ње:				Доцент			
		VIINIE V V	іоі наставь	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		irin pagri oa riyitiriivi	27.10.2017			
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Социологија			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2017			Социологија		
Лок	торат		2016	Филозофски факултет	т у Новом Саду - Нови	Социологија		
	<u>'</u>			Сад	т у Новом Саду - Нови	<u> </u>		
Mad	стер рад		2012	Сад	туттовом саду ттови	Социологија		
Спи	ісак преді	мета које	наставник	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
1.	E106	Социолог	гија техник	e		M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E251A	Социолог	гија техник	e		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
3.	GG02	Социоло	гија и екон	омика грађевинарства	Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
4.	GG105	Социоло	гија рада		Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
٦	1111000	0			Аудиторне вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
5.	IM1003	Социоло	гија рада		Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
	N4040	0		_		GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
6.	IVI3 18	Социоло	гија техник	е		H00 - Мехатроника (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	յ 10)			
1.	. ану по		у оф тхеир			: Потентиал оф Yоунг Ентрепренеурс: Ис тхере ионал Ревиеw, 2013, Вол. 32, Но 2, пп. 288-298,		
2.	Неши	h А., Лаза _і	э Ж.: Проц	цена политичке културе ИССН 0038-0318	припадника странака у г	радовима АП Војводине. , Социологија, 2017,		
3.	Нешић 34, ИС	n А., Лали ССН 1820-	ћ Д.: Тхе и 0222	1мпацт оф Труст он Јоб		исатионс. , Манагемент бр. 23-24, 2016, пп. 27-		
4.	NCCH	0085-632	0, УДК: 321	1.01.		иолошки преглед, 2012, Но 3-4, пп. 996-1012,		
5.	Интер цоунт	натионал оиес", Нит	Сциентиф ра: Слован	иц Цонференце "Цорпо	рате социал респонсиби	ан Ресоурце Манагемент ин Организатионс., 1. плиту анд хуман ресоурце манагемент ин в4 пому анд Манагемент, Департмент оф		
6.	Митро високо	вић Вељк робразовн	овић С., Не им установ	ешић А., Меловић Б.: П зама у циљу јачања кон		цепата образовања и технологија у l - Трендови развоја, Златибор: Универзитет у		
7.	Митро	вић Вељк	овић С., Н	ешић А., Николић Д.: Тх		ин бусинесс децисион-макинг., 8. ПСУ-УНС		
8.	Лалић	Д., Неши триал Сус	ħ A.: Hew	трендс ин бусинесс цом	муницатионс., 16. Инте	ернатионал Сциентифиц Цонференце он Гецхницал Сциенцес, 15-17 Октобар, 2014, пп.		
9.	. Интер	натионал	Сциентиф		енце (ТЕАМ), Славонски	фор ентрепренеуриал енгагемент. , 4. Брод: Мецханицал Енгинееринг Фацулту ин		
10.	Неши і Кишјух	ћ А., Лаза _ј кас, А. (ур	э Ж. (2015) .) Истражи	. Социјална политика ка вања у области социјал	ао основа државе благос	стања. У: Кубурић, З., Зотовић, М., Шкорић, М. и Ітите и социјалне политике. Нови Сад:		
	Филозофски факултет, стр. 73-84.							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						
Укупан број цитата :	0					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1					
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0						
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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:			Николић В. Синиша		
Звање:				Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
				01.10.2011		
Ужа научна односно уметничка област:				Примењене рачунаро	ске науке и информатика	
адемска ка	аријера				Област	
		2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	удије (по	2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
плома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика	
исак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
505441				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
E2E41N	Мобилне	апликације	9		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
E2K41N	Софтверо	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
E2K42	Системи	базирани н	на знању		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
	ойстеми оазирани на знању				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
ESI102	Веб програмирање у инфраструктурним системима			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
				Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)	
SE0001	Основе програмирања				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
				Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
SE0006	Објектно	оријентиса	но програмирање 1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
SENNA	Апгоритм	M M CTDV/KTV	VDO HOROTOVO	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
320000	мпорини	и и структу	ре података		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
				Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)	
SES201	Напредне	е веб техно	ологије		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
SIT023	Основе w	еб програм	иирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
SIT036	Алати за	развој соф	твера	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
SIT049	Алгоритм	и и структу	/ре података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
SIT055			игурација системског	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
SIT063	Админист	грација баз	ва података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
SIT08	Увод у об	јектно про	грамирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
					Systems Search Profile, Program: Electronic Library	
	дним врема научна с адемска ка бор у зван кторске ст вом) плома исак преди Сак 1102 SE0001 SE0006 SE0008 SE3201 SIT036 SIT049 SIT055 SIT063 SIT08 епрезента Репса	дним временом и ода а научна односно умадемска каријера бор у звање: кторске студије (по вом) плома исак предмета које и Сактор Веб програми ВЕЗЕНО Веб програми ВЕЗЕНО Веб програми ВЕЗЕНО Објектно ВЕЗЕНО ОСНОВЕ МЕЗЕНО ОСНОВЕНО ОСНОВЕ ОСНОВЕНО ОСНОВЕНО ОСНОВЕ	аним временом и од када: а научна односно уметничка от одемска каријера Година бор у звање: 2016 кторске студије (по зом) плома 2008 исак предмета које наставник и Ознака Назив предмета Е2Е41N Мобилне апликације Е2К41N Софтверски агенти Е2К42 Системи базирани на Е2Е41N Основе програмирање системима SE0001 Основе програмирање системима SE0006 Објектно оријентиса SE0008 Алгоритми и структу SE31023 Основе wеб програм SIT023 Основе wеб програм SIT036 Алати за развој соф SIT049 Алгоритми и структу SIT055 Инсталација и конф софтвера SIT063 Администрација баз SIT08 Увод у објектно про	аним временом и од када: а научна односно уметничка област: вдемска каријера Година Институција бор у звање: 2016 Универзитет у Новом Скторске студије (по 2016 Факултет техничких на плома 2008 Факултет техничких на исак предмета које наставник држи на студијама првог Ознака Назив предмета Е2Е41N Мобилне апликације Е2К41N Софтверски агенти Е2К42 Системи базирани на знању ЕSI102 Веб програмирање у инфраструктурним системима SE0001 Основе програмирања SE0006 Објектно оријентисано програмирање 1 SE0008 Алгоритми и структуре података SES201 Напредне веб технологије SIT023 Основе wеб програмирања SIT036 Алати за развој софтвера SIT049 Алгоритми и структуре података SIT055 Инсталација и конфигурација системског софтвера SIT063 Администрација база података Увод у објектно програмирање епрезентативне референце (минимално 5 не више од Репса V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z	предавања Веб програмирање у инфраструктурним Вебово Објектно оријентисано програмирање 1 Вебово Објектно оријентисано програмирање 1 Весово Основе ме от груктуре података Весово Основе от груктуре от гру	



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.	Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for Assessment of Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, 2015, Vol. 12, No 7, pp. 129-148, ISSN 1785-8860						
3.	3. Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF, 8. International Conference on Information Society and Technology – ICIST, Kopaonik: Society for information systems and computer networks, 11-14 Mart, 2018, pp. 116-121						
4.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping sch Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 12			nternational Conference on	nformation		
5.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping sch Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Science			•			
6.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Scheme for Conference on Information Society Technology Networks, 8-11 Mart, 2015, pp. 295-300, ISBN	and Management, Ko					
7.	Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: System for n Serbian Rulebook, 4. International Conference Systems and Computer Networks, 9-13 Mart, 2	on Information Science	ce and Technolog				
8.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: SRU/W serv Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Info						
9.	Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: STORING O Conference on Information Society Technology Networks, 3-6 Mart, 2013, ISBN 978-86-85525	and Management, Ko		- ,			
10.	Penca V., Nikolić S.: Scheme for mapping Pub on Information Society Technology and Manag Februar, 2012, pp. 170-175, ISBN 978-86-855	ement, Kopaonik: Soc					
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуг	пан број цитата :	37					
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2					
Тре	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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Орос В. Ђура		
Звање: В				Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	када:		05.11.1982		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка об	бласт:	Енергетска електроник	а, машине и погони	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2014			Енергетска електроника, машине и погони	
Дон	сторат		2008	Факултет техничких нау	vка - Нови Сад	Електроенергетика	
Ма	гистратура	a	1997	Електротехнички факул	тет - Београд	Енергетска електроника, машине и погони	
Диг	плома		1982	Факултет техничких нау	ука - Нови Сад	Електроенергетика	
Спі	исак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1	E122	Епоитро	LIODFOTOKIA I	ZDOZDODOWA	Аудиторне вежбе Лабораторијске	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
1.	E133	Ellekiboe	нергетски	претварачи	вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
2.	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	EE401	Електрич	не машине	3	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
4.	EE419A	Испитива	ње електр	ичних машина	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
5.	EE421A	Софтвер	ски алати з	а пројектовање	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
6.	M109	9 Електричне машине и енергетска електроника			Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС) M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)	
						Р00 - Производно машинство (ОАС)	
					Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС) М40 - Техничка механика и дизајн у техници	
7.	M112	Електрот	ехника и еј	лектричне машине		(OAC) Р00 - Производно машинство (OAC)	
						S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)	
8.	M2541	Безбедно механиза		та на раду са средствим	а Предавања	M22 - Механизација и конструкционо машинство (МАС)	
9.	EE428	Регулаци	ја електрич	них погона	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
10.	EE537	Специјал	не електри	чне машине	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	0)		
1	ургент	царе цен	тер оф тхе	цлиницал центер оф Во	водина,, Тхермал Сцие	импровед енергу манагемент сустем ин тхе нце, 2018, ИССН 0354-9836, УДК: 621	
2	. рецуро епа.20	сиве лине 118.5459	ар Леаст с	дуаре естиматор, ИЕТ Ел	іецтриц Поwep Апплица	ант параметер оф ИМ усинг тхе минимум ордер этионс, 2018, ИССН 1751-8660 дои:10.1049/иет-	
3	• Адван	цес ин Ел	ецтрицал а	нд Цомпутер Енгинеери	нг, 2016, Вол. 16, Ho 4, г	ин ИМ Оператинг Ундер Но-Лоад Цондитион, пп. 63-70, ИССН 1582-7445	
4	interna	itional jour	nal for com	putation and mathematics	in electrical engineering,	Induction Motor Drives, COMPEL - The 2010, Vol. 29, No 3, ISSN 0332-1649	
5	Journa	l of Advan	ces in Elect	trical and Computer Engine	eering, 2010, Vol. 10, No	on induction motor NFO shaft-sensorless scheme, 4, pp. 121-124, ISSN 1582-7445	
6	param	eter updat	e, Electric F	Power Components and Sy	stems, 2008, Vol. 36, No	n motor drive with on-line stator resistance 1. 12, str. 1318- 1336, ISSN 1532-5008.	
7						спеед анд параметер естиматион, Сербиан СН 1451-4869, УДК: 621.313.333-253:519.853	



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)							
8.	8. П. Вас, Е. Леви, Ђ. Орос, Р. Јевремовић: Capacitor braking of double-cage induction motors, Electric Power Systems Research 1997, Vol. 40, No. 3, str. 161- 166, ISSN 0378-7796.							
9.	Николић П., Бугарски В., Кулић Ф., Орос Ђ.: Тхе Працтицал Ехампле оф Цоннецтинг тхе Плант Процессинг Индустру инт а Сингле Супервисору анд Цонтрол Сустем, Јоурнал он Процессинг анд Енергу ин Агрицултуре, 2010, Вол. 14, Но 2, пп. 109-111, ИССН 1821-4487, УДК: 631.55/56:620.92							
10.	Думнић Б., Попадић Б., Милићевић Д., Катић В., Орос Ђ.: Артифициал Интеллигенце Басед Вецтор Цонтрол оф 10. Индуцтион Генератор wuтхоут Спеед Сенсор фор Усе ин Wинд Енергу Цонверсион Сустем, Интернатионал Јоурнал оф Ренеwабле Енергу Ресеарцх, 2015, Вол. 5, Но 1, пп. 299-307, ИССН 1309-0127							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	30						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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 презиі	ие:			Г	Пап И. Иштван				
Зва	ање:				В	Ванредни професор				
				ик ради са пуним		-				
рад	цним врем	еном и од	ц када:							
Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	P	ачунарска те	ехника и р	рачунарске комуникације		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција				Област		
Изб	бор у зван	ъе:	2016	Универзитет у Н	овом Сад	ду - Нови Сад	٦.	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Док	сторат		2008					Рачунарска техника		
Mai	гистратур	а	2001	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарске науке		
Диг	плома		1998	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарске науке		
Сп	исак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама	првог и ,	другог нивоа	l			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врста студија		
1.	EK465	Архитект	ура процес	ора сигнала		Предавања	a	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
2.	RT49AN	Софтвер	у паметни	м уређајима		Предавања Рачунарске		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	RT52AN			итектура рачунаро засновани на Андр		Предавања		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	RT52N	Системсь	ко програмі	ирање у Андроиду	,	Предавања		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	SE0032	Паралел	но програм	ирање		Предавања	a	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
6.	SEM099	Оптимиза	ација прогр	ама		Предавања	a	IF1 - Информациони и аналитички инжењер (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не виг	ше од 10)				
1	. on Co	nsumer Ele		as Vegas: IEEE Co				sessment platform, 27. International Conference . 1-2, ISBN 978-1-4244-4701-5, UDK:		
2			елица М., Г me environ		Smart au	udio/video pla	yback con	trol based on presence detection and user		
3	. Electri	c Applianc	es, 1. IEEE	International Confe	erence on	Consumer E	lectronics	ets for Safety and Energetic Efficiency of Home - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031795		
4	Пап И . 27. Int	., Шарић 3 ernational	3., Вукосав. Conference	љев С., Теслић Н.	, Темериі ctronics, L	нац М.: Напо	ds-free Vo	ice Communication Platform Integrated With TV Imer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 978-1-		
5	Пап И	., Шарић З	3., Теслић I		ce Comm			E Transactions on Consumer Electronics, 2011, 5198		
6	. Interna	ational Cor	nference on		nics - Berl	lin (ICCE-Ber	lin), Berlin	d platforms in consumer electronics, 1. IEEE : IEEE Consumer Electronics Society, 6-8 : 2011 6031822		
7	Каште Televi Electro	лан И., Ка sion Sets,	атона М., П 1. IEEE Inte ety, 6-8 Okt	ап И., Давидовић l ernational Conferen	M., Реше nce on Co	тар И.: A Fu nsumer Elect	II-Duplex I ronics - Be	Hands-Free Videophone Add-on Device for Digit erlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer UDK: http://dx.doi.org/10.1109/ICCE-		
8	Televi:	sion Sets,	2. IEEE Eas	stern European Cor	nference (on the Engine	ering of C	Audio and Video Communication System for Dig computer Based Systems, Bratislava: IEEE JDK: http://dx.doi.org/10.1109/ECBS-		
9	. Electro	onics (ISCI	E2010), Bra		Consumer	Electronics S	Society, 7-	14. IEEE International Symposium on Consume 10 Jun, 2010, pp. 1-6, ISBN 978-1-4244-6672-		
10	Лукић . Еуроп	Н., Пап И	., Марчета еренце он	3., Темеринац М.:	Софтwа	аре Басед Ви	део Импр	овемент Имплементатион, 1. ИЕЕЕ Еастерн ови Сад, 7-8 Септембар, 2009, пп. 128-133,		
36	_			уметничке и стру	чне актив	вности наста	вника:			
Уку	лан број ı	цитата :			58					
Уку	пан број р	радова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	5					
			оци(ооці ројектима		<u>З</u> Домаћи	:	1	Међународни : 0		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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				
Зва	ње:				Д	Доцент				
				ик ради са пуним		-				
	<u> </u>	еном и од			\perp					
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	P	ачунарска т	ехника и р	рачунарске комуникације		
Ака,	демска ка	ријера	Година	Институција				Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Нов				Рачунарска техника и рак комуникације	чунарске	
_	торат		2012	Institut National Poli Гренобл				Информатика		
Спи	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама пр	вог и д	другог ниво	1			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програм	а, врста студија	
1.	RT53	безбедно		де пројектовања іног софтвера у стрији		Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутом	иатика (ОАС)	
2.	CE824	Методе и софтвера		спитивања аутомоби	пског	Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутом	латика (МАС)	
3.	RT512	Рачунаро аутомоби		магистрале и проток	оли у	Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутом	латика (МАС)	
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више	од 10))				
1.								ess Sensor Networks in Usin Blobal, Release date April, 20		
2.	Bogda	n Pavkovi	c, Andrzej D	Ouda, Won-Joo Hwang	ı, Fabri	ice Theoleyr	9,	Networks, Ad Hoc Networks		
3.	Energy	/-aware G	eorouting w	ith Guaranteed Delive	ry in W	/ireless Sens	or Networl	ks with Obstacles, Essia Elha mation, 8(3), September 200	afsi, Nathalie Mitton,	
4.	Stack	Aiming for	ІоТ, Марко		шевић	ћ, Павковић	Богдан, А	CM Ubiquity Magazine (M26)		
5.	procee		ne 5th Interr					Pavković, Nathalie Mitton, Iv Networks (MSN'09) Wu Yi M		
6.	Domin	ique Barth	eľ, Andrzej		of ACI	M PE-WASU	N, (Interna	ronment, Bogdan Pavković, F tional Symposium on Perforr 17-21, 2010		
7.				РПЛ Роутинг овер И VиМ, Миами, Флорид				вић, Фабрице Тхеолеуре, <i>А</i> Новембер, 2011	мдрзеј Дуда, Ин	
8.	Franck	Roussea	u, Ivan Stoj	menovic, GLOBECON	1, 2011			nary destination, Jovan Rada	ak, Bogdan Pavkovic	
9.	ситуац 1. Сан Младе	цијама (М8 ьа Вранец ен Станоје	35), 2014, х ц, Валентиі вић, Богда	а позиционирање у за ттп://www.coфиа.pc/д на Јанев, Вук Мијови н Павковић, Лазар Б	ιоцс∕тр ћ, Уроι ербакс	о/2014/СОФ ш Милошев ов	∕ÍÁ-́ТР11.п ић, Дејан Г	дф Тауновић,		
10.								015, хттп://www.coфиа.pc/д евић, Дејан Пауновић, Берб		
			е, односно	уметничке и стручн		вности наста	вника:			
	пан број ц				93					
<u> </u>	упан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 1									
pe	нутно уче	шће на пр	оојектима	: Д	омаћи	:	0	Међународни :	2	
Уса	вршаван	ьа :								
Дру	/ги подац	и које сма	трате реле	евантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презим	we.			Пекарић-Нађ М. Неда			
-	е и презин ање:				Редовни професор			
_		TVIIIAIE V 10	ini uantaru	ик ради са пуним	Редовни професор Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		им ради са пупини	01.07.1978			
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Теоријска електротехн	ика		
	демска ка	·· ,	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2001	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска електротехника		
_	торат		1984	Електротехнички факу.		Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Ма	гистратура	a	1981	Електротехнички факу.	лтет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Диг	плома		1978	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спі	исак преді	мета које	наставник <i>,</i>	цржи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E105	Основи е	лектротехн	нике 1	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
2.	E216	Основи е	лектротехн	нике	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	EE300	Електром	иагнетика		Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
4.	EK331	Простира	ање електр	омагнетских таласа	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
5.	ESI119	9 Основе електротехнике			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
6.	II1007	7 Основи електротехнике			Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС) ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
7.	II1010) Управљање техничким системима			Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (OAC)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
8.	IM1022	Основе у	прављања	техничким системима	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
9.	URZP12	Увод у ег	пектротехні	ику	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
10.	URZP55		од пожара лектричне	и експлозија услед енергије	Предавања	ZP1 - Управљање ризиком од катострофалних догађаја и пожара (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Неда I 2007	Пекарић-Н	Надј, Вера I	Бајовић, "Избор решених	с проблема из Основа ел	пектротехнике", Градјевинска књига, Београд,		
2	. Неда Г	Пекарић-Н	надј, Дејана	а Херцег, ["] Основи електр	оотехнике за студенте Р	ачунарског одсека" едицја ФТН, Нови Сад, 2005		
3	p.p. 52	27-532				ninations", IEEE Trans. PWRD,Vol.12, No 2, 1997		
4	· IEEE 1	rans. Pow	er Delivery	, Volume 13, No. 3, July 1	998, p.p. 712-718	ction of cable terminations for medium voltages",		
5						vić S.: Effect of pulsed electromagnetic field on 37, No 12, pp 4828-4834, ISSN 0888-5885		
6						их узорака магнетском пољу, 2011		
7	Interna Procee CEMO	ational PhE edings of li EE 2010,	O Seminar on International Sofia, Bulga	on Computational Electron PhD Seminar on Comput aria, 10-13 September, 20	negnetics and Optimizatio tational electromagnetics 10, 10-13 Septembar, 20	ined RF EM Field of Multiple Antennas, 5. on inElectrical Engineering CEMOEE, Sofija: and optimization in electrical engineering – 10, pp. 27-31, ISBN 978-954-438-856-0		
8	Compi Semin Septer	utational E ar on Com mber, 2010	lectromegn putational e), 10-13 Se	etics and Optimization inE electromagnetics and optir ptembar, 2010, pp. 18-21,	Electrical Engineering CEN mization in electrical engir ISBN 978-954-438-856	bbe inductance, 5. International PhD Seminar on MOEE, Sofija: Proceedings of International PhD neering – CEMOEE 2010, Sofia, Bulgaria, 10-13		
9	Milutin Sympo	ov M., Juh sium on E	ias A., Peka Iectrical Ap	rić Nađ N.: Power line cu paratus and Technologies	ırrents data extraction fror s – SIELA, Bourgas, 28-30	m magnetic field measurements, 17. International O Maj, 2012, pp. 226-231, ISBN 1314-6297		
10						MV XLPE Cable Termination Design with 2010, Vol. 23, No 1, pp. 99-117, ISSN 0353-3670		
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне акт	тивности наставника:			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата :	16			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1
Voorpuignau a :				

Усавршавања

Проф. Неда Пекарић-Надј је од Јануара 2002 до Маја 2007 била гост професор на University of New Hampshire, USA, и предавала следеће предмете 651 Electronic design II, 796/896 Introduction to Power Systems Analysis, 548 Electronic design I, 618 Junior Laboratory II, 704/804 Electromagnetic Fields and Waves II, 537 Introduction to Electrical Engineering (ME), 603 Electromagnetic Fields and Waves I, 407 Physics

Други подаци које сматрате релевантним:

Prof. Neda Pekarić-Nadj je tokom 2000/2001 godine rukovodila izradom tri projekta za ABB, Švajcarska



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и прези	ne.			Пенца С. Валентин			
_	е и презиг ње:	vio.			Доцент			
H		rvijikie v ko	ini uantabu	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	01.10.2011	ука пови осд		
⊢ `			иетничка об	бласт:		е науке и информатика		
	демска ка		Година	Институција	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Област		
	бор у зван		2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	лома		2008	Факултет техничких на		Информатика		
		мета које г		држи на студијама првог				
0111	Ознака	Назив пр		држи на студијама првог	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	Ознака	пазив пр	редмета		1_			
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
1.	E2E41N	Мобилне	апликације	•		Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предаваща	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)		
2.	SE0001	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
			, . ,			у ображения в простои и на прости ображения и на предели ображе		
3.	SE239A	Веб прог	рамирање		Рачунарске вежбе	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
					Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
4.	SE239N	Инжењер	ство серве	рског слоја	Продавања	информационе технологије (ОАС)		
_	050/00	N4 - 5			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
5.	SE240N	Мобилне	апликације	9	Рачунарске вежбе	информационе технологије (ОАС)		
6.	SIT023	Основе weб програмирања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT02D	Web dizajn			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT049	Алгоритми и структуре података			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT051	Серверск	е 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	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2536	Мобилне	апликације	9		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	новић Д.: Mapping scher IST), Kopaonik: Society fo	ne from Invenio to CERIF	format, 7. International Conference on Information nd Computer Networks, 12-15 Март, 2017, пп.		
5	Inform	ation Scie	nce and Ted			ERIF format, 6. International Conference on Systems and Computer Networks, 29-2 Фебруар,		
6	Пенца Confe	В., Никол rence on Ir	ић С., Ива nformation S	новић Д.: Scheme for ma	lanagement, Kopaonik: S	data from EPrints to CERIF format, 5. International ociety for Information Systems and Computer		
7	Никол Serbia	ић С., Пен n Ruleboo	ıца В., Иваі k, 4. Interna	новић Д.: System for mo	delling rulebooks for the e ormation Science and Tec	evaluation of scientific-research results. Case study: hnology (ICIST), Kopaonik: Society for Information 6-85525-14-8		
			•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·			



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)							
8.	Николић С., Пенца В., Сегединац М., Коњовић З.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity i Wireless Sensor Network, International Journal of Computer Science & Amp; 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 9. ПРИМЕНУ ЗИГБИТ БЕЖИЧНИХ МОДУЛА, 17. ҮУ ИНФО, Копаоник: Друштво за информационе системе и рачунарске мреже, 6-9 Март, 2011, пп. 108-113, ИСБН 978-86-85525-08-7							
10.	10. Николић С., Пенца В., Зарић М.: Решење за управљање ИТ ресурсима базирано на отвореном коду, 16. ҮУ ИНФО, Копаоник: ИНФОРМАЦИОНО ДРУШТВО СРБИЈЕ, 1-8 Март, 2010, ИСБН 978-86-85525-05-6							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	37						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

1/15/4/	2 14 1702141	40:			Поришић В Ерацио			
	е и презим ње:	/ie.			Перишић Р. Бранко Редовни професор			
		anule	ial uas-see		Редовни професор Факултет техничких наука - Нови Сад			
	вив инстит Іним врем			ик ради са пуним	01.04.1983			
<u> </u>			иетничка о		Примењене рачунарске науке и информатика			
	демска ка	•	Година	Институција	Област			
	ор у зван		2015	Универзитет у Новом (Салу - Нови Сал	Примењене рачунарске науке и информатика		
			2007		stitute at Carnagie Mellon	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
_	ецијализи: ецијализи:	<u> </u>	2007		stitute at Carnagie Mellon	1		
_		41.70		University - Pittsburgh	vivo. Hony Con			
	торат		1994 1986	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
	истратура	1	1977	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
	ілома			Електротехнички факу	· ·	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спи				држи на студијама првог		I		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E235			оних система и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
		софтверс	ког инжењ	ерства		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E251AN	Академск	е вештине		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	RI45	Пројектов	вање софті	вера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	510-0				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	RIS53	Стандард	цизација и і	квалитет софтвера		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
6.	SE0011	Увод у софтверско инжењерство				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
7.	SEN032	Управљање информацијама			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
8.	SWE242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
		_			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2S07	Примена софтвера	•	дацима у инжењерству		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
10.	E2S22		Интернета ству софтв	а ствари (ИоТ) у вера	Продавания	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2500	Заштито	и опораван	с софтверских система		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)		
' ' '	L2309	Саштита	и опоравак	COCHIDENOVIN CHICLEMA		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
					MR0 - Мерење и регулација (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1						fying User Interfaces of Business Applications, 405-426, ISSN 1820-0214		
2	Dejano	vić I., Milo	savljević G	i., Tumbas Živanov M., Pe	erišić B.: A Domain-Specif	ic Language for Defining Static Structure of		
3	Б. Пер	ишић, Г. І				2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214 arge Scale Business Information Systems"		
	COIVIS	IS 2004		u anatha France Base	4h onuuda Tarrarrarra	2012 CTMEOC Harri Car		
4	4. Основи софтверског инжењерства, Бранко Перишић, едиција Техничке науке, 2012 СТИЛОС Нови Сад							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Основи рачунарства - Методичка збирка задатака - Математичко-логичке основе рада рачунара, Едиција техничке науке, 1996 СТИЛОС Нови Сад							
6.	Perišić A., Lazić M., Perišić B.: The Extensible Orchestration Framework approach to collaborative design in architectural, urban and construction engineering, Automation in Construction, 2016, Vol. 71, pp. 210-225, ISSN 0926-5805							
7.	Зечевић И., Бјељац П., Перишић Б., Станког using lightweight metamodel extensions, Enter							
8.	Стевић М., Милосављевић Б., Перишић Б.: Enhancing the management of unstructured data in e-learning systems using MongoDB, Program: Electronic Library and Information Systems, 2015, Vol. 49, No 1, pp. 91-114, ISSN 0033-0337							
9.	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							
10.	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							
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	412						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9						
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	6	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

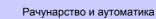
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Пјевалица У. Небојша									
Зва		ne.				Ванредни професор			
		naudo vers	ioi uostas::	UNIV DOGUL 60 TV		Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним		01.10.2017			
•			метничка о	 бласт:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
	демска ка		Година	Институција	1,	- ijilapoka i	CATIFINA II P	Област	
	ор у зван	. , .	2017	Факултет технич	нких наука	а - Нови Сад	<u> </u>	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Лок	торат		2007	Факултет технич	IKNX HS/\ns	а - Нови Сал	1	Електрична мерења	
	истратура		2001	Факултет технич				Електрична мерења	
	лома		1995	Факултет технич			•	Електрична мерења	
		META VOIE		држи на студијама		•	•	Електри на мерегва	
-	Ознака	Назив пр		држи на студијама	и првог и д	Вид наста		Назив студијског програма, врста студија	
	Ознака	тазив пр	ледіме та <u> </u>			1_		2002 1 1 1 2 1 2002	
1.	E227A	Логичко г	пројектован	ье рачунарских си	истема 1	Предавањ Рачунарск		E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC)	
								MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
						Предаван	<u>———</u>	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E230	Логичко г	іројектован	ье рачунарских си	істема 2			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
								IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
								MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
3.	E244N	E244N Верификација дигиталних система					а се вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						Рачунарск	е вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
4.	RT58	Пројектов структура	вање намеі а	нских рачунарских	(, a 151124 a		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	презента	тивне реф	bеренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10)				
1.	Pjevali	ca N., Pet	rović N., Pje	evalica V., Teslić N	.: Experin	nental Detec		nsformer Excitation Asymmetry through the hnika, 2016, Vol. 22, No 2, pp. 43-48, ISSN 1392-	
2.	M. Suk							Square Spiral Antennas for Microwave 23, NO. 2, 2017, pp47-53	
3.	Petrov	ić N., Pjev	alica N., Pje		.: Lineariz	zation Appro	ach for Syn	mmetric Hysteresis Loop Modelling and Core Loss	
4.	Concu	rrent Prog	ramming, E	lektronika Ir Elektro	otechnika,	2018, ISSN	1392-1215		
5.	Elektro	technika,	2018, Vol. 2	24, No 4, pp. 32-37	', ISSN 13	92-1215		Using Block Float-Point Arithmetic, Elektronika Ir	
6.	Transa	ctions on	instrumenta	ation and measurer	ment, vol.	53, no.2, ap	ril 2004, pp		
7.	Sympo 22-24	sium on D April, 2015	esign and I 5, pp. 287-2	Diagnostics of Elec 90, ISBN 978-1-47	tronic Circ 99-6779-7	cuits & 7, UDK: 10.1	Systems (D 109/DDEC		
8.	Conve	ntion on In	nformation a	and Communication	n Technolo	ogy, Electror	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		Consume	er Electronic		lotor Coil as Key Effect for Initial Rotor Position Berlin: IEEE, 6-9 Septembar, 2015, pp. 418-422,	
10.	Pjevali	ca N., Spa	asojević D.,		: М.: А Ме	ethod for De		ne Initial Position of the Rotor of a Permanent	
3б	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стру	чне актив	вности наста	авника:		
Укуг	тан број ц	цитата :			35				
Укуг	тан број р	адова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	6				
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2					2	Међународни : 1			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

·
Усавршавања :
Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Попов Б. Срђан			
Звање:				Ванредни професор				
Ha:	зив инстит	гуције у кс	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	дним врем				05.09.2001	-		
Ужа научна односно уметничка област:			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	кторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Ма	гистратур	a	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Диг	плома		1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
				мационих система и	Рачунарске вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (OAC)		
1.	IM1519	•	ура инфорі ке мреже	мационих система и	T a Tyriapone Bernoe	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
2.	IM1716		ање и симу	лација у управљању	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
		ризиком				700 //		
3.	URZP11	Основе и	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	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 осигуран		ионих система у	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
P	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Емисс	ион соурц эн-хеатинг	ес анд хеа периодс и	лтх риск ассессмент оф	полуцуцлиц ароматиц х , Сербиа ДОИ 10.1007/с	С., Војиновић-Милорадов М., Турк Секулић М.: удроцарбонс ин амбиент аир дуринг хеатинг 00477-016-1372-х, Стоцхастиц Енвиронментал		
2	. бацкгр	оунд оф д	дроугхт инд			рлуенце оф матхематицал анд пхусицал цогнитион абилиту, Атмоспхериц Ресеарцх,		
3	. дистрі Ехпло	ибутион о ратион, 20	ф металс и 015, Но 150	н урбан соил оф Нови С), пп. 104-114, ИССН 037	Сад, Сербиа: ГИС басед 75-6742	евић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал		
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	matic hydrocarbons in the		., Попов С.: Identification of emission sources of zone of the city of Novi Sad ДОИ:		
6	Ћосић Slover	ъ., Попо nica, 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 п. 5041-5048, ИССН 101		олутион, Фресениус Енвиронментал Буллетин,		
	1 25, 25 25, 6 6.25, 65 65 65 65							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
8.	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., Месарош М., Јовановић М., Пантелић (Пашић) М., Павић Д., Попов С., Поповић Љ., Франк А., Ћосић Ђ.: Социал анд Ецономиц Импацт оф Дроугхт он Стакехолдерс ин Агрицултуре, Геограпхица Панноница, 2014, Вол. 18, Но 2, пп. 34-42, ИССН 0354-8724								
10.	Јовановић М., Павић Д., Месарош М., Станков У., Пантелић (Пашић) М., Арменски Т., Долинај Д., Попов С., Ћосић Ђ., Поповић Љ., Франк А., Црнојевић В.: Waтер схортаге анд дроугхт мониторинг ин Бачка регион (Војводина, Нортх Сербиа) – сеттинг-уп меасуремент статионс нетwopк, Геограпхица Панноница, 2013, Вол. 17, Но 4, пп. 114-124, ИССН 0354-8724								
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуг	ан број цитата :	17							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8							
Трен	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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

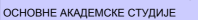
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Поповић В. Мирослав			
	ње:				Редовни професор			
		VIINIE V VO	ini Hactari	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		им ради са пупим	21.03.1985			
						и рачунарске комуникације		
Ужа научна односно уметничка област: Академска каријера Година Институција				1 2 7 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Област			
Изб	ор у зван	e:	2002	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Док	торат		1990	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Mar	истратура	<u></u>	1988	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Диг	лома		1984	Факултет техничких на	чука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спи	сак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог	г и другог нивоа	•		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	CE822	Аутомоби	илски софт	вер	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E23MN		вни систем	и за рад у реалном		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
۷.	LZJIVIIN	времену				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
			. 0		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	RT49N	времену	о С програм	иирање у реалном		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SE0032	Паралел	но програм	ирање	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SE1006	6 Објектно оријентисано програмирање 2			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SEM099	Оптимизација програма			Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
7.	RT513	Linux про	грамирање	у реалном времену	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
		Међурац	ANDONE NO	луникације и рачунарске	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	RT57	мреже 2	унарске кол	луникације и рачунарске		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
		Пројектовање система за рад у реалном времену				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	RT59					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	презента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.				/ Popović, Sistemska pro Novom Sadu, Fakultet te		llnom vremenu 1: Programski alati i paralelno		
2.	Vladim	ir Kovačev	vić, Miroslav		gramska podrška u rea	Ilnom vremenu 2: Operativni sistemi za rad u realnom		
3.	Mirosla	av Popović		lovačević, Paralelno Prog		ničke nauke – udžbenici, FTN Izdavaštvo, br. 485,		
4.	1385-5	812-0.				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	ctions on	Wireless Co	ommunications, 2017, Vo	l. 16, No 1, pp. 441-450			
7.						Control Approach to High Altitude Platform 11, 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

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
8.	Popović M., Bašičević I.: Test case generation Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849.	for the task tree type	of architecture, In	formation and Software Tec	hnology, 2010,					
9.	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp			Its for distributed transaction	al memory,					
10.	 Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215. 									
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:							
Укуп	ан број цитата :	356								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1					
Уса	вршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					ΙP	Радуловић В. Александра			
Зва	•					Доцент			
Наз	ив инсти	гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	- :	акултет техничких на	ука - Нови Сад		
		іеном и од		радг. оа тути	_	24.04.2011			
Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	Г	Геоинформатика			
Академска каријера Година Институција					Област				
Изб	ор у зван	ье:	2016	Универзитет у Н	Новом Сад	ıу - Нови Сад	Геоинформатика		
Док	торат		2015	Факултет технич	чких наука	а - Нови Сад	Геоинформатика		
Дип	ілома		2007	Факултет технич	чких наука	а - Нови Сад	Геоинформатика		
Спи	ісак пред	мета које	наставник ,	држи на студијам	а првог и д	другог нивоа	_		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E241	Основе г	еоинформа	этике		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
							E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
2.	GI003	Инфраст	руктура гес	опросторних пода	така	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
3.	GI211	Геоинфо	рматика			Предавања Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.	GI252	Управља	ње земљи	штем		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
						Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
5.	GI502	Локацијс	кацијско базирани сервиси				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
							GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
6.	GII05	Прецизна	ізна индустријска мерења			Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
						Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
7.	7. Z410A Геоинформационе технологије и систем			геми		ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)			
8.	GI519	Катастар	непокретн	ости		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)		
9.	GI536	Просторн	но-временс	ке базе података		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10)				
1.	Модел		390/ијги610				а: Девелопмент оф Сербиан Цадастрал Домаин 1нформатион, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-333,		
2.	усе цс	мпонент	хттп://дх.до	и.орг/10.1080/003	96265.201	17.1393602, Сурвеу Р	аин модел фор цадастрал сустемс wитх ланд евиеw, 2017, ИССН 0039-6265		
3.	пресс,	ДОИ 10.2	2298/ЦСИС	141031009С хттп	://www.цог	исис.орг/арцхиве.пхп	се оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин ?cxow=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), 33-1053, ИССН 1820-0214		
4.	0.290)	, Сурвеу Р	Ревиеw, 20	13, Вол. 45, Но 33	32, пп. 357	-371, ИССН 0039-626			
5.	DATA	IN SERBI	AN SPATIA	L DATA INFRAST	RUCTURE	E - GEOPORTAL OF E	B., Вртунски М., Ристић А.: ENVIRONMENTAL COLOGY (IF 2010 0.178) positively evaluated and d Ecology, 2012, ISSN 1311-5065		
6.	Ристи	ћ А., Абол	імасов Б., Г	оведарица М., Пе	етровачки	Д., Ристић А.: Shallo	w-landslide spatial structure interpretation using a 012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171		
7.	Серви "Поли	цес, Тран техница" <i>д</i>	сацтионс о дин Тимисс	н Аутоматиц Цон рара,РОМАНИА, 2	трол анд I 2013, Вол.	Цомпутер Сциенце, Б 58, Но 1, пп. 5-14, ИС			
8.	Часоп	ис за инф	ормациону	технологију и му	лтимедија	алне системе, 2012, В	вање ОГЦ базираних геосервиса, ИнфоМ, вол. 42, пп. 29-36, ИССН 1451-4397		
9.						вачки Д.: Развој Геог Београд, 2012, ИССН	портала за мониторинг клизишта., Гласник 0350-3593		
10.	Радул		Модел дом				астра непоркетности, Нови Сад, Факултет		
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стру	чне актив	вности наставника:			
<u> </u>	пан број ι				33				
Уку	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6				6				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

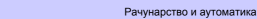
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Ралевић М. Небојша									
	ање:					Редовни професор			
		VIINIE V KO	ілі наставч	ик ради са пуним			<u> </u>	ука - Нови Сад	
	дним врем			ик ради са пупим		01.10.1990			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Т	Георијска и г	римењена	а математика	
Академска каријера Година Институција						Област			
Изб	бор у зван	e:	2010	Универзитет у Н	Іовом Са,	ду - Нови Са	ід	Теоријска и примењена математика	
Док	сторат		1997	Природно-мате	иатички с	ракултет - Н	ови Сад	Математичке науке	
Mai	гистратура	а	1994	Природно-мате	иатички с	ракултет - Н	ови Сад	Математичке науке	
Диг	плома		1990	Природно-мате	иатички с	ракултет - Н	ови Сад	Математичке науке	
Спі	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама	а првог и	другог ниво	а		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E102A	Математі	ичка анали	за 1		Предаван	а	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
2.	E212	Математі	ичка анали	за 1		Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	H103	Математі	ика 1			Предаван	a	H00 - Мехатроника (ОАС)	-
4.	IM1226		одлучивања има неодре	а и предикције у еђености		Предаван	a	I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)	
_	014500	Фоси	014071117			Предаван	a	ОМ1 - Математика у техници (МАС)	
5.	UIVISU8	Фази мат	ематика					OM2 - Математика у техници (II godišnji) (M	IAC)
						Предаван	a	IF1 - Информациони и аналитички инжење (MAC)	ринг
6.	0M527	Нелинеар	оно програ	мирање				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
								OM1 - Математика у техници (MAC)	
								OM2 - Математика у техници (II godišnji) (M	IAC)
7.	0M546	Актуарска	а математи	ика животног осигу	лања	Предаван	a	ОМ1 - Математика у техници (МАС)	
	0111010	, iii yapoii		ma nuibornor com	, paiba			OM2 - Математика у техници (II godišnji) (M	IAC)
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10))			
1	like pro	jection of	the parame	eter space, Expert	Systems v	with Applicati	ons, 2016,	pović B.: GMMs similarity measure based on l Vol. 66, pp. 136-148, ISSN 0957-4174	_PP
2	. Enviro	nmental R		d Risk Assessmen				ffset Printing Wastewater Quality, Stochastic 720, ISSN 1436-3240, UDK: DOI:	
3	· 2011, \	Vol. 170, N	√o 1, pp. 76	-94, ISSN 0165-01	14, UDK:	: 10.1016/j.fs:	s.2010.12.0		
4	2010,	No 60, pp.	2035-2042	, ISSN 0898-1221				les, Computers and Mathematics with Applicat	
5								orization on Decoding of Reed-Solomon Based ineering, Belgrade, 2018, Vol. 1, No 12, pp. 16	
6								-tubulin carboxy-terminal tails tune kinesin-1	
	proces							p. 152-157, ISSN 0022-5193 učinić-Vasić M.: Spatial distribution of metals i	n
7								cploration, 2015, No 150, pp. 104-114, ISSN 03	
8	GMMs	, Applied I	ntelligence,	2014, Vol. 41, No	3, pp. 956	6-973, ISSN	0924-669X		
9	doi:10	1016/j.mc	m.2011.03.	017, Mathematical	and Com	puter Modell	ing, 2011, \	I anisotropic diffusion for image denoising Vol. 54, No 1-2, pp. 729-741, ISSN 0895-7177	
10								nonlinear partial differential equations and ns, 2005, Vol. 155, No 1, pp. 89-101, ISSN 016	35-
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стру	чне акти	вности наста	авника:		
Уку	пан број ц	цитата :			220				
Уку	лан број р	адова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	32				
Tpe	Тренутно учешће на пројектима : Домаћ					1:	3	Међународни : 0	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	Име и презиме: Рапаић Р. Милан							
Зва	<u> </u>				Ванредни професор			
		лпіе л ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради са пуниш	01.12.2006			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка об	бласт:	Аутоматика и управљање системима			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
	торат		2011	Факултет техничких на	•	Аутоматика и управљање системима		
	тер рад		2006	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима		
		иета које і	наставник д	држи на студијама првог	•			
	Ознака	Назив пр	<u> </u>	3	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	A327	Оптимиза	ационе и уг	рављачке технологије у јектовању 1		А00 - Архитектура (ОАС)		
				, <u>,</u> .	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи	Предаватва	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Продавана	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	AUN54	Самообу	навајући и а	адаптивни алгоритми	Предавања	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					Протести	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
	F226	Cuerous	0.4701407040	NE VERSOR D. C.	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E220	Системи аутоматског управљања				H00 - Мехатроника (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
5.	E237	Методе о	птимизаци	je	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
6.	EESSAU	Основи у	прављања	у електроенергетици	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
7.	H302	Аутомато	ко управљ	ање 2	Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)		
8.	IFE215	Оптимиза програми		ритми и нелинеарно	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
9.	SEAU01	Нелинеар алгоритм		мирање и еволутивни	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
10	A11E00	Оптимал	но, нелинеа	арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	AU509	управља	ьe			MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
					Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
11.	AU511	Примење	на теорија	игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		тримогосна георија игара				MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	AP02			рављачке технологије у јектовању 2	Предавања	АНО - Архитектура (МАС)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Милан	Р. Рапаи	• •	лно и субоптимално упр	<u>'</u>	ема са расподељеним параметрима", докторска		
2.	Капеті Јоурна	ина М., Ра ал оф Еле	паић М., Је	еличић 3.: Тwo-стаге ада		о ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатионал ик унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп.		
3.	Јаковл Јоурна	ьевић Б., ал оф Еле	Рапаић М., цтроницс а			рдер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал ик унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп.		
4.	Цвети		Зорица Д.,	Рапаић М.: Генерализе вмицс, 2017, Вол. 88, пп.		елеграпхер'с еqуатион ин трансмиссион лине 24-090X		
	Milona							
5.	Milena Petković, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano (2012) On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39 Issue 11, September, 2012 Pages 10226-10235							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
6.	Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal con 2010	trol of heat diffusi	on systems, No	nlinear Dynamics, Vol 62, Numl	per 1-2, 39-51,				
7.	Цапонетто Р., Маионе Г., Писано А., Рапаић М., Усаи Е.: Аналусис Анд Схапинг Оф Тхе Селф-Сустаинед Осциллатионс Ин Релау Цонтроллед Фрацтионал-Ордер Сустемс, Фрацтионал Цалцулус анд Апплиед Аналусис, 2013, Вол. 16, Но 1, пп. 93-108, ИССН 1311-0454								
8.	Alessandro Pisano, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Elio Usai, Sliding mode control approaches to robust regulation of linear multivariable fractional-order dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, Volume 20, Issue 18, pages 2045–2056								
9.	Željko Kanović, Milan Rapaić, Zoran Jeličić, Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm - Theoretical and Empirical Analysis with Application in Fault Detection, Applied Mathematics and Computation (in press, doi:10.1016/j.amc.2011.05.013)								
10.	Milan R. Rapaic, Zeljko Kanovic, Time-Varying PSO - Convergence Analysis, Convergence Related Parameterization and New Parameter Adjustment Schemes, Information Processing Letters , 109 (2009) 548–552								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности	наставника:						
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	дијски боравак на Универзитету у Каљарију, у	циљу заједничк	ог рада на ФП7	пројекту ПРОДИ.					
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	Лме и презиме:					Самарџија М. Драган				
Зва	ње:				В	Ванредни професор				
				ик ради са пуним		-				
	радним временом и од када:			+-						
	•		иетничка о		<u> </u>	ачунарска т	ехника и р	рачунарске комуникације		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област		
Изб	ор у зван	e:	2018					Рачунарска техника и рач комуникације	унарс	ке
Док	торат		2004	Rutgers University - I	Newar	k, New Jers	∍y	Електротехничко и рачуна	арско	инжењерство
Маг	истратур	а	2000	Rutgers University - I	Newar	k, New Jers	∍y	Електротехничко и рачуна	арско	инжењерство
Дип	лома		1996	Факултет техничких	наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачуна	арско	инжењерство
Спи	сак пред	мета које і	наставник ,	држи на студијама пр	вог и ,	другог ниво	a			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма	, врст	а студија
1.	RT52AN			итектура рачунарских засновани на Андроид		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутом	атика	(OAC)
2.	CEM822	Дубоко уч умрежені		гемима аутономних и		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутом	атика	(MAC)
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више	од 10))				
1.				Channel State Informat 54, str. 1335- 1345	ion Fe	edback in M	ultiple Ante	enna Multiuser Systems, IEEE	Tran	sactions on
2.		Successive			CDMA	A Systems, I	EEE Trans	actions on Communications, 2	2002,	Vol. 50, str.
3.				MIMO Fading Channel tr. 2882- 2890	Resp	onse and Ad	hievable D	ata Rates, IEEE Transactions	on S	ignal
4.			nsport of B 3216 - 3225		dio Ac	cess Netwo	ks, IEEE T	ransactions on Wireless Com	munic	ations, Volume
5.		o-Peer MIN 3229- 323		Channel Measurements	in a F	Rural Area, I	EEE Trans	actions on Wireless Communi	icatior	ns, 2007, Vol.
6.				chievable Data Rates in ceivers, 2007, Vol. 25,			Multiuser ⁻	TDD Systems, IEEE JSAC, Sp	oecial	Issue on
7.	Prototy Part I,	ype Experi 2003, Vol.	ence for MI 21, str. 440	MO BLAST over Third)- 451	Gene	ration Wirele	ss System	, IEEE JSAC on MIMO Syster	ns an	d Applications:
8.				or Audio Streaming in S S- 491, ISSN ISSN: 009			ss Networl	ks, IEEE Transactions on Con	sume	r Electronics,
9.				for Residential Smart I 8, no.3, pp.819-824, A			ased on Zi	gbee RSSI Changes, IEEE Tr	ansac	tions on
10.				Jnsupervised Channel 2, Vol. 38, No. 20, str.			Wireless N	/ultiple-Transmitter/Multiple-R	eceiv	er Systems,
3б	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне	актив	вности наста	вника:			
Укуг	тан број г	цитата :		31	1					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 11										
Tpe	нутно уче	ешће на пр	оојектима	: Да	маћи	:	0	Међународни :		0
Уса	вршаван	ъа:								
Други подаци које сматрате релевантним:										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Савић 3. Горан			
Зва	ње:				Доцент			
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	, када:		01.10.2008			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	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	наставник д	ржи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	EE301	Оператив		и и конкурентно	Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	SE0031	Оператив	вни системі	1	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SEN006	Web диза	іјн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SIT020	Платфор	ме за објек	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
5.	SIT035	Пословна	а информат	ика	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT047	Технологије и системи еОбразовања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT053	Тестирање софтвера			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SE0035	Тестирање софтвера			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
9.	E233	В Интернет мреже				E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
9.	L233					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
		0			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2525	стандард	•	не технологије и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	SEM024	Савреме стандард		не технологије и	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	SEM009	Управља	ње иденти	гетом	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	SEM013	Технолог	ије е-управ	e		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	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 Docum	іћ Г., Цвер nent Mana	дељ-Фогар gement Ser	раши И., Гостојић С., Сав vices, Journal of Docume	вић Г., Сегединац М., За ntation, 2017, Вол. 73, Но	рић М.: Multilayer Document Model for Semantic о 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418		
3.	manag	jement, Au	ıstralasian .	ournal of Educational Tec	chnology, 2018, Вол. 34,	динац М.: A model-driven approach to e-course Ho 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554		
4	of edu	cational re	sources, Ele	ectronic Library, 2018, ИС	CH 0264-0473	table platform for managing customizable metadata		
5.						ed on Explicit Representation of Instructional lo 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



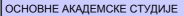
Стандард 09. - Наставно особље

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). Trand Applications (ISSN: 2217-3269), Vol 2 (1),		ne IMS LD E-cou	rse Generator. e-Society Jou	rnal: Research		
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	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуг	ан број цитата :	66					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Уса	вршавања :						
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ие:			Сегединац Т. Милан			
Зва	ње:				Доцент			
				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
раді	ним врем	еном и од	када:		01.10.2008			
Ужа	научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дип	лома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Спи	сак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	- 01/40		_		1.16.040-01-0	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	E2K42	Системи	базирани н	а знању		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
	CEOCOM	14			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
2.	SE239IVI	инжењер	ство клијен	нтског слоја	,	информационе технологије (ОАС)		
3.	SITO20	Ппатфор	Me 32 Ofier	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије		
J.,	011020	тлатфор	wic sa objek	по програмирање		(OCC)		
4.	SIT021	Интернет	мреже		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
5.	SIT02B	Мобилне	апликације	•	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT03	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT047	Технологије и системи еОбразовања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT052	Клијентск	е веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT060	Напредне	е технике п	рограмирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	BMI95	Основе р	ачунарства	и програмирања	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије		
11.	SIT300	Админист	грација рач	унарских система		(OCC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
					Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
12.	E2512	Семантиции реб			(MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
12.	L2313	В Семантички веб						
						РМ0 - Производно машинство (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
\vdash					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
13.	E2525	•	•	не технологије и	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
		стандард	И			ит т - информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
14.	SEM024	Савремен стандард		не технологије и	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.				gedinac M., Konjović Z.: 7 -324, ISSN 0048-5705	A Formal Approach to Org	anization of Educational Objectives, Psihologija,		
2.	Savić (G., Segedi	nac M., Kor	njović Z.: Automatic Gene		ed on Explicit Representation of Instructional lo 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214		
_						tts in elementary schools in Serbia: teachers'		
3.	proble	ms, Odgoji	ne znanosti	, 2011, Vol. 13, No 2, pp.	184-216	•		
4.	Institut	ions", Acta	a Polytechni	ca Hungarica, vol. 11 nur	onjović Zora. "A Flexible S n. 6, pp. 207-227, 2014. IS	System for Request Processing in Government SSN: 1785-8860, DOI:		
4.	Zarić N Institut	/liroslav, S ions", Acta	egedinac M	ilan, Sladić Goran, and K ca Hungarica, vol. 11 nur	onjović Zora. "A Flexible S			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
5.	Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL J			or Managing Hardware Heter	ogeneity in		
6.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No 1, pp. 121-131, ISSN 2217-3269						
7.	Savić Goran, Segedinac Milan; The Semantic Annotation of Digital Learning Content Using Competence-based Knowledge Space Theory; The IPSI BgD Transactions on Internet Research, New York-Frankfurt-Tokio-Belgrade, ISSN: 1820-4503; Vol. 9, No. 1, Str. 39-44, ISBN 1820-4503 7.						
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		0,	•	itional		
10.	Segedinac M., Konjović Z., Surla D., Savić G.: on Intelligent systems and Informatics, Subotic			Model, 10. SISY - Internationa	al Symposium		
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуг	ан број цитата :	96					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10					
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

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

Име	е и презиг	ме:			Сладић С. Горан			
	 ıње:				Ванредни професор			
Has	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких н	наука - Нови Сад		
		еном и од	, ,	, , ,	01.02.2004			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ьe:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Mai	гистратур	a	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		
		Безбелис	OCT V CUCTOR	мима електронског	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
1.	E2E41	послован		иима електронског	Геродавана	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	GI100	Pauvuano	ки практик	VM	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
	01100	Тачупарс	- TIPAKTVIK	y IVI		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
3.	SE0017	Методол	огије разво	ја софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
4.	SE4001	Развој бе	збедног со	фтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
5.	SEN01	Информа	ациона безб	бедност	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT028	Информа	ациона безб	бедност	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT057	Методоло	огије разво	ја софтвера	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT059	Админист система	трација без	вбедности рачунарских	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	BMI101	Основе р програми		а и објектног	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10	F2504	Системи електронског плаћања				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
10.	E2301					IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
11.	SEM018	Управља	ње информ	иационом безбедношћу	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
12.	SEM020	Безбедно	ост и прива	тност Интернет ствари		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
13.	SEM021	1 Безбедност рачунарских мрежа				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
	ADD SOUTS	TUBUO DO	hanauua (**	инимално 5 но више од	10)	Tring-opinication (oxionorial (intro)		
1.	Milosa	vljević G.,	Sladić G., N		Gostojić S., Slivka J.: C	Context-sensitive Constraints for Access Control of		
	Slivka	J., Sladić	G., Milosavl	ljević B., Kovačević A.: R	SSalg software: a tool fo	15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214 or flexible experimenting with co-training based semi-		
	superv			vledge-Based Systems, 2		Multilovor Dogument Model for Compatio Decimant		
3				nal of Documentation, 20		Multilayer Document Model for Semantic Document 03-824, ISSN 0022-0418		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
4.	Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846									
5.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214									
6.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S. in e-Courses, Computer Applications in Engine									
7.	Zarić, M., Segedinac, M., Sladić, G., and Konjović, Z: A Flexible System for Request Processing in Government Institutions, Acta Polytechnica Hungarica, 11(6):207-227, 2014. ISSN: 1785-8860, DOI: 10.12700/APH.11.06.2014.06.13.									
8.	Sladić, G., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Context-sensitive Access Control Model for Business Processes, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 10(3):939-972, 2013, ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS110907042S.									
9.	Sladić G., Milosavljević B., Surla D., Konjović Z.: Flexible Access Control Framework for MARC Records, The Electronic Library, 2012, Vol. 30, No 5, pp. 623-652, ISSN 0264-0473, DOI:10.1108/02640471211275684									
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjov Organizational Computing and Electronic Com DOI:10.1080/10919392.2012.667717				rices, Journal of					
3бі	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:							
Укуп	ан број цитата :	173								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12								
Трен	утно 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

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

Им	е и презим	ле·			Сладић Б. Дубравка			
	ь и презин ње:				Доцент			
		viluio viko	ioi uactaru	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	29.03.2010	ука пови оад		
⊢ `			метничка об	бласт:	Геоинформатика			
	демска ка		Година	Институција		Област		
	ор у зван	. , .	2013	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Геоинформатика		
	торат		2013	Факултет техничких на		Геоинформатика		
<u> </u>	истратура	 а	2008	_ · , · · · ·	,	Геоинформатика		
	ілома		2004			Рачунарске науке		
Спи	ісак преді	иета које і	наставник д	цржи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр		11	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AU54	Геосерви	си и геопор	отали	Продавани	МR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
2.	AUN51			жењерски кориснички	Предавања	телекомуникације (OAC)		
		програми				М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
		_				ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
3.	BM119A	•	геоинформ у медицини	иационих технологија и І	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
4.	E241	Основе ге	еоинформа	тике		телекомуникације (OAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	G1003	В Инфраструктура геопросторних података			Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
6.	GI217	7 Геоинформациони системи			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
		. Som Application of States				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
7.	GI408A	Геопрост	орне базе і	података	Предавања Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
8.	GI502	Локацијск	окацијско базирани сервиси			E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
		Сервисно	опијентис	ани геоинформациони	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
9.	GI534	системи	<i>оријентио</i>	ани геомпформациони	Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)		
10.	GI537	Геосензо	рске мреже		Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
					Предавања	GIO - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
11.	GI501	Геопорта	ли и геопро	осторни сервиси	Рачунарске вежбе	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Pe	епрезента	TUBHE NEC	heneuue (M	инимално 5 не више од				
1.	Sladić 10.229	D., Radulo 8/CSIS14	ović A., Gov 1031009S r	redarica M., Jovanović D., http://www.comsis.org/arcl	Pržulj Đ.: The Use of Or hive.php?show=ppricist01	ntologies in Cadastral Systems, DOI I-2015 (2014 IF = 0.575), Computer Science and		
2	Inform Sladić	ation Syste D., Goved	ems (ComS arica M., Pr	IS), 2015, Vol. 12, No 3, p žulj Đ., Radulović A., Jov	op. 1033-1053, ISSN 1820 anović D., Ontology for re	0-0214 oal estate cadastre (IF 2012 - 0.290), Survey		
3	Jovano	ović D., Go	vedarica M		ić A.: Spatial analysis of I	high-resolution urban thermal patterns in		
4	Goved SERBI	arica M., F AN SPATI	Petrovački D IAL DATA II)., Sladić D., Ristić A., Jov NFRASTRUCTURE - GEO	ranović D., Pajić V., Vrtun DPORTAL OF ECOLOGY	249, UDK: DOI:10.1080/10106049.2014.985747 ski M., Ristić A.: ENVIRONMENTAL DATA IN (IF 2012 0.259), Journal of Environmental		
5.	Goved	arica M., S	Sladić D., Pe		stić A.: Metadata Catalog	gues in Spatial Information Systems (2009 IF =		
6	Radulo	ović A., Sla	dić D., Gov		Cadastre in Serbia: Deve	lopment of Serbian Cadastral Domain Model		
<u> </u>	doi:10.					, Vol. 5, No 10, pp. 312-333, ISSN 2220-9964 el for cadastral systems with land use component		
7.				idic D., Radulovic A., Gov 396265.2017.1393602, St				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	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.	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.	0. 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						
3би	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуп	ан број цитата :	45					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2		
Усав	вршавања :						
Друг	и подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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:			Сливка Ј. Јелена			
_	ње:				Доцент			
	_	лпіе л ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем			и ради са пупии	01.10.2011			
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске 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		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	SE0006	Објектно	оријентиса	но програмирање 1	Продавани	SE0 - Софтверско инжењерство и		
		-				информационе технологије (ОАС)		
4	CEC402	П			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
4.	SES 103	писана и	говорна ко	муникација у техници	Рачунарске вежбе	информационе технологије (ОАС)		
5.	SES203	Машинско учење			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
6.	SIT041	Технологије и системи 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)		
		-				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
10.	E330A	Pof morr	рамирање		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
ıυ.	LZSSA	Den liboth				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>	не технологије и	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2525	стандард	•	пе техпологије и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13	SEM010	Напрелы	э технике п	ачунарске интелигенциј	_	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
10.	SEIVIO 19	тапредпе	2 TOXIIVING P	а тупароко иптелипепциј		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
14.	SEM024	Савремен стандард	•	не технологије и	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-		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
2.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combinin Language Datasets, Acta Polytechnica Hungar 8860							
3.	Slivka J.: Adaptivni sistem za automatsku polu-nadgledanu klasifikaciju podataka, Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, 2014							
4.	Slivka J., Ping Z., Kovačević A., Konjović Z., O Multiple Co-trained Classifiers, 11. Internationa Electrical and Electronics Engineers, Inc., 12-1	al Conference on Mac	hine Learning and	d Applications, Boca Raton:				
5.	Slivka J., Nikolić M., Ristovski K., Radosavljevi Regression for Large Evolving Graphs, 1. SIAN							
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	rić M., Gostojić S., Sl nformation Sistems, 2	ivka J.: Context-s 018, Vol. 15, No 1	ensitive Constraints for Accel, pp. 1-30, ISSN 1820-0214	ess Control of			
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							
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	лан број цитата :	26						
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3	_		_			
Tpe	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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ле:			Станишић Т. Дарко			
	ање:				Доцент			
Has	RUB UHCTUT	VIINIE V KO	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
	цним врем			ик ради са пуним	01.12.1999			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка об	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	сторат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	гистратура	a	2003	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1999	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	исак преді	иета које	наставник д	цржи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	AU42	Техничка	средства а	аутоматике	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
2.	AUN46	Аутомати	зација сре,	дстава механизације	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
3.	BMI125	Системи	аутоматско	ог управљања	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
4.				лрављачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	EMSAU1	Системи електрон	-	г 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	J07 Сигнали и системи			Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
8.	SEAU08	Микропро	оцесорски у	прављачки уређаји	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
9.	Z411	Основи и	нструмента	ације и управљања	Аудиторне вежбе	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
10.	ZC037	Примење зградарс		гизација у индустрији и	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе Рачунарске вежбе	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
11.	SEAM04	Виртуалн	и сензори		Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	M2550	Аутомато	ко управљ	ање у моторним возилим	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	M22 - Механизација и конструкционо машинство (MAC)		
13.	вмімзв	Вештачка апликаци		нција у биомедицинским	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
14.	AU504	-	ье покрети	ıma	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	адац В., Јо	оргованови	ћ Н., Станишић Д.: Ассе	ссинг тхе енергу цонсум	иптион фор хеатинг анд цоолинг ин хоспиталс,		
3	Стани	шић Д., Јс	ргованови		.: ФУЛЛҮ АУТОМАТЕД	ПОРТАЛ СЦРАПЕР , Часопис за процесну -193, ИССН 1450-5029, УДК: 631.55/56:620.92		
4	Попов неурал	Н., Стани	ішић Д., Јој с, Јоурнал	оговановић Н., Дамљанс	вић Д.: Предицтион оф	иммеасурабле вариаблес усинг артифициал I, Вол. 15, Но 4, пп. 260-262, ИССН 1821-4487,		
5	Јоргов	ановић Н	., Бојанић Д]., Илић В., Станишић Д. НИВЕРСИТҮ ОФ БЕЛГГ		ифиер фор Елецтропхусиологу, ЈОУРНАЛ ОФ 7-12, ИССН 0354-124X		
6	Попов	Н., Тепић	Ж., Стани	шић Д., Лазаревић С.: И	Імплементатион оф а не	еурал нетwорк басед софт сенсор, 13. -21 Март, 2014, пп. 1079-1083		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
7.	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 Нетwopk, 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	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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:						Стојаковић М. Мила			
_	ње:					Редовни професор			
		LANNIE A KO	пілі наставн	ник ради са пуним		•	 	ука - Нови Сад	
	ним врем			им ради од пуним	_	01.12.1975			
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	T.	еоријска и г	римењена	а математика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	бор у зван	e:	1993	Универзитет у Н	Іовом Сад	цу - Нови Са	іД	Теоријска и примењена матем	атика
Док	торат		1980	Природно-мате	иатички ф	акултет - Н	ови Сад	Математичке науке	
Mai	гистратур	a	1978	Математички фа	акултет - Е	Београд		Математичке науке	
Диг	плома		1975	Природно-мате	иатички ф	акултет - Н	ови Сад	Математичке науке	
Спі	исак преді	мета које	наставник	држи на студијама	а првог и д	другог ниво	a		
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врс	ста студија
1.	E121	Математ	ичка анали	за 2		Предаван	a	E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС)	
	E0044					 		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	E221A	ічатемат	ичка анали	3a 2		Предаван		Е20 - Рачунарство и аутоматик	,
3.	E224A	Веровати	ноћа и случ	ајни процеси		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутоматик	
								IIF - Информациони инжењерин	Hr (OAC)
4.	ESI120	Математ	ичка стати	стика		Предаван	a	ES0 - Примењено софтверско и (OAC)	инжењерство
5.	MR0MA	Математ	ика 3			Предавањ	a	E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (OAC)	И
	3							MR0 - Мерење и регулација (Ол	AC)
6.	MROMA Математика 4					Предаван	a	E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС)	и
	†							MR0 - Мерење и регулација (Ол	AC)
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не ви	ше од 10)				
1			, Стојакові r. 11, str. 33		Thomas Ty	pe Fixed Po	int Theore	ms in Generalized Metric Spaces,	FILOMAT,
2				ьиљана, Досенови neory and Application				ed point of multivalued integral type 0	e of contraction
3	. Стојак	овић Мил	іа, Гајић Л	Ьиљана, Fuzzy va	alued prob	ability, In	formation S	Sciences, (2015), vol. 299, str. 198	-208
4		іјић , М. С , стр. 230		On fixed point resi	ults for Ma	tkowski type	of mappin	ngs in G-metric spaces, Filomat, (2	015), вол. 29
5	. in Con	vex Metric		stract and Applied				Synthetic Approaches to Problems 0 406759, 5 pages,	of Fixed Points
6	Љиља	ана Гајић,	Мила Стој					a point on generalized metric spac	es, Fixed Point
7	. metric	spaces,Jo		plied Mathematics				oint for fuzzy mappings in genera), 11 pages,	lized fuzzy
8				аковћ, On C iric goomputation 219 (20			ngs with a d	contractive iterate at a point in G-m	netric spaces,
9				ed probability and i (6)(2012) 1043-10		ion with set	valued mea	asure, Statistics and Probability Le	tters, DOI
10	. Мила	Стојакови	ıћ, Imprecis	e set and fuzzy val	ued proba	bility, J.Com	p.Appl.Mat	th.235 (2011) 4524–4531.	
36	бирни под	аци научн	не, односно	уметничке и стру	чне актив	ности наста	авника:		
Уку	пан број ц	цитата :			81				
Уку	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 25								
Трє	нутно уче	ешће на п	ројектима	:	Домаћи	:	1	Међународни :	1
Уса	Усавршавања :								

Студијски научни боравак: Универзитет у Варшави (1986), Универзитет у Ченстохови (1986), University of Toronto(1992,1995), Institute of Technology, Tokyo, (1993), University of Helsinki (1995), Centre de Recerca Matematica, Barcelona, (1996), University of Tel Aviv (1999), American University, Beirut, (2003)

Страна 292 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

Рецензент часописа: Fuzzy Sets and Systems, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Stochastic Analisys and Applications, Soft Computing, Neural Computing and Application, Iranian Journal of Fuzzy Systems, International Journal of Mathematics, Bulletin,Institute of Mathematics, Academia Sinica, The Bulettin of the Calcutta Mathematical Society итд.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

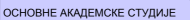
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и прези	ле:			Стричевић М. Лазар			
	ње:				Доцент			
		уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	* * * *	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		L	01.12.2004			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	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		
Mar	гистратур	a	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	исак 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	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E214	Програмо	ски језици и	1 структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
3.	E223A	ЗА Објектно оријентисано програмирање			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
4.	E225	225 Оперативни системи				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
5.	E2516	Системи	виртуалне	реалности		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (MAC)		
6.	E2528	Процес р	азвоја рачу	унарских 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		•	•	инимално 5 не више од	•			
1.	Парал Присм	лелизати	он оф Хари пл Струцту	иониц Цоуплед Фините (Стрип Метход Апплиед с	невић Л.: Сцопе оф МПИ/ОпенМП/ЦУДА он Ларге Дисплацемент Стабилиту Аналусис оф темс (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.	Стокиі Цомму Интер 978-86	ћ В., Стри ⁄ницатион дисципли 6-7892-042	і Аспецтс о нару Регио 2-4	ф Фаулт Толеранце ин а нал Ресеарцх - ИСИРР,	а Дистрибутед Манагеме Нови Сад: Факултет тех	ољачки Ј., Хајдуковић М.: Датабасе анд ент Сустем, 9. Интернатионал Сумпосиум он кничких наука, 21-22 Јун, 2007, пп. 42-42, ИСБН		
5.	. програ	ама за ана	ализу конст		их трака, ИнфоМ, Часоп	жних веза МПИ кластера на брзину извршавања пис за информациону технологију и 7, УДК: 004.4		
6.	Живан "Инфо	юв Ж., Ра М", 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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	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 стр	ручне активности нас	гавника:						
Укуг	лан број цитата :	3							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Усавршавања :									
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

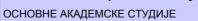
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Мие и презиме: Доцент До								
Назив институције у којо јаставник ради са пуним дали на институције у којо јаставник ради са пуним дали на угна одласни временом и од када. Ужа научна одласно уметичка област: Примењене рачучарске науке и информатика Академска карифера Долгорат Долг			ме:			7 7.		
радними временом и од кара: 7 ужа научна односно уметчичка област: 7 примењене рачучарске науке и информатика 7 (Област 7 (Област 7 (Област 7 (Област 7 (Област 8 (Област 9 (was Harvi Car	
Ужа научна односно уметничка област Применене рачунарске науке и информатика Академска карицера Година Го					ик ради са пуним		ука - нови Сад	
Избор у зване: 2015 Факултет техничкок наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатике Докторат 2008 Факултет техничкок наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатике Докторат 2008 Факултет техничкок наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатике Диплома 1998 Факултет техничкок наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатике Сискак предмета које наставница држи на студијама првог и другог ивова Ознака Назив предмета које наставница држи на студијама првог и другог ивова 11 Предвавња 110 - Енергетика, електроника и телекомунизације (ОАС) ПРедвавња 11 - Енергетика, електроника и телекомунизације (ОАС) ПРедвавња 120 - Енергетика, електроника и телекомунизације (ОАС) ПРедвавња 120 - Енергетика, електроника и телекомунизације (ОАС) ПРедвавња 120 - Рачунарство и нутоматика (ОАС) (ОАС) (ОАС) Предвавња 120 - Рачунарство и нутоматика (ОАС) (О	•	<u> </u>			бпаст:			
Избор у звање: 2015 Факултет Техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Докторат 2008 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке и информатика иминистратура 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Диплома 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Описак предмета које наставних држи на студијама првог и другот нивоа Синска предмета које наставних држи на студијама првог и другот нивоа Синска предмета које наставних држи на студијама првог и другот нивоа Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Вад наставе Назив студијског програма, врста студија Синска Назив предмета (ОСС) (ОСС		•	•			Примењене рачунарск		
Докторат 2008 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке и информатике Диллома 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатике Диллома 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатике Ответство и разовать на предвата које наставник држи на студијама првог и другог инвов Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог инвов Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог инвов Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог инвов Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог инвов Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог инвов Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог инвов (ОАС) Нео Наравања Стор Наравања Стор Наравања Стор Наравања Стор Предвавња Стор Раминасти и предвавња Програмски преводиоци Предвавња Предвавња Програмски преводиоци Предвавња Предвавња Предвавња Предвавња Програмски преводиоци Предвавња Предвава Пред Предвава Предвава Предвава Предвава Предва Предвава Предва Пред Предвава Предва Предвава Предва Предва Предва Предва Предва Пре			. , .		, , ,	ууса. Нови Сап		
Диплома 1998 долу Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатика (Олскак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз (Олскак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз (Олскак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз (Олскак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз (Олскак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз (Олскак предмета) (Олскак п							<u> </u>	
Диплома 1998 Факултет техничкох наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Озанака Назив предмета 1. Е111 Програмски језици и структуре података Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомучнисације (ОАС) МРО - Мерење и регулација (ОАС) Деравања Е10 - Енергетика, електроника и телекомучнисације (ОАС) МРО - Мерење и регулација (ОАС) Деравања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВБО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) ПРедавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВБО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВБО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВБО - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВБО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ВБО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања ВПЕ - Информациони инжењерите (ОАС) ВБО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) МВО - Мерење и регулација (ОАС) ВБО - Примењено софтверско инжењерство и информациони инжењерите (ОАС) ВБО - Примењено софтверско инжењерство и информациони инжењерите (ОАС) ВБО - Офтверско инжењерство и информациони инжењерите (ОАС) ВБО - Примењено софтверско инжењерство и информациони инжењерите (ОАС) ВБО - Софтверско инжењерство и информациони инжењерите (ОАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Рамић П., Милациновић Д., Живанов Ж., Сувајцин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М.: МРІ-СОДО рагавівійгатіо оf а finite-strip program for geometric nonlinear analysis: А hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, p. 273-288, ISSN 0965-9978 Зорица Сувајцин, Мирослав Хајдуковић, A Structure Editor for the Program Composing Assistant, Computer Science and Information Systems, Volume 3, Number 1, Београд, ји 2006. pp 65-76 Мирослав Хајдуковић, Сурајцин Ракић 3, Кираков К., Баба Сомета на Ваба Сомета Ракић ВСКОВ ВСКОВ ВСКОВ ВСКОВ ВСКОВ ВСКОВ ВСКОВ ВСКОВ			<u> </u>		•	•	, , ,	
Ознака Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Е31 Објектно оријентисано програмирање Предавања Е20 - Рачунарство и рутоматика (ОАС) Е53 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е53 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е53 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е53 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е53 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е53 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е53 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е53 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е53 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е53 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) В50 - Софтверско инжењерство и информациони инжењерство и информациони технологије (ОАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Рамић П., Милашиновић Д., Живанов Ж., Сувајџин Рамић З., Николић М., Хајдуковић М.: МРІ-СUDA рагаПейгатол от а finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid артомас и предавања В50 - Софтверско инжењерство и информациони технологије (ОАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Рамић П., Милашиновић Д., Живанов Ж. Назига на битома			<u>a</u>		-			
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. Е111 Програмски језици и структуре података Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) 2. Е131 Објектно оријентисано програмирање Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) ПБР - Информациони инжењеринг (ОАС) 4. Е223А Објектно оријентисано програмирање Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство и информациона технологије (ОАС) Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) В50 - Примењено софтверско инжењерство и информациона технологије (ОАС) В50 - Примењено софтверско инжењерство и информациона технологије (ОАС) В50 - Примењено софтверско инжењерство и информациона технологије (ОАС) В50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) В50 - Примењено софтверско инжењерс			MOTO KOIO I			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Примењене разунарске науке и информатика	
1. Е111 Програмски језици и структуре података Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МRО - Мерење и регулација (ОАС) 2. Е131 Објектно оријентисано програмирање Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) ПF - Информациони инжењерки (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) ПF - Информациони инжењеринг (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) ПF - Информациони инжењеринг (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) В60 - Предавања В60 - Сфтверско инжењерство (ОАС) В60 - Предавања В60 - Сфтверско инжењерство (ОАС) В60 - Предавања В60 - Сфтверско инжењерство (ОАС) В60 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) В60 - Сфтверско инжењерство (Cili				држи на студијама првог		Hosup otypujovos prospova, prosta otypujo	
E111 Програмски језици и структуре података		Ознака	пазив пр	редмета				
2. E131 Објектно оријентисано програмирање Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 3. E217 Архитектура рачунара Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. E223A Објектно оријентисано програмирање Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 5. E234 Програмски преводиоци Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 6. IFE220 Програмски преводиоци Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 7. SE0034 Програмски преводиоци Предавања IFE - Информациони инжењерство и инжењерство и информациони инжењерство и информациони инжењерство и информациони тижене ринг (ОАС) 7. SE0034 Програмски преводиоци Предавања IFE - Информациони инжењерство и информациони тижене ринг (ОАС) 7. SE0034 Програмски преводиоци Предавања IFE - Информациони тижене ринг (ОАС) 8. Ракић Г., Милашиновић Д., Живанов Ж., Сувајиин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М.: МРІ-СUDA рагаївейгазото об а 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 8. Зорица Сувајиин, Мрирослав Хајдуковић, A Structure Editor for the Program Composing Assistant, Computer Science and Information Systems, Volume 3, Number 1, Београд, ји 2006, pp 65-76	1.	E111	Програмо	ски језици и	і структуре података	Предавања	телекомуникације (OAC)	
телекомуникације (ОАС) 1. E217 Архитектура рачунара 1. E217 Архитектура рачунара 1. E217 Архитектура рачунара 1. E223A Објектно оријентисано програмирање 1. E223A Објектно оријентисано програмирање 1. E223A Објектно оријентисано програмирање 1. E223A Програмски преводиоци 1. Предавања 1. Предаваћа 1. Предаваћа 1. Предавања 1. Предаваћа 1. Предаваћа 1. Предаваћа 1. Предаваћа							1 1 3 1 3 1 7	
8217 Архитектура рачунара ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) IF - Информациони инжењеринг (ОАС) E223A Објектно оријентисано програмирање Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) E30 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) E30 - Предавање	2.	E131	Објектно	оријентиса	но програмирање	Предавања		
1 (CAC) 1 (IF - Информациони инжењеринг (ОАС) 4 E223A Објектно оријентисано програмирање 1 Предавања 1 П						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4. E223A Објектно оријентисано програмирање Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања IIF - Информациони инжењерство (ОАС) Програмски преводиоци Предавања IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) Т. SE0034 Програмски преводиоци Предавања IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Рамћ П., Милашиновић Д., Живанов Ж., Сувајџин Ракић 3, Николић М., Хајдуковић М.: 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 3 Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, A Structure Editor for the Program Composing Assistant, Computer Science and Information Systems, Volume 3, Number 1, Београд, јун 2006, pp 65-76 3 Мирослав Хајдуковић "Орица Сувајџин, Карко Живанов, Character oriented program editing - habit or necessity, Novi Sad Journal of mathematics, 2003, 30, 10, 33, No. 1, Hoви Сад, 2003., pp 53-65 4 Хајдуковић М., Сувајџин З, Живанов Ж. Назмв: A problem of program execution time measurement, Novi Sad Journal of Mathematics, 2003, 30, 13, No. 1, pp. 67-73, ISSN 1450-5444-UDK: 51 Сувајџин Ракић З. "Ininic Project for Teaching Compilers Course, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Март, 2014, pp. 360-362, ISBN 978-86-85525-14-8 Сувајџин Ракић З., Попов С., Петрић Т.: USING SYNTAX DIAGRAMS FOR TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE GRAMMAR, 4. International Conference on Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mapr, 2014, pp. 360-362, ISBN 978-86-85525-14-8 7 Ракић П., Сурајчин Ракић З., Statically Туреd Matrix: in C library, 5. Balkan Conference in Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Informat	3.	E217	Архитект	ура рачуна	ра			
4. E23A Објектно оријентисано програмирање ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) 5. E234 Програмски преводиоци Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 6. IFE220 Програмски преводиоци Предавања IIF - Информацион инжењерство (ОАС) 7. SE0034 Програмски преводиоци Предавања IIF - Информацион инжењерите (ОАС) 7. SE0034 Програмски преводиоци Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 8. Ракић П., Милашиновић Д., Живанов Ж., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М.: МРІ-СUDA 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. Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, A Structure Editor for the Program Composing Assistant, Computer Science and Information Systems, Volume 3, Number 1, Београд, јун 2006., pp 63-76 3. Мирослав Хајдуковић, М., Уарацин 3, Живанов Ж. Назмено Ж. Назмено Ж. Назмено Ж. Назмено Ж. Назмено Ж. Назмено К. Назмено К. Назмено К. Назмено К. Раким А. у пр 67-73, ISSN 1450-5444, UDK: 51 4. Хајдуковић М., Сувајџин Ракић 3., Попов С., Петрић Т.: USING SYNTAX DIAGRAMS FOR TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE GRAMMAR, 4. International Conference on Information Systems and Computer Networks, 9-13 Март, 2014, pp. 360-362, ISBN 978-86-85525-14-8 <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td>IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)</td>							IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
Бедана Програмски преводиоци Предавања Бедо - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Безо - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Програмски преводиоци Предавања ПГ - Информациони инжењеринг (ОАС) Програмски преводиоци Предавања ПГ - Информациони инжењеринг (ОАС) Вето - Софтверско инжењерство и информациони инжењеринг (ОАС) Програмски преводиоци Предавања ПГ - Информациони инжењеринг (ОАС) Вето - Софтверско инжењерство и информациони инжењеринг (ОАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Ракић П., Милашиновић Д., Живанов Ж., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М.: МРІ-СUDA 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 2. Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, A Structure Editor for the Program Composing Assistant, Computer Science and Information Systems, Volume 3, Number 1, Београд, јун 2006., pp 65-76 Мирослав Хајдуковић, Зорица Сувајџин, Жарко Живанов, Character oriented program editing - habit or necessity, Novi Sad Journal of mathematics, vol. 33, no. 1, Hoви Сад, 2003., pp 53-65 4. Хајдуковић М., Сувајџин н. Живанов Ж. Навив: A problem of program execution time measurement, Novi Sad Journal of Mathematics, 2003, Vol. 33, No. 1, pp. 67-73, ISSN 1450-5444, UDK: 51 Сувајџин Ракић З.; minic Project for Teaching Compilers Course, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mapr., 2014, pp. 360-362, ISBN 978-86-85525-14-8 Сувајџин Ракић З., Попов С., Петрић Т.: USING SYNTAX DIAGRAMS FOR TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE GRAMMAR, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mapr., 2014, pp. 360-362-365525-14-8 Рамић П., Стричевић П., Сурајџин Ракић З., Batically Туреd Matrix: in C library, 5. Balkan Conference in Informatics, Hoви Cag.						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
ESO - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) 6. IFE220 Програмски преводиоци Предавања IIF - Информацион инжењерит (ОАС) 7. SE0034 Програмски преводиоци Предавања IIF - Информациони инжењерит (ОАС) 8. E0 - Софтверско инжењерит (ОАС) 7. SE0034 Програмски преводиоци Предавања SEO - Софтверско инжењерит (ОАС) 8. E0 - Софтверско инжењерит (ОАС) 9. Penpeseнтативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Paкић П., Милашиновић Д., Живанов Ж., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М.: 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 2. Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, A Structure Editor for the Program Composing Assistant, Computer Science and Information Systems, Volume 3, Number 1, Београд, јун 2006., pp 65-76 3. Мирослав Хајдуковић, Зорица Сувајџин, Жарко Живанов, Character oriented program editing - habit or necessity, Novi Sad Journal of mathematics, vol. 33, no. 1, Нови Сад, 2003., pp 53-65 4. Xајдуковић М., Сувајџин З., Живанов Ж. Назив: A problem of program execution time measurement, Novi Sad Journal of Mathematics, 2003, Vol. 33, No. 1, pp. 67-73, ISSN 1450-5444, UDK: 51 6. Сувајџин Ракић З.: miniC Project for Teaching Compilers Course, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Март, 2014, pp. 360-362, ISBN 978-86-85525-14-8 6. Сувајџин Ракић З., Полов С., Петрић Т.: USING SYNTAX DIAGRAMS FOR TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE GRAMMAR, 4. International Conference on Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mapr, 2014, pp. 363-366, ISBN 978-86-85525-14-8 7. Ракић П., Стричевић П., Сувајџин Ракић З.; Statically Typed Matrix: in C. library, 5. Balkan Conference in Informatics, Hoви Сад; АсМ, 16-20 Септембар, 2012, pp. 217-222 8. Милашиновић Д., Живанов Ж., Ракић П., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М., Борковић А., Милаковић И.: А Finite-St	4.	E223A	Објектно оријентисано програмирање				1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
(ОАС) 1. БЕ220 Програмски преводиоци Предавања ПБ- Информациони инжењеринг (ОАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Ракић П., Милашиновић Д., Живанов Ж., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М.: МРІ-СUDA 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 2. Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, A Structure Editor for the Program Composing Assistant, Computer Science and Information Systems, Volume 3, Number 1, Београд, Јун 2006., pp 65-76 3. Мирослав Хајдуковић, Зорица Сувајџин, Жарко Живанов, Character oriented program editing - habit or necessity, Novi Sad Journal of mathematics, vol. 33, no. 1, Hoви Сад, 2003., pp 53-65 4. Хајдуковић М., Сувајџин З., Живанов Ж. Назив: A problem of program execution time measurement, Novi Sad Journal of Mathematics, 2003, Vol. 33, No. 1, pp. 67-73, ISSN 1465-5444, UDK: 51 Сувајџин Ракић З.: miniC Project for Teaching Compilers Course, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mapr, 2014, pp. 360-362, ISBN 978-86-85525-14-8 Сувајџин Ракић З., Попов С., Петрић Т.: USING SYNTAX DIAGRAMS FOR TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE GRAMMAR, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Science and Technology						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
6. IFE220 Програмски преводиоци Предавања IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) 7. SE0034 Програмски преводиоци Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Ракић П., Милашиновић Д., Живанов Ж., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М.: MPI-CUDA parallelization of a 1 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 3 Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, A Structure Editor for the Program Composing Assistant, Computer Science and Information Systems, Volume 3, Number 1, Београд, јун 2006, pp 65-76 3 Мирослав Хајдуковић, Зорица Сувајџин, Жарко Живанов, Character oriented program editing - habit or necessity, Novi Sad Journal of mathematics, vol. 33, no. 1, Hoви Сад, 2003., pp 53-65 4 Хајдуковић М., Сувајџин З., Живанов Ж. Назив: A problem of program execution time measurement, Novi Sad Journal of Mathematics, 2003, Vol. 33, No. 1, pp. 67-73, ISSN 1450-5444, UDK: 51 Сувајџин Ракић З.: miniC Project for Teaching Compilers Course, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Март, 2014, pp. 360-362, ISBN 978-86-85525-14-8 Сувајцин Ракић З., Попов С., Петрић Т.: USING SYNTAX DIAGRAMS FOR TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE GRAMMAR, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Март, 2014, pp. 363-366, ISBN 978-86-85525-14-8 7 Ракић П., Стричевић Л., Сувајџин Ракић З.; Statically Туреd Matrix: in C Iibrary, 5. Balkan Conference in Informatics, Hoви Cag: ACM, 16-20 Centeмбар, 2012, pp. 217-222 8 Милашиновић Д., Живанов Ж., Ракић П.: Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М., Борковић А., Милаковић И.: А Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization 9 Сувајџин Ракић З., Ракић П.: Сот	5.	E234	234 Програмски преводиоци					
7. SE0034 Програмски преводиоци Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Ракић П., Милашиновић Д., Живанов Ж., Сувајџин Ракић 3., Николић М., Хајдуковић М.: 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 2. Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, A Structure Editor for the Program Composing Assistant, Computer Science and Information Systems, Volume 3, Number 1, Београд, јун 2006., pp 65-76 3. Мирослав Хајдуковић, Зорица Сувајџин, Жарко Живанов, Слегасter oriented program editing - habit or necessity, Novi Sad Journal of mathematics, vol. 33, no. 1, Hoви Сад, 2003., pp 53-65 4. Хајдуковић М., Сувајџин З., Живанов Ж. Назив: A problem of program execution time measurement, Novi Sad Journal of Mathematics, 2003, Vol. 33, No 1, pp. 67-73, ISSN 1450-5444, UDK: 51 Сувајџин Ракић 3.: minic Project for Teaching Compilers Course, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Копаоник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Март, 2014, pp. 360-362, ISBN 978-86-85525-14-8 Сувајџин Ракић 3., Попов С., Петрић Т.: USING SYNTAX DIAGRAMS FOR TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE GRAMMAR, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Копаоник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mapт, 2014, pp. 363-366, ISBN 978-86-85525-14-8 7. Ракић П., Стричевић Л., Сувајџин Ракић 3.: Statically Typed Matrix in C library, 5. Balkan Conference in Informatics, Hoви Cag: ACM, 16-20 Септембар, 2012, pp. 217-222 8. Милашиновић Д., Живанов Ж., Ракић П., Сувајџин Ракић 3., Николић М., Хајдуковић М., Борковић А., Милаковић И.: А Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization 9. Сувајџин Ракић 3., Ракић П.: Computers and Education, 1. VIPSI, Београд, 3-Anpun, 2009, ISBN 86-7466-117-3							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Ракић П., Милашиновић Д., Живанов Ж., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М.: 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 2 Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, A Structure Editor for the Program Composing Assistant, Computer Science and Information Systems, Volume 3, Number 1, Београд, јун 2006., pp 65-76 3 Мирослав Хајдуковић, Зорица Сувајџин, Жарко Живанов, Character oriented program editing - habit or necessity, Novi Sad Journal of mathematics, vol. 33, no. 1, Hoви Сад, 2003., pp 53-65 4 Хајдуковић М., Сувајџин З., Живанов Ж. Назив: A problem of program execution time measurement, Novi Sad Journal of Mathematics, 2003, Vol. 33, No 1, pp. 67-73, ISSN 1450-5444, UDK: 51 Сувајџин Ракић З.: miniC Project for Teaching Compilers Course, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mapr, 2014, pp. 360-362, ISBN 978-86-85525-14-8 Сувајџин Ракић З., Попов С., Петрић Т.: USING SYNTAX DIAGRAMS FOR TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE GRAMMAR, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mapr, 2014, pp. 363-366, ISBN 978-86-85525-14-8 7 Ракић П., Стричевић Л., Сувајџин Ракић З.: Statically Туреd Matrix: in C library, 5. Balkan Conference in Informatics, Hoви Cag: ACM, 16-20 Септембар, 2012, pp. 217-222 8 Милашиновић Д., Живанов Ж., Ракић П., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М., Борковић А., Милаковић И.: А Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization 9 Сувајџин Ракић З., Ракић П.: Сотритет san Education, 1. VIPSI, Београд, 3-4 Април, 2009, ISBN 86-7466-117-3 10 Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, Program Composing Assistant For Novice Programmers, The ASEE Mid-Atl	6.	IFE220	Програмо	ки преводі	10ЦИ	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
Ракић П., Милашиновић Д., Живанов Ж., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М.: 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 3 орица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, A Structure Editor for the Program Composing Assistant, Computer Science and Information Systems, Volume 3, Number 1, Београд, јун 2006., pp 65-76 3 Мирослав Хајдуковић, Зорица Сувајџин, Жарко Живанов, Character oriented program editing - habit or necessity, Novi Sad Journal of mathematics, vol. 33, no. 1, Нови Сад, 2003., pp 53-65 4 Хајдуковић М., Сувајџин З., Живанов Ж. Назив: A problem of program execution time measurement, Novi Sad Journal of Mathematics, 2003, Vol. 33, No 1, pp. 67-73, ISSN 1450-5444, UDK: 51 Сувајџин Ракић З.: miniC Project for Teaching Compilers Course, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mapt, 2014, pp. 360-362, ISBN 978-86-85525-14-8 Сувајџин Ракић З., Попов С., Петрић Т.: USING SYNTAX DIAGRAMS FOR TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE GRAMMAR, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mapt, 2014, pp. 363-366, ISBN 978-86-85525-14-8 7 Ракић П., Стричевић Л., Сувајџин Ракић З.: Statically Туреd Matrix: in C library, 5. Balkan Conference in Informatics, Hobu Cag: АСМ, 16-20 Септембар, 2012, pp. 217-222 8 Милашиновић Д., Живанов Ж., Ракић П., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М., Борковић А., Милаковић И.: А Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization 9 Сувајџин Ракић З., Ракић П.: Computers and Education, 1. VIPSI, Београд, 3-4 Април, 2009, ISBN 86-7466-117-3 10 Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, Program Composing Assistant For Novice Programmers, The ASEE Mid-Atlantic Spring Conference 2006, Brooklyn NY, Април 2006, a	7.	SE0034	Програмо	ски преводі	10ЦИ	Предавања		
 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 3орица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, A Structure Editor for the Program Composing Assistant, Computer Science and Information Systems, Volume 3, Number 1, Београд, јун 2006., pp 65-76 Мирослав Хајдуковић, Зорица Сувајџин, Жарко Живанов, Character oriented program editing - habit or necessity, Novi Sad Journal of mathematics, vol. 33, no. 1, Нови Сад, 2003., pp 53-65 Хајдуковић М., Сувајџин З., Живанов Ж. Назив: A problem of program execution time measurement, Novi Sad Journal of Mathematics, 2003, Vol. 33, No. 1, pp. 67-73, ISSN 1450-5444, UDK: 51 Сувајџин Ракић З.: miniC Project for Teaching Compilers Course, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Март, 2014, pp. 360-362, ISBN 978-86-85525-14-8 Сувајџин Ракић З., Попов С., Петрић Т.: USING SYNTAX DIAGRAMS FOR TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE GRAMMAR, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Март, 2014, pp. 363-366, ISBN 978-86-85525-14-8 Ракић П., Стричевић Л., Сувајџин Ракић З.: Statically Туреd Matrix: in C library, 5. Balkan Conference in Informatics, Hobu Cag: ACM, 16-20 Септембар, 2012, pp. 217-222 Милашиновић Д., Живанов Ж., Ракић П., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М., Борковић А., Милаковић И.: А Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization Сувајџин Ракић З., Ракић П.: Computers and Education, 1. VIPSI, Београд, 3-4 Април, 2009, ISBN 86-7466-117-3 Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, Program Composing Assistant For Novice Programmers, The ASEE Mid-Atlantic Spring Conference 2006, Brooklyn NY, Aприл 2006, abstrac	Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
2. Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, A Structure Editor for the Program Composing Assistant, Computer Science and Information Systems, Volume 3, Number 1, Београд, јун 2006., pp 65-76 3. Мирослав Хајдуковић, Зорица Сувајџин, Жарко Живанов, Character oriented program editing - habit or necessity, Novi Sad Journal of mathematics, vol. 33, no. 1, Hoви Сад, 2003., pp 53-65 4. Хајдуковић М., Сувајџин З., Живанов Ж. Назив: A problem of program execution time measurement, Novi Sad Journal of Mathematics, 2003, Vol. 33, No 1, pp. 67-73, ISSN 1450-5444, UDK: 51 Cувајџин Ракић З.: miniC Project for Teaching Compilers Course, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mapr, 2014, pp. 360-362, ISBN 978-86-85525-14-8 Cувајџин Ракић З., Попов С., Петрић Т.: USING SYNTAX DIAGRAMS FOR TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE GRAMMAR, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mapr, 2014, pp. 363-366, ISBN 978-86-85525-14-8 7. Ракић П., Стричевић Л., Сувајџин Ракић З.: Statically Typed Matrix: in C library, 5. Balkan Conference in Informatics, Hoви Сад: АСМ, 16-20 Септембар, 2012, pp. 217-222 Милашиновић Д., Живанов Ж., Ракић П., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М., Борковић А., Милаковић И.: А Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization 9. Сувајџин Ракић З., Ракић П.: Соmputers and Education, 1. VIPSI, Београд, 3-4 Април, 2009, ISBN 86-7466-117-3 10. Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, Program Composing Assistant For Novice Programmers, The ASEE Mid-Atlantic Spring Conference 2006, Brooklyn NY, Април 2006, abstract+5 pages (CD-ROM)	1.	finite-s	trip progra	m for geom	etric nonlinear analysis: A			
3. Мирослав Хајдуковић, Зорица Сувајџин, Жарко Живанов, Character oriented program editing - habit or necessity, Novi Sad Journal of mathematics, vol. 33, no. 1, Нови Сад, 2003., pp 53-65 4. Хајдуковић М., Сувајџин З., Живанов Ж. Назив: A problem of program execution time measurement, Novi Sad Journal of Mathematics, 2003, Vol. 33, No 1, pp. 67-73, ISSN 1450-5444, UDK: 51 Cyвајџин Ракић З.: miniC Project for Teaching Compilers Course, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mapt, 2014, pp. 360-362, ISBN 978-86-85525-14-8 Cyвајџин Ракић З., Попов С., Петрић Т.: USING SYNTAX DIAGRAMS FOR TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE GRAMMAR, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mapt, 2014, pp. 363-366, ISBN 978-86-85525-14-8 7. Ракић П., Стричевић Л., Сувајџин Ракић З.: Statically Typed Matrix: in C library, 5. Balkan Conference in Informatics, Нови Сад: АСМ, 16-20 Септембар, 2012, pp. 217-222 8. Милашиновић Д., Живанов Ж., Ракић П., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М., Борковић А., Милаковић И.: А Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization 9. Сувајџин Ракић З., Ракић П.: Сотритет аnd Education, 1. VIPSI, Београд, 3-4 Април, 2009, ISBN 86-7466-117-3 30рица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, Program Composing Assistant For Novice Programmers, The ASEE Mid-Atlantic Spring Conference 2006, Brooklyn NY, Април 2006, abstract+5 pages (CD-ROM)	2.	Зориц	а Сувајџи	н, Миросла	в Хајдуковић, A Structur		Composing Assistant, Computer Science and	
 Mathematics, 2003, Vol. 33, No 1, pp. 67-73, ISSN 1450-5444, UDK: 51 Сувајџин Ракић 3.: miniC Project for Teaching Compilers Course, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mapt, 2014, pp. 360-362, ISBN 978-86-85525-14-8 Сувајџин Ракић 3., Попов С., Петрић Т.: USING SYNTAX DIAGRAMS FOR TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE GRAMMAR, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Konaoник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Март, 2014, pp. 363-366, ISBN 978-86-85525-14-8 Ракић П., Стричевић Л., Сувајџин Ракић З.: Statically Typed Matrix: in C library, 5. Balkan Conference in Informatics, Нови Сад: АСМ, 16-20 Септембар, 2012, pp. 217-222 Милашиновић Д., Живанов Ж., Ракић П., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М., Борковић А., Милаковић И.: А Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization Сувајџин Ракић З., Ракић П.: Сотриters and Education, 1. VIPSI, Београд, 3-4 Април, 2009, ISBN 86-7466-117-3 Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, Program Composing Assistant For Novice Programmers, The ASEE Mid-Atlantic Spring Conference 2006, Brooklyn NY, Април 2006, abstract+5 pages (CD-ROM) Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: 	3.	Мирос	лав Хајду	ковић, Зор	ица Сувајџин, Жарко Жи	ванов, Character oriente	d program editing - habit or necessity, Novi Sad	
 Тесhnology (ICIST), Копаоник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Март, 2014, pp. 360-362, ISBN 978-86-85525-14-8 Сувајџин Ракић З., Попов С., Петрић Т.: USING SYNTAX DIAGRAMS FOR TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE GRAMMAR, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Копаоник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Март, 2014, pp. 363-366, ISBN 978-86-85525-14-8 Ракић П., Стричевић Л., Сувајџин Ракић З.: Statically Typed Matrix: in C library, 5. Balkan Conference in Informatics, Нови Сад: АСМ, 16-20 Септембар, 2012, pp. 217-222 Милашиновић Д., Живанов Ж., Ракић П., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М., Борковић А., Милаковић И.: А Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization Сувајџин Ракић З., Ракић П.: Сотриters and Education, 1. VIPSI, Београд, 3-4 Април, 2009, ISBN 86-7466-117-3 Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, Program Composing Assistant For Novice Programmers, The ASEE Mid-Atlantic Spring Conference 2006, Brooklyn NY, Април 2006, abstract+5 pages (CD-ROM) Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: 	4.	Mathe	matics, 20	03, Vol. 33,	No 1, pp. 67-73, ISSN 14	150-5444, UDK: 51		
Сувајџин Ракић 3., Попов С., Петрић Т.: USING SYNTAX DIAGRAMS FOR TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE GRAMMAR, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Копаоник: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Март, 2014, pp. 363-366, ISBN 978-86-85525-14-8 7. Ракић П., Стричевић Л., Сувајџин Ракић 3.: Statically Typed Matrix: in C library, 5. Balkan Conference in Informatics, Нови Сад: АСМ, 16-20 Септембар, 2012, pp. 217-222 8. Милашиновић Д., Живанов Ж., Ракић П., Сувајџин Ракић 3., Николић М., Хајдуковић М., Борковић А., Милаковић И.: А Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization 9. Сувајџин Ракић 3., Ракић П.: Computers and Education, 1. VIPSI, Београд, 3-4 Април, 2009, ISBN 86-7466-117-3 10. Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, Program Composing Assistant For Novice Programmers, The ASEE Mid-Atlantic Spring Conference 2006, Brooklyn NY, Април 2006, abstract+5 pages (CD-ROM)	5.	Techn	ology (ICIS	ST), Копаон				
7. Ракић П., Стричевић Л., Сувајџин Ракић З.: Statically Typed Matrix: in C library, 5. Balkan Conference in Informatics, Нови Сад: АСМ, 16-20 Септембар, 2012, pp. 217-222 8. Милашиновић Д., Живанов Ж., Ракић П., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М., Борковић А., Милаковић И.: А Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization 9. Сувајџин Ракић З., Ракић П.: Computers and Education, 1. VIPSI, Београд, 3-4 Април, 2009, ISBN 86-7466-117-3 10. Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, Program Composing Assistant For Novice Programmers, The ASEE Mid-Atlantic Spring Conference 2006, Brooklyn NY, Април 2006, abstract+5 pages (CD-ROM) 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	6.	GRAM	IMAR, 4. Ir	nternational	Conference on Information	on Science and Technolog	gy (ICIST), Копаоник: Society for Information	
8. Милашиновић Д., Живанов Ж., Ракић П., Сувајџин Ракић З., Николић М., Хајдуковић М., Борковић А., Милаковић И.: А Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization 9. Сувајџин Ракић З., Ракић П.: Computers and Education, 1. VIPSI, Београд, 3-4 Април, 2009, ISBN 86-7466-117-3 30рица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, Program Composing Assistant For Novice Programmers, The ASEE Mid-Atlantic Spring Conference 2006, Brooklyn NY, Април 2006, abstract+5 pages (CD-ROM) 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	7.	Ракић	П., Стрич	евић Л., Су	вајџин Ракић 3.: Statica			
10. Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, Program Composing Assistant For Novice Programmers, The ASEE Mid-Atlantic Spring Conference 2006, Brooklyn NY, Април 2006, abstract+5 pages (CD-ROM) Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	8.	Милац	шиновић Д	Į., Живанов	з Ж., Ракић П., Сувајџин			
Spring Conference 2006, Brooklyn NY, Април 2006, abstract+5 pages (CD-ROM) Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	9.							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	10.							
Укупан број цитата : 13	36							
	Уку	пан број ц	цитата :		13			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0		
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						



Стандард 09. - Наставно особље

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Име и презиме:					Te	Теодоровић Ђ. Предраг		
Зва	ње:				Д	оцент		
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Ф	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и од	і када:	·	01	01.10.2005		
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:					лектроника		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област	
Изб	бор у зван	ьe:	2015	Универзитет у Новом (Сад	у - Нови Сад	Електроника	
Диг	плома		2003	Факултет техничких на	ука	ı - Нови Сад	Електроника	
Спи	исак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог	. и Т	другог нивоа	·	
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	BMI103	Микропро	оцесорски (системи у медицини		Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
2.	E136d	Увод у дигиталну и микрорачунарску				Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
	електронику				Предавања	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	E222A	Електрон	іика			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	EM300A	ЕМ300А Микропроцесорска електроника				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) H00 - Мехатроника (ОАС)	
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
5.	EM401	Ембедед	оперативн	и системи		Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						Предавања		
6.	EM430A	Управља	чка и проце	есна електроника		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
7.	EOS333	Савреме	ни микроко	нтролери		Предавања	E10 - Електротехника (ОСС)	
8.	EOS335	Системи	за рад у ре	алном времену		Предавања	Е10 - Електротехника (ОСС)	
۵	EMASZ1			из електротехнике и		Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и	
9.	LIVIAGET	рачунарс	тва 1			Предавања	телекомуникације (MAC)	
		M3aกีกลม	а поглавља	из епектротехнике и		Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и	
10.	EMASZ2		брана поглавља из електротехнике и нарства 2			Предавања	телекомуникације (МАС)	
							MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупан број цитата :	0							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0							
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								

Страна 298 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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:					Теслић Ђ. Никола			
Зва	ње:				F	Редовни про	фесор	
Наз	ив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним		-		
рад	ним врем	еном и од	ц 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	ье:	2011	Универзитет у Но	овом Сад	ду - Нови Са	д	Рачунарска техника и рачунарске комуникације
ζок	торат		1999	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	1	Рачунарска техника
Иаг	истратура	a	1997	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	ļ	Рачунарска техника
ļип	лома		1995	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	ļ	Рачунарска техника
Спи	сак преді	мета 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		Предаван	a	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
2.	EK465	Архитект	ура процес	ора сигнала		Предаван	a	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)
						Предаван	а	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
3.	RT50N	50N Софтвер у дигиталној телевизији 1						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
						Предавањ	а	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
4.	RT56N	N Софтвер у дигиталној телевизији 2						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
5.	RT60	Процеси	у развоју а	утомобилског соф	твера	Предаван	а	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не виц	ие од 10)		
1.	Архите	ектуре и а	лгоритми Д	ICП 1. Владимир К	Совачеви	іћ. Миросла	в Поповић.	Миодраг Темеринац, Никола Теслић
2.						рачунарских	с система И	1 : пројектовање дигиталних система. Михајло
3.	USING	MICROP	HONE ARF	RAY, filled 21.novem	nber, 200	6, No. P-200	06/0642.	CHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZATION
4.				.Теслић, И. Папп, ^т CROPHONE SYSTE				OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOUND P-2006/0612.
5.	3. Шар (AGC)	оиц, С. Joi USING M	вичић, В. Ко ICROPHON	овачевић, Н.Тесли NE ARRAY, filled 3.i	ћ, И. Паг novembe	пп, TECHNIC er, 2006, No.	QUE AND S P-2006/06	SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CONTROL 11.
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	С., Теслић Н.: Ada TICAL SOCIETY O	aptive mi	crophone arı		own desired speaker s transfer function, 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, UDK:
8.	Катона	а М., Кашт		ековић В., Теслић				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.,		ћ В., Тес	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				0030-3003, ODN. 10.1109/10E.2010.3439133
	ирни под тан број ц		, односно		0			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 12								
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 10								
Уса	вршаван	a:	-					
	ли 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

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

Име	Име и презиме:						Томић Д. Филип			
Зва	ње:				До	цент				
Has	ив инстит	гуције у ко	јој наставн	ник ради са пуним	Фа	акултет тех	ничких нау	ука - Нови Сад		
рад	ним врем	еном и од	ц када:		18	.04.2011				
Ужа	научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Те	Теоријска и примењена математика				
4ка	демска ка	аријера	Година	Институција				Област		
/136	ор у зван	e:	2017	Факултет техничк	их наука	- Нови Сад		Теоријска и примењена ма	тематика	
Цок	торат		2016	Природно-матема	атички фа	акултет - Н	ови Сад	Математичке науке		
Диг	лома		2007	Природно-матема	атички фа	акултет - Н	ови Сад	Математичке науке		
Сπи	ісак преді	мета које	наставник	држи на студијама і	првог и д	ругог нивоа	a			
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма,	врста студија	
1.	E102A	Математ	ичка анали	за 1		Предавањ	а	E10 - Енергетика, електрони телекомуникације (ОАС)	ика и	
2.	E212	Математ	ичка анали	за 1		Предавањ	а	E20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)	
						Аудиторне	вежбе	М30 - Енергетика и процесн	а техника (ОАС)	
3.	M4201	11 Математика 3				Предавањ			, ,	
						Аудиторне		М40 - Техничка механика и ,	лизаін v техници	
4.	МІТ006 Математика 3					Предавањ		(OAC)	диосун у толинди	
						Предавањ		ОМ1 - Математика у техниц	и (MAC)	
5.	0M502	2 Једначине математичке физике				Продавать	u	ОМ2 - Математика у техниц	` '	
6.	OMEOAL	_ Редови чекања				Предавањ	a	IF1 - Информациони и анал (MAC)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
0.	UNISU4L	гедови ч	скања					IF2 - Информациони инжењ	еринг (МАС)	
7.	ΙΔ022	Нумерич	VS OUTIVMIAS			Аудиторне	рембе	F20 - Анимација у инжењеро	. , ,	
7. IA022 Нумеричка оптимизација 8. IMM453 Пословна и финансијска математика						Аудиторне		1 20 - Анимација у инжењеро	CIBY (MAC)	
			•			Аудиторне	вежое			
PE		•		инимално 5 не виш		NA N/	-\	ala ani wa su ila situ . A siya sa ana in E	Dantial Differential	
1.	Equati	ons, Gene	ralized fund	ctions and Fourier an	alysis, Biı	rkhaeuser,	(2017)., Ba	olocal regularity, Advances in F asel, Birkhauser, 2017, str. 193	-213	
2	ISSN (0354-5180	1			• •		nd propagation of singularities		
3	Vol. 7,	No 1, pp.	113-140, IS	SSN 1662-9981		•		do-Differential Operators and A	•	
4	Opera	tors and A	pplications,	(2017), doi:10.1007	7/s11868-	017-0205-0		vrey regularity, Journal of Pseu		
5			nov N., Pilip 2, ISSN 14		of ultradiff	ferentiable f	unctions, N	Novi Sad Journal of Mathemation	cs, 2015, Vol. 45,	
6				munication: Extende 18, Strobl, Austria.	d Gevrey	regularity-r	ew perspe	ctives, Strobl18 - Harmonic an	alysis and	
7	Partici	pation with	short com	munication: Extende	d Gevrey	regularity a	nd related	topics, NAFSA11, July 09-14th	n, 2018, Prague.	
8		pation with vnik, Croa		munication at GF201	6: Interna	ational confe	erence on (generalized functions, Septemb	per 2016,	
9	Partici	pation with	poster at:	Aspects of time frequ	uency ana	alysis (ATF	17), June	2017, Torino, Italy.		
10				munication at: Applic Novi Sad, Serbia	ations of	Generalize	d Functions	s in General Relativity, Stochas	stics and	
36	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не активн	юсти наста	вника:			
Ť	пан број ц				7					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3										
Гре	нутно уче	ешће на п	ројектима	: ,	Домаћи :		1	Међународни :	2	
Уса	авршаван	a:								
Др	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

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

Им	е и презиг	ие:			Видаковић П. Милан			
_	ање:	·			Редовни професор			
Has	зив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	дним врем				20.01.1998			
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:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	кторат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ma	гистратур	а	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1995	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	F2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
	ZZIVIIV	оофтвороки агенти				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
2.	SE0006	6 Објектно оријентисано програмирање 1				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SE239A	Веб прог	рамирање		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)		
4.	SEN006	6 Web дизајн			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT062	Интернет ствари			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	E220A	Е239А Веб програмирање			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
0.	E239A					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
		Системи електронског плаћања			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	E2501					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
7.	L2301					IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	E2506	Напредна Интернет инфраструктура				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
0.	L2300	папредн	а интернет	инфраструктура		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1			ović M., bud 114, ISSN 0		adigost: interoperable we	eb-based multi-agent platform, Journal of Systems		
2	Mitrovi	ć D., Ivano		aković M., Budimac Z.: T	he Siebog multiagent mid	ddleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol.		
3	Sredoj	ević D., Vi	daković M.,	Ivanović M.: ALAS: agen		ic language for the development of intelligent 018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575		
4	A. Kov Multim	ačević, B.	Milosavljev and Applic	rić, Z. Konjović, M. Vidako	vić. Adaptive Content-Ba	ased Music Retrieval System, Springer Journal of plications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009,		
5	Mitrovi	ć D., Ivano ation Syste	ović M., Bud			s agent mobility with ALAS", Computer Science and 203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN:		
6	M. Vid Device	akovic, T. es", IEEE 1	ransactions			gration of DTV Services in Embedded Multimedia 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				
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

	е и презим	/IC.		l	Вукмировић М. Срђан			
Звање:					Ванредни професор			
		лпије л ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ин ради са пупин	20.11.2000	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		
Маг	истратура	 a	2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дип	ілома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	ісак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	•		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E126	Управљање, моделовање и симулација система			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	Пројектовање софтвера у системима управљања			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
5.	GI303A	Дистрибуирани системи у геоматици				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
6.	SEAU02	Софтвер	надзорно-	управљачких система	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	AU502 Дистрибуирани управљачки системи		ављачки системи		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						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 ви мрежама	шеслојних	апликација у паметним	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., Nedić		kflow scheduling in Utility Management System with Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN		
3.	S.Vukr	nirovic, 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

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
4.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak electrical engineering ISSN: 1392-1215, pp. 59		nmon Information	Model with Virtual Meter, El	ectronics and				
5.	D. Capko, A. Erdeljan, S.Vukmirovic, I. Lendak DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, II				A MODEL IN				
6.	S. Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak, N. Nedic, A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information technology and control ISSN: 1392-124X, pp. 310 - 316								
7.	Ilić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836								
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., Vujic B., Jovičić N., Jovičić G., Babić M.: Experimental and Artificial Neural Network approach for forecasting of traffic air pollution in urban areas: the case study of Subotica, Thermal Science - International Scientific Journal, 2010, Vol. 14, pp. 79-87, ISSN 0354-9836								
10.	Vukmirović G., Vukmirović S., Vujić G., Stanisa characteristics in order to achieve specific was Research (JSIR), 2011, Vol. 70, No 07, pp. 51:	te management target	s -case study of S						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	вника:						
Укуп	ан број цитата :	93							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ле:			Зарић М. Мирослав						
	ње:				Ванредни професор						
Наз	вив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких	наука - Нови Сад					
	ним врем			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01.06.2001	·					
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунар	рске науке и информатика					
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област					
Изб	ор у зван	e:	2018			Примењене рачунарске науке и информатик					
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке					
Mar	истратура	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке					
Диг	ілома		2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке					
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.	E2E40N	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)					
\dashv						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)					
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)					
2.	E2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (OAC)					
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)					
3.	SE239M	Инжењер	ство клијен	нтског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)					
4.	SE239N	Инжењер	ство серве	ерског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)					
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	Продавана	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 (ОАС)					
8.	SIT022	Основе б	аза подата	іка	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)					
9.	SIT02D	Web dizaj	jn		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)					
10.	SIT052	Клијентск	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)					
,	E0504	Vanor -	0 505-5-	шим процестие		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)					
14.	E2521	управља	ње послов	ним процесима		MR0 - Мерење и регулација (MAC)					
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)					
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)						
1.						рских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1- адић, 3. Протић, С. Комазец, Д. Окановић					
2.	Импле	ментација		а за прикупљање метап	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	талних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но.					
3.					iprave, InfoM, 2006, No	o. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не	е више од 10)											
4.	Развој система јавних сервиса еУправе,	ИнфоМ, 2006, Но. 2	20, стр. 42- 50, ⁻	Ђорђе Обрадовић, Мирослав	з Зарић								
5.	Elektronski bibliotečki javni servis u eUpra	vi, InfoM, 2006, No. 2	20, str. 51- 60, N	/liroslav Zarić, Dušan Surla, Br	anko Milosavljević								
6.	Java Implementation of the Protocol for Metadata Harvesting, 3rd International Conference on Informatics and Information Technology, Bitola, FYROM: Univerzitet Ćirilo i Metodije, Skopje, 11-14 Decembar, 2003, M. Zarić, D. Surla												
7.	User Search in Digital Library of Theses at Library Information Systems, TEMPUS JEF				e on Distributed								
8.	Metadata Dissemination using OAI-PMH, I 16114-2001, 01-06 jun, 2004, M. Zarić, D. S		ence on Distribut	ed Library Information System	s, TEMPUS JEP								
9.	Сицгра Сиги. Он молал за маб алликација. Зборцик радова VVИнфо 2008. Колаоцик Србија. 2008. Сладић. Г. Зарић. М												
10.	Системи отвореног кода за управљање I Зарић, М., Ковачевић, А., Коњовић, З	ИТ конфигурацијам	а, Зборник радо	ова ҮУИнфо 2009, Копаоник,	Србија, 2009. [11]								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и с	тручне активности	наставника:										
Укуг	ан број цитата :	19											
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4											
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	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

Име и презиме: Зивлак В. Јелена											
_	ње:				Наставник страних јез	ика					
		rviinie v ko	ліоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на						
		еном и од		ик ради оа пуним	03.03.2017	7					
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Англистика и језик стр	уке					
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област					
Изб	ор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Англистика и језик струке					
	новне студ		2016	Факултет за правне и г	ословне студије "Др	Психологија					
НОВ	ом)		2010	Лазар Вркатић" - Нови Филозофски факултет	<u> Сад</u>	ТСИХОЛОГИЈА					
Mad	стер рад		2009	Сад	у повом Саду - пови	Енглески језик					
	новне студ	ције (по	2009	Филозофски факултет	у Новом Саду - Нови	Енглески језик					
	ром)	MOTO KOIO	HOCTORUM	Год	IN EDVECE HINDOS	,					
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа											
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија											
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)					
						ESO - Примењено софтверско инжењерство (OAC)					
		_				F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)					
1.	EJ1Z	Енглески	језик - осн	ОВНИ		GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)					
						М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС)					
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)					
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)					
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)					
2.	EJ2Z	Енглески	језик - сре	дњи		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)					
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)					
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)					
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)					
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)					
3.	EJ3Z	Енглески	језик – виц	ШИ		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)					
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)					
						SE0 - Софтверско инжењерство и					
						информационе технологије (ОАС)					
					Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)					
4.	□ IN 4	Eurnoom.	језик - стр	лши		М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)					
4.	EJIVI	Енглески	језик - стру	учни		M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)					
						Р00 - Производно машинство (ОАС)					
5.	OSEJ1	Енглески	језик 1		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)					
6.	OSEJ2	Енглески	језик 2		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)					
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)										
	 	<u> </u>		• •	,	им програмима англистике, 4. Страни језик					
1.	струке 43-43	и профес	сионални и	дентитет, Београд: Друц	лтво за стране језике и к 	књижевности Србије, 29-30 Септембар, 2017, пп.					
2	Шафр профе	сионални	і идентитет	, Београд: Друштво за с	гране језике и књижевно	исх фор Енгинееринг, 4. Страни језик струке и рости Србије, 29-30 Септембар, 2017, пп. 38-38					
3											
	3. Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Усклађивање профила вишеструке интелигенције студената са интелектуалним профилом уџбеника енглеског језика струке, Педагогија, 2018, Вол. 73, Но 1, пп. 109-130, ИССН 0031-3807, УДК: 37										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)			
4.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Спатиал-Висуал Инт Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но				Педагогу /
5.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Електронско учење у Копаоник: ФТН, Нови Сад, 21-23 Фебруар, 2		езика за инжење	эре , 24. Трендови развоја -	ТРЕНД,
6.	Зивлак Ј., Шафрањ Ј.: Компетенције настав техничких наука, Нови Сад, 21-23 Фебруар,		цобу, 24. Трендо	ви развоја - ТРЕНД, Копаон	ик: Факултет
7.	Зивлак Ј.: Приступ преводиоца усменом пр Трендови развоја Положај високог образова Фебруар, 2017, пп. 311-314				
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:		
Укуг	ан број цитата :	0			
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0			
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0
Уса	вршавања :				
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Ванредни професор Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Примењене рачунарске науке и информатика Избор у звање: 2018 Универзитет у Новом Сад Примењене рачунарске науке и информатика Избор у звање: 2018 Универзитет у Новом Сад Примењене рачунарске науке и и Магистратура 2020 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Магистратура 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Магистратура 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и Магистратура 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и Магистратура 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МВО - Мерење и регулација (ОАС МВО - Мерење и регулација (ОАС МВО - Мерење и регулација (ОАС Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ES0 - Примењено софтверско инк (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ES0 - Примењено софтверско инк (ОАС) Бетерзи на предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ES0 - Примењено софтверско инк (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ES0 - Примењено софтверско инк (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ES0 - Примењено софтверско инк (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ES0 - Примењено софтверско инк (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ES0 - Примењено софтверско инк (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ES0 - Примењено софтверско инк (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ES0 - Примењено софтверско инк (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ES0 - Примењено софтверско инкењерство (100 - Инкењерски инкењерство (110 - Инкустријско инкењерство (120 - Инкењерски инкењерство (120 - Инкењерски инкењерство (120 - Инкењерски инкењерство (120 - Примењено софтверско инк (МАС) Предавања Е10 - Епримењено софтверско инк (ОАС) Предав	Име и презиме: Живанов С. Жарко									
Назив институције у којој наставник ради са пуним радичим временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Лримењене рачунарске науке и информатика Област Избор у звање: 2018 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и магистратура 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и магистратура 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и магистратура 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (и СаС) В Сас - Рачунарство и аутоматика (и СаС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (и СаС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (и СаС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (и СаС) Предавања ПГ - Информациони инжењерско инж (ОАС) ПРедавања ПГ - Информациони инжењерит (ОАС) В Сас - Рачунарство и аутоматика (и СаС) Предавања ПГ - Информациони инжењерство (и предавања ПГ - Информациони инжењерит (ОАС) В Сас - Рачунарство и аутоматика (и СаС) - Рач										
радним временом и од када: Ол.										
Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2018 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и дигтритура 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и дигтритура 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и дистрибуиране архитектуре и језици Примењене рачунарске науке и и дистрибуиране архитектуре и језици Примењене рачунарске науке и и детомуникације (ОАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МЯО - Мерење и регулација (ОАС) МЯО - Мерење и регулација (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Предавањ										
Избор у звање: 2018 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Докторат Примењене рачунарске науке и и Стискак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Примењене рачунарске науке и и Примењене рачунарске науке и и Примењене рачунарске науке и и Стискак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа 1. Е111 Програмски језици и структуре података Вид наставе Назив студијског програма, врста 2. Е214 Програмски језици и структуре података Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МКО - Мерење и регулација (ОАС 3. Е217 Архитектура рачунара Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (САС) 4. Е223A Објектно оријентисано програмирање Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (САС) 5. Е225 Оперативни системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (САС) 6. ІГЕ220 Програмски преводиоци Предавања ІГР - Информациони инжењерниг (САС) 7. ІМ1512 Објектно оријентисане информационе Предавања ІГР - Информациони инжењернит (САС) 8.	<u> </u>									
Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и магистратура 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив студијског програма, врста 1. Е111 Програмски језици и структуре података Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МКО - Мерење и регулација (ОАС) С С 20 - Рачунарство и аутоматика (СОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СОАС) Предавања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СОАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СОАС) Предавања Пре										
Магистратура 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Стисак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Предавања Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста 1. Е111 Програмски језици и структуре података Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) СОКО) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) СОКО) СОКО Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СОКО) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СОКО) ПГР - Информациони инжењеринг (СОКО) ПР - Информациони инжењеринг (СОКО) Предавања ВСО - Софтверско инжењерство и информациони етехнологије (ОАС) Предавања ВСО - Софтверско инжењерство и информациони етехнологије (ОАС) Предавања ВСО - Софтверско инжењерство и информациони етехнологије (ОАС) Предавања ВСО - Софтверско инжењерство и информациони етехнологије (ОАС) Предавања ВСО - Софтверско инжењерство и информациони инжењерство и информациони етехнологије (ОАС) (ОАС) Предавања ВСО - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички (ОАС)	інформатика									
Диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа 1. Е111 Програмски језици и структуре података Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МКО - Мерење и регулација (ОАС) 2. Е214 Програмски језици и структуре података Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СВО - Примењено софтверско инж (ОАС) 3. Е217 Архитектура рачунара Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СВО - Примењено софтверско инж (ОАС) 4. Е223A Објектно оријентисано програмирање Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СВО - Примењено софтверско инж (ОАС) 5. Е225 Оперативни системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СВО - Примењено софтверско инж (ОАС) 11 - Информациони инжењеринг (СОАС) 12 - Рачунарство и аутоматика (СВО - Примењено софтверско инж (ОАС) 13 - Информациони инжењеринг (ОАС) 14 - Информациони инжењеринг (ОАС) 16 - Информациони инжењеринг (ОАС) 17 - Имформациони инжењеринг (ОАС) 18 - Информациони инжењеринг (ОАС) 19 - Информациони инжењеринг (ОАС) 10 - Индустријско инжењерство (ОАС) 10 - Индустријско инжењерство (ОАС) 11 - Информациони етахнологије (ОАС) 11 - Информациони етахнологије (ОАС) 11 - Информациони инжењерство и телекомуникације (МАС) 12 - Рачунарство и аутоматика (ИАС) 13 - Информациони етахнологије (ОАС) 14 - Еерегетика, електроника и телекомуникације (МАС) 15 - Е20 - Рачунарство и аутоматика (ИАС) 16 - Е20 - Рачунарство и аутоматика (ИАС) 17 - Информациони и аналитички (ОАС) 18 - Информациони и аналитички (ОАС) 19 - Информациони и аналитички (ОАС) 10 - Информациони и аналитички (ОАС) 11 - Информациони и аналитички (ОАС) 14 - Еерегетика, електронска и артичка (ОАС)	інформатика									
Предавања Е217 Архитектура рачунара Објектно оријентисано програмирање Оперативни системи Соде: Предавања Е225 Оперативни системи Оперативни системи Оперативни системи Објектно оријентисане информационе технологије Турноварања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СССО) Предавања Предавања Е20 - Рачунарство и инжењеринг (ОАСО) Предавања П	інформатика									
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста	і нформатика									
1. Е111 Програмски језици и структуре података Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МКО - Мерење и регупација (ОАС МКО - Мерење и регупација (ОАС МЕО - МЕО - Рачунарство и аутоматика (И ЕSО - Примењено софтверско инж (ОАС) 3. Е217 Архитектура рачунара Е20 - Рачунарство и аутоматика (И ЕSО - Примењено софтверско инж (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (И ЕSО - Примењено софтверско инж (ОАС) ПF - Информациони инжењеринг (ОАС) Б20 - Рачунарство и аутоматика (И ЕSО - Примењено софтверско инж (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (И ЕSО - Примењено софтверско инж (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (И ЕSО - Примењено софтверско инж (ОАС) ПБ - Информациони инжењеринг (ОАС) ПБ - Информациони инжењеринг (ОАС) ПМ1512 Предавања Предавања										
1. Е111 Програмски језици и структуре података телекомуникације (ОАС) МЯО - Мерење и регулација (ОАС) МЯО - Мерење и регулација (ОАС) 2. Е214 Програмски језици и структуре података Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СОАС) 3. Е217 Архитектура рачунара Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СОАС) 4. Е223A Објектно оријентисано програмирање Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СОАС) 5. Е225 Оперативни системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СЕSО - Примењено софтверско инж (ОАС) 6. ІFЕ220 Програмски преводиоци Предавања ІІГ - Информациони инжењеринг (СОАС) 7. ІМ1512 Објектно оријентисане информационе Предавања ІІГ - Информациони инжењерство (СЕСО) инжењерство (СЕСО) инжењерско инжењерство (СЕСО) инжењерско инжењерство (ОАСО) 8. SE0014 Архитектура рачунара Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 9. Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 11	студија									
2. Е214 Програмски језици и структуре података Везо - Рачунарство и аутоматика (и ESO - Примењено софтверско инж (ОАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инж (ОАС) Предавања Везо - Рачунарство и аутоматика (и ESO - Примењено софтверско инж (ОАС) Предавања Везо - Рачунарство и аутоматика (и ESO - Примењено софтверско инж (ОАС) Предавања Везо - Рачунарство и аутоматика (и ESO - Примењено софтверско инж (ОАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инж (ОАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инж (ОАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инж (ОАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инж (ОАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Везо - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерство и информације (МАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Везо - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Везо - Примењено софтверско инжењерство и инфо										
2. E214 Програмски језици и структуре података ES0 - Примењено софтверско ини (ОАС) 3. E217 Архитектура рачунара E20 - Рачунарство и аутоматика (СЕS0 - Примењено софтверско ини (ОАС) 4. E223A Објектно оријентисано програмирање Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (СЕS0 - Примењено софтверско ини (ОАС) 5. E225 Оперативни системи Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (СЕS0 - Примењено софтверско ини (ОАС) 6. IFE220 Програмски преводиоци Предавања IIF - Информациони инжењерити (ОАС) 7. IM1512 Објектно оријентисане информационе технологије Предавања 110 - Индустријско инжењерство (СЕСО) 8. SE0014 Архитектура рачунара Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 9. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС))									
Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СВО) - Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СВО) - Примењено софтверско инж (СОАС) ПГ - Информациони инжењеринг (СОАС) ПГ - Информациони инжењеринг (СОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СОАС) Предавања ПГ - Информациони инжењеринг (СОАС) ПГ - Информациони инжењеринг (ПР - Информациони инжењеринг (ПР - Информациони инжењеринг (ПР - Информациони инжењеринг (ПР - Информациони инжењерство (ПР - Информациони	,									
3. E217 Архитектура рачунара ES0 - Примењено софтверско инже (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ES0 - Примењено софтверско инже (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) IIF - Информациони инжењерство (ОАС) IIF - Информациони и аналитички (ОАС) IIF - Информациони и аналитички (ОАС) IIF - Информациони и аналитички и наналитички и	(ењерство									
СОАС ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СЕКО - Примењено софтверско инжем (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СЕКО - Примењено софтверско инжем (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СЕКО - Примењено софтверско инжем (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (Предавања ПР - Информациони инжењеринг (Предавања ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Предавања Предавањ	DAC)									
4. Е223A Објектно оријентисано програмирање Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СЕSO - Примењено софтверско инже (ОАС) Б225 Оперативни системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (СЕSO - Примењено софтверско инже (ОАС) ПF - Информациони инжењеринг (Предавања) Предавања ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Предавања Предавања Предавања ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања	ењерство									
4. E223A Објектно оријентисано програмирање ES0 - Примењено софтверско ини (ОАС) 5. E225 Оперативни системи Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (СОАС) 6. IFE220 Програмски преводиоци Предавања IIF - Информациони инжењеринг (ПРедавања) 7. IM1512 Објектно оријентисане информационе технологије Предавања I10 - Индустријско инжењерство (СПРО НЕЖЕ ОВЕТИКА) 8. SE0014 Архитектура рачунара Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 9. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 19. Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 19. Поралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 10. Информациони и аналитички	OAC)									
Беритивни системи Предавања Беритивни системи Беритивни системи (ОАС) Предавања Беритивни системи менацимент (ОАС) Беритивни системи менацимент (ОАС) Беритивни системи си системи си системи си системи системи си системи системи системи си системи систем	DAC)									
E225 Оперативни системи ES0 - Примењено софтверско инж (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (IIF - Информациони инжењеринг (IIIF - Информациони инжењеринг (IIII - Информациони инжењерство (III - Информациони инжењерств	ењерство									
(ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (III - Информациони инжењеринг (III - Информациони инжењеринг (IIF - Информациони инжењери (IIF - Информациони инжењери (IIF - Информациони инжењери (II	DAC)									
6. IFE220 Програмски преводиоци Предавања IIF - Информациони инжењеринг (7. IM1512 Објектно оријентисане информационе технологије Предавања П10 - Индустријско инжењерство (I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС) 8. SE0014 Архитектура рачунара Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања БЕ10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ПЕSО - Примењено софтверско инжењерско инжењерско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 9. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	ењерство									
7. IM1512 Објектно оријентисане информационе технологије Предавања П10 - Индустријско инжењерство (С 120 - Инжењерски менаџмент (ОАС) В SE0014 Архитектура рачунара Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Б10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (П ES0 - Примењено софтверско инжењерско инжејезици Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	OAC)									
7. IM1512 технологије 8. SE0014 Архитектура рачунара Предавања Предавања Предавања Предавања ВЕ0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ПЕЗО - Примењено софтверско инжењерско инжементика (МАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања В10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Предавања Предавања	OAC)									
8. SE0014 Архитектура рачунара Предавања Предавања Предавања Предавања ВЕ0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Предавања Предавања Предавања В10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ПЕЗО - Примењено софтверско инжина) (МАС) Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици	DAC)									
9. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Post	D)									
9. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (I ES0 - Примењено софтверско инж (МАС) IF1 - Информациони и аналитички										
9. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици ЕS0 - Примењено софтверско инж (MAC) IF1 - Информациони и аналитички										
9. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици (MAC) IF1 - Информациони и аналитички	ИAC)									
IF1 - Информациони и аналитички	ењерство									
	инжењеринг									
IF2 - Информациони инжењеринг	` '									
MR0 - Мерење и регулација (МАС)									
Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (I	,									
10. RVP05 Рачунарство у облаку IF1 - Информациони и аналитички (MAC)	инжењеринг									
Рачунарске вежбе	νAC)									
IF1 - Информациони и аналитички (MAC) 11. Е2534 Компресија података	инжењеринг									
IF2 - Информациони инжењеринг	(MAC)									
SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)										
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)			
1.	Živanov Ž., Goleš D., Milašinović D., Hajdukovi Coupled Finite Strip Method Applied on Reinfo Advances in Engineering Software, 2015, ISSN	rced Concrete Prisma N 0965-9978	tic 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 harn -9978	nonic 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	brid approach, Advan	ces in Engineerin	g Software, 2011, Vol. 42, N	lo 5, pp. 273-
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 harn -9978	nonic coupled fini	te strip analysis, Advances i	n Engineering
5.	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin program for geometric nonlinear analysis: A hy 285, ISSN 0965-9978				
6.	Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Iv Computer Science and Information Sistems, 20	018, ISSN 1820-0214			
7.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakic Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied Science and Information Systems (ComSIS), 2	on Large Displaceme	nt Stability Analys	sis of Prismatic Shell Structu	
8.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakic Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied Science and Information Systems (ComSIS), 2	on Large Displaceme	nt Stability Analys	sis of Prismatic Shell Structu	
9.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS	SN 1820-0214, UDK: (004.45		-
10.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS			nputer Science and Informat	ion Systems
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:		
Укуг	лан број цитата :	27			
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18			
Тре	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0
Уса	вршавања :				
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Часс	ви актив	вне 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		ДВУ УЧАН (2) (3)=1+2	времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)			(9)		

Наставници запослени у установи са пуним радним временом

				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ени у установи	٦٠٠٠٠)							
1	0510980715246	Антић Д. Марија	Доцент	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	101101 1	1,00	1,62	0,00	1,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	0810977805033	Берић Б. Андријана	Наставник страних	17.03.2015	Германистика и	101101369	1 00	16,60	2.00	18 60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	30 100 17 30 30 50	Берин Б. Андријана	језика	77.50.2010	језик струке	101101	1,00	10,00	2,00	10,00		Рад по уговору	Економски факултет, Београд
3	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни	12.07.2017	Аутоматика и управљање	101101334	3,50	9,39	0,22	9,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	10000100	војани н. дуоривки	професор	12.07.2017	системима	101101	0,00	5,55	0,22	3,01		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
4	0511964805029	Будински-Петковић М. Љуба	Редовни професор	23.11.2009	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 22	2,00	4,58	0,00	4,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	0301982800021	Бугарски Д. Владимир	Доцент	01.05.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 587	2,90	3,57	0,00	3,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	1412971805013	Царић Н. Биљана	Доцент	15.07.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 160	2,00	11,62	0,00	11,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
7	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	12.07.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 212	0,80	10,82	0,00	10,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	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)	
8	0408984800028	Челиковић Д. Милан	Доцент	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 572	1,25	10,13	0,00	10,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	17.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 198	5,50	8,15	0,00	8,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни	16.05.2017	Примењене рачунарске	101101258	1,00	7,38	1,02	8,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		дошевинг	професор	10.00.2011	науке и информатика	101101200	1,00	7,00	1,02	0,10		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
11	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	14.09.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 745	3,75	9,64	0,00	9,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	1002979850057	Драган Ј. Дину	Доцент	01.02.2019	Примењене рачунарске	101101353	1,33	8,66	2 00	10,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
.2		драган от дину	доцоні	0.102.2010	науке и информатика	101101	1,00	0,00	2,00	10,00		Рад по уговору	Универзитет Едуцонс, Сремска Каменица
13	1108975800082	Ђаковић Д. Дамир	Ванредни професор	01.04.2017	Процесна техника	<u>101101</u> 296	1,00	10,43	0,00	10,43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	1703983500026	Ђукић М. Миодраг	Доцент	25.09.2015	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 472	6,33	7,21	0,00	7,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	0105973800082	Ђурић М. Никола	Ванредни професор	22.04.2015	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 186	1,33	9,38	0,00	9,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



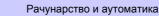
Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	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)	
16	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	14.07.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 93	1,67	5,95	0,00	5,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
17	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	01.03.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 960	3,00	9,73	0,00	9,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
18	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни	20.12.2017	Примењене рачунарске	101101467	0,97	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
19	1712963172218	Говедарица Ј. Миро	Редовни	26.04.2012	Геоинформатика	10110176	0,39	10,92	0,50	11,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор									Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
20	3003970815074	Грбић П. Татјана	Ванредни професор	19.02.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 158 1,00	7,44	3,75	5 11,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
												Рад по уговору	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
21	0907954170018	Хајдуковић П. Мирослав	Редовни професор	01.07.1998	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 94	4,20	7,12	0,00	7,12	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

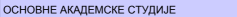
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаци						гивне	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		3)	8)			(9)	
22	1509972805029	Херцег Л. Дејана	Доцент	01.07.2016	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 179	0,65	10,04	0,00	10,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
23	0906983800067	Илић А. Слободан	Доцент	10.07.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 639	5,74	7,09	0,00	7,09	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
24	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни	24.10.2018	Аутоматика и управљање	101101494	1,00	5,76	0,33	6,09	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		,	професор		системима		,,,,					Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
25	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	01.10.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 616	2,00	9,28	0,00	9,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
26	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	13.01.2010	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 95	2,17	9,50	0,00	9,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
27	0403976805035	Иветић Б. Јелена	Доцент	01.04.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 347	3,00	10,95	0,00	10,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
28	1302971800089	Лепичић Л. Зоран	Редовни	20.06.2013	Аутоматика и управљање	101101163	2 67	7,02	0.20	7,22	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
20			Редовни професор	25.50.2010	системима	100	2,01	,,02	J,20	,,,,,		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
29	3105984820302	Јеркан Г. Дејан	Доцент	17.11.2017	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	<u>101101</u> 844	0,50	7,95	0,00	7,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



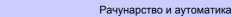
Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	Часо	ови акт	гивне і	наст.	Радни статус					
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=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
30	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	02.07.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 96	3,00	11,15	0,39	11,54		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
31	1903976800048	Јовановић X. Душан	Лоцент	11 03 2016	Геоинформатика	101101363	0,17	8,97	2 00	10,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1000070000040	оовановин х. душин	доцен	11.00.2010	Теоинформатика	101101	0,17	0,01	2,00	10,07		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
32	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	20.06.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 272	0,50	7,90	0,00	7,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
33	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	01.05.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 769	2,92	10,04	0,00	10,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
34	0901964805021	Касаш-Лажетић К. Каролина	Доцент	13.06.2016	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 98	1,33	9,88	0,00	9,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
35	2904987800074	Кљајић Р. Драган	Доцент	14.09.2018	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 736	0,65	7,19	0,00	7,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

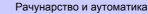
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Лични подаци							Часови активне наст.				Радни статус		
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)			(9)			
36	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	01.04.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 206	1,04	7,46	1,05	8,51	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
37	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	27.01.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 476	2,00	6,56	0,57	7,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
38	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	21.01.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 231	5,83	6,50	0,00	6,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
39	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	19.09.2003	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 99	2,00	4,06	1,15	5,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак
40	3107968810030	Кулић J. Филип	Редовни професор	12.09.2013	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 115	6,00	11,09	0,34	11,43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	Т И			Часо	ови акт	ивне	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	3)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
41	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	19.05.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 466	1,50	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
42	3005981805049	Лалић С. Данијела	Ванредни професор	21.10.2015	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	<u>101101</u> 358	0,67	11,86	0,00	11,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
43	1904978805019	Личен С. Бранислава	Виши наставник страних језика	28.03.2013	Англистика и језик струке	<u>101101</u> 378	2,67	6,45	0,00	6,45	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
44	1710979845015	Лончаревић М. Ивана	Ванредни професор	30.09.2015	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 357	2,00	8,64	0,00	8,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
45	2907971192804	Лукач Н. Жељко	Доцент	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 202	3,62	3,62	0,00	3,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
46	0403981800114	Лукић М. Милан	Доцент	01.05.2016	Електроника	<u>101101</u> 392	0,67	10,04	0,00	10,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



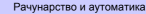
Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
		Луковић С. Иван	Редовни професор	15.06.2006	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 80	4,32	9,21	0,00	9,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
48	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	20.11.2014	Примењене рачунарске науке и	101101830	1,00	3,94	1,07	5,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					науке и информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
49	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 199	0,50	5,58	3,10	8,68		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
50	1810971805027	Милосављевић Р.	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101165	2 25	7,98	2 59	10 57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1010011000027	Гордана	професор	21.10.2010	науке и информатика	101101	2,20	7,30	2,55	10,07		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
51	2808976850038	Милутинов М. Миодраг	Доцент	15.07.2017	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 300	0,65	7,20	0,00	7,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
52	1711968810089	Недовић М. Љубо	Доцент	01.01.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 161	3,00	7,24	0,00	7,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

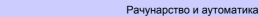
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	ци			Часо	ови акт	ивне	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(3)			(9)	
53	1208988805037	Нешић Л. Ана	Доцент	27.10.2017	Социологија	101101 6	0,00	9,00	0,00	9,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54	0408983870006	Николић В. Синиша	Доцент	14.11.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 685	0,85	8,16	0,00	8,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
55	1503957800179	Орос В. Ђура	Ванредни професор	19.02.2014	Енергетска електроника, машине и погони	<u>101101</u> 123	0,50	10,51	0,00	10,51	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
56	1611954805029	Пекарић-Нађ М. Неда	Редовни професор	13.07.2001	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 102	1,33	8,01	0,00	8,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
57	230/1082870003	Пенца С. Валентин	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101686	0,22	6,77	0,82	7,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
31	2304903070003	Пенца С. Балентин	доцент	10.07.2013	науке и информатика	101101	0,22	0,77	0,02	7,59		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
58	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни	25.09.2015	Примењене рачунарске	101101103	3.83	7,50	1,44	8,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		. septiani i . septino	професор	20.55.2010	науке и информатика		0,00	7,50	.,	0,07		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
59	1012971800021	Пјевалица У. Небојша	Ванредни професор	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 180	8,38	10,70	0,00	10,70	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	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)	
600	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни	26.04.2017	Примењене рачунарске	101101287	1,20	9,81	1,38	11,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		.,	професор		науке и информатика		ŕ	ŕ	,	ŕ		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
61	0102961800029	Поповић В.	Редовни	17.07.2002	Рачунарска техника и	101101104	2,33	6,29	1,02	7,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Мирослав	професор		рачунарске комуникације							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
62	2803983805054	Радуловић В.	Доцент	11 03 2016	Геоинформатика	101101661	0,22	6,30	1,83	8,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Александра	доцон		Тоотпроринатина	<u> </u>	0,22	0,00	1,00	0,10		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
												Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
63	2605965270023	Ралевић М. Небојша	Редовни професор	30.09.2010	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 33	2,00	7,52	2,18	9,70	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет Привредна академија, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



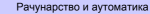
Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	П			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	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
64	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни професор	07.10.2016	Аутоматика и управљање	101101452	4,92	10,08	0,07	10,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима							Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
65	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске	101101668	2,00	8,12	1,07	9,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					Industrianova I							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
66	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Лоџент	01.12.2014	Примењене рачунарске	101101684	0.38	8 01	0,54	8,55	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		oo damaa 1. maan	доцоні	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	науке и информатика	<u> </u>	0,00	0,01	5,51	0,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
67	2501980805073	Сладић Б. Дубравка	Лоцент	20,06.2013	Геоинформатика	101101512	0.39	7.34	1.90	9.24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	32		1220	3.23.2010			5,00	.,0 /	.,00	, <u>,,,</u>		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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
68	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 352	0,75	8,07	3,06	11,13		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
69	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101687	2,50	7,35	0,95	8,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			Hodo		науке и информатика	<u></u>	2,00	.,00	0,00	5,55		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
70	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	01.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 230	1,67	8,86	0,00	8,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					Теоријска и						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
71	2706952805174	Стојаковић М. Мила	Редовни професор	27.12.1993	теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 35	3,00	8,58	1,54	10,12		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитет а Привредна академија, Нови Сад
72	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	01.01.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 371	4,20	8,72	0,00	8,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	Т И			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(3)			(9)	
73	2605975845024	Сувајџин Ракић Б.	Доцент	19.03.2015	Примењене рачунарске	101101213	3,00	7,98	1,82	9,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Зорица			науке и информатика			ŕ	·	·		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
74	1202979800059	Теодоровић Ђ. Предраг	Доцент	01.02.2015	Електроника	<u>101101</u> 391	0,67	9,35	0,00	9,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
75	0909984800019	Томић Д. Филип	Доцент	01.10.2017	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 677	2,00	8,85	0,00	8,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
76	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	02.07.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 192	0,25	3,13	3,50	6,63		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
													Природно- математички факултет, Нови Сад
77	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	27.01.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 264	3,50	7,96	0,00	7,96	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
70	1112060190027	Зарић М. Мирослав	Ванредни	20.06.2018	Примењене рачунарске	101101283	0,75	7,39	0,82	8 21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	12503100037	очрин ин. инирослав	професор	20.00.2010	науке и информатика	101101203	0,13	7,09	0,02	0,21		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ци			Часс	ви акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
P.(p.	б Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(6)	(7)		3)	3)			(9)			
79	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	03.03.2017	Англистика и језик струке	<u>101101</u> 935	1,33	3,08	0,00	3,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
80	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	25.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 266	,	ŕ		9,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	•	Укупно часо	ва активне н	аставе коју	/ држе наставници	/предавачи	169,8 0	643,3 0	53,58	696,8 8		•	

Наставници запослени у установи са делом радног времена

			Ванредни		Рачунарска техника и						70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
1	0108974800050	Башичевић В. Илија	професор	11.06.2014	рачунарске комуникације	101101203	1,50	1,74	0,00	1,74	30%	Привреда, -
2	1501985850022	Бјелица З. Милан	Доцент	21.02.2014	Рачунарска техника и	101101561	0.00	1,07	0.00	1,07	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
			дочот		рачунарске комуникације			.,0.	0,00	.,0.	30%	Привреда, -
3	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	23.10.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 493	1,67	2,26	0,00	2,26	25%	Факултет техничких наука, Нови Сад
4	1206985710245	Каштелан А. Иван	Доцент	01.12.2014	Рачунарска техника и	101101879	4 75	8,75	0.00	8 75	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
					рачунарске комуникације		.,. 3	5,. 5	3,00	3,. 3	30%	Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	Т И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
5	0108983800063	Лукић А. Немања	Доцент	18.02.2015	Рачунарска техника и	101101498	4,00	4 45	0,00	4,45	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			Hodo		рачунарске комуникације		.,00	.,.0	0,00	.,	30%		Привреда, -
6	1011074800003	Пап И. Иштван	Ванредни	01 10 2016	Рачунарска техника и	101101207	3,50	4,51	0,00	4,51	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	101101400000	TIGHTYI. YILLI BOH	професор	01.10.2010		101101201	0,00	4,01	0,00	7,01	30%		Привреда, -
											20%		Факултет техничких наука, Нови Сад
7	1005984890007	Павковић Р. Богдан	Доцент	01.10.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 984	1,00	1,63	0,00	1,63	80%		Институт "Михајло Пупин", Београд, Палилула - Београд
											80%		Привреда, -
ρ	0103972840029	Самарџија М.	Ванредни	24.10.2018	Рачунарска техника и	101101540	1,00	1.65	0,00	1.65	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0100012040020	Драган	професор	24.19.2010	рачунарске комуникације		1,00	1,00	0,00	1,00	30%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часс	ви акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
P. p.		Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		3)	3)			(9)	
	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни	14.04.2011	Рачунарска техника и	101101183	0.00	1,88	0.00	1,88	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1302972000020	теслин Б. Пикола	професор	14.04.2011	рачунарске комуникације	101101	0,00	1,00	0,00	1,00	70%		Привреда, -
		Укупно часов	ва активне н	аставе коју	држе наставници	і/предавачи	17,42	27,95	0,00	27,95			

		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%):	80	169,80	643,30	53,58	696,88
Преостали наставници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	9	17,42	27,95	0,00	27,95
Укупно (сви наставници):	89	187,21	671,25	53,58	724,83
I HACTVUNICKOM =	број наставника ијском програму	_ IX/	21 /	89 =	2,10

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.

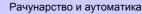
У случају (2) сума часова калкулисаног оптерећења наставника може бити мања за износ преклапања које не ствара нову групу или на том или на повезаном студијском програму / модулу.



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





oonesine with Almone on Ann

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			
Математичке науке							=			
	Теоријска и примењена математика	0	0	4	1	2	7			
Укупно за област		0	0	4	1	2	7			
Рачунарске науке							-			
	Аутоматика и управљање системима	0	0	1	1	0	2			
	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	0	0	0	2	0	2			
Укупно за област		0	0	1	3	0	4			
Физичке науке	ичке науке									
	Теоријска и примењена физика									
Укупно за област		0	0	0	1	1	2			
Геодетско инжењерство										
,	Геоинформатика	0	0	1	0	1	2			
Укупно за област		0	0	1	0	1	2			
Електротехничко и рачунарско инжењерст	BO .									
	Аутоматика и управљање системима	0	0	4	6	4	14			
	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	0	0	1	0	0	1			
	Примењене рачунарске науке и информатика	0	0	14	9	6	29			
	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	0	0	8	2	3	13			
	Енергетска електроника, машине и погони	0	0	0	1	0	1			
	Електроника	0	0	2	0	0	2			
	Теоријска електротехника	0	0	4	1	1	6			
Укупно за област		0	0	33	19	14	66			
Индустријско инжењерство и инжењерски	менаџмент									
	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	0	0	0	1	0	1			
Укупно за област		0	0	0	1	0	1			
Машинско инжењерство										
	Процесна техника	0	0	0	1	0	1			
	h = 12 = 12 = 1 = 1 = 1	•	l		l .	•	•			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Област	Ужа научна или уметничка област	П	ПС	Д	вп	РΠ	Укупно					
Укупно за област		0	0	0	1	0	1					
Социолошке науке												
	Социологија	0	0	1	0	0	1					
Укупно за област		0	0	1	0	0	1					
Филолошке науке												
	Англистика и језик струке	0	0	0	0	0	0					
	Германистика и језик струке	0	0	0	0	0	0					
Укупно за област		0	0	0	0	0	0					
Аутоматика и управљање системима												
	Геоинформатика	0	0	2	0	0	2					
Укупно за област		0	0	2	0	0	2					

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4. Листа сарадника ангажованих на студијском програму

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

Сарадници запослени у установи са пуним радним временом

1	0704990800046	Адамовић Ђ. Милан	Асистент- мастер	01.01.2019	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 836	0,84	10,47	0,00	10,47	100%	Факултет техничких наука, Нови Сад
2	1806992805062	Алексић С. Александра	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101108 2	3,45	5,45	0,00	5,45	100%	Факултет техничких наука, Нови Сад
3	0912992800002	Андрејевић М. Александар	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101949	1,50	10,00	0,00	10,00	100%	Факултет техничких наука, Нови Сад
4	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 954	3,89	11,64	0,00	11,64	100%	Факултет техничких наука, Нови Сад
5	0311995715312	Анђеловски З. Оља	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		6,25	6,25	0,00	6,25	100%	Факултет техничких наука, Нови Сад
6	0905986715307	Антић А. Данка	Асистент- мастер	01.09.2017	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 854	1,29	6,49	0,00	6,49	100%	Факултет техничких наука, Нови Сад
7	1809991330221	Балтић Н. Бојан	Сарадник у настави	10.12.2018	Аутоматика и управљање системима		5,55	7,26	0,00	7,26	100%	Факултет техничких наука, Нови Сад
8	2806992875005	Бељин М. Милица	Асистент- мастер	20.09.2017	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 981	11,00	17,50	0,00	17,50	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 Матични Презиме, средње Дату					Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	гус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			3)	(3)		(9)	
9	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-	01.12.2017	Примењене рачунарске	101101741	3 38	11,35	1 50	12.85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0.0000000000000000000000000000000000000	200 (4.11)11 (2.11)11/10/2	мастер	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	науке и информатика	<u></u>	0,00	11,00	1,00	12,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
10	0201996715138	Буљевић Н. Ања	Сарадник у настави	09.11.2018	Непознато		7,70	13,52	0,00	13,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	0911995710067	Цолић Л. Стефан	Сарадник	01.12.2018	Примењене рачунарске		4,15	9 83	0.00	9,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		40,111,71,01,04	у настави		науке и информатика		.,.0	9,83 0,0	3,33	3,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	2512995840071	Француски . Огњен	Сарадник у настави	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		4,41	10,76	0,00	10,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	3012994800093	Гашпарић З. Филип	Асистент- мастер	01.12.2018	Биомедицинско инжењерство	101101 7	3,00	12,75	0,00	12,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	2212994805023	Гаврилов Г. Теодора	Сарадник у настави	31.12.2018	Теоријска електротехника		1,54	5,87	0,00	5,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	2507986820307	Газивода В. Немања	Истражива ч сарадник	25.05.2016	Електрична мерења, метрологија и биомедицина	<u>101101</u> 781	4,02	19,61	0,00	19,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	1902992126571	Гојић Б. Горана	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 951	7,65	14,91	0,00	14,91	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 подаг	ļи			Часс	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	гус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			3)	, ,		(9)	
	0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 906	4,02	9,97	0,00	9,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
18	1203996800085	Грбић У. Илија	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		6,40	6,40	0,00	6,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
19	1007995800126	Хорват Ј. Небојша	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		6,25	7,74	0,00	7,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
20	0608995805047	Хрњаковић Ј. Оливера	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		6,40	6,40	0,00	6,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
21	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 772	3,99	11,35	0,00	11,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
22	3105994805069	Јанковић Р. Јелена	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 9	4,02	6,02	0,00	6,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
23	1511992800079	Јањош М. Александар	Асистент	29.09.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 991	4,00	7,03	0,00	7,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
24	3006993959994	Јоцић Б. Стефана	Асистент- мастер	16.01.2018	Аутоматика и управљање системима	101101 6	8,84	14,74	0,00	14,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
25	3012992800118	Јовин С. Игор	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 107 9	5,91	9,95	0,00	9,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
26	2105985840028	Каменко М. Илија	Асистент- мастер	01.11.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 604	14,12	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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

				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)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)			(9)	
	0505991180855	Каплар А. Александар	Асистент- мастер	30.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 883	4,44	8,78		8,78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
28	0501990180856	Каплар А. Себастијан	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и	<u>101101</u> 840	4,81	7,36	1,50	8,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		ooccon,ja			информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
29	1410994815072	Каралић З. Андреа	Сарадник у настави	01.10.2018	Теоријска и примењена математика		5,00	8,00	0,00	8,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
30	1203992186528	Каштеровић Ђ. Симона	Асистент	01.10.2018	Теоријска и примењена математика	101101 2	2,67	14,71	0,00	14,71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
31	2507995820468	Кнежевић С. Борис	Сарадник у настави	09.11.2018	Биомедицинско инжењерство		5,50	9,25	0,00	9,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
32	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 953	1,07	12,87	0,00	12,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
33	2407995855291	Кукић Д. Марија	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		6,40	7,98	0,00	7,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
34	2112994800035	Лалић С. Максим	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 109	4,50	14,01	0,00	14,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
35	0801989185856	Лазаревић Л. Слађана	Асистент- мастер	06.03.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101605</u> 95	9,65	14,55	0,00	14,55	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



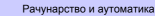
Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	fи			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			3)			(9)	
36	1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент- мастер	01.03.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 6	3,94			14,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	0603993742011	Манасијевић М. Александар	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 100 1	7,12	9,20	0,00	9,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
38	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 108 0	5,93	6,95	0,00	6,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
39	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	7,00	9,04	0,00	9,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
40	1712992800007	Мејић С. Лука	Асистент- мастер	01.02.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 931	7,50	15,74	0,00	15,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
41	2211986175103	Мијатовић Б. Горана	Асистент- мастер	01.02.2018	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 648	1,29	9,04	0,00	9,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
42	1808995103258	Милетић Р. Милош	Сарадник у настави	09.11.2018	Аутоматика и управљање системима		11,91	12,84	0,00	12,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
43	2210994810105	Милић В. Ненад	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 5	9,49	12,03	0,00	12,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
44	1002988880007	Милићевић Љ. Срђан	Асистент- мастер	01.11.2016	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 757	2,67	10,07	0,00	10,07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
45	0601990158960	Милошевић Б. Милена	Асистент- мастер	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	101101 0	9,62	16,69	0,00	16,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ 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 (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)			(9)	
46	0601995885003	Милутиновић С. Милица	Сарадник у настави	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101109 7	0,84	2,38	0,00	2,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
47	1812994189229	Миљатовић М. Оља	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 6	3,15	8,80	0,00	8,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
48	0311993772033	Мирковић Д. Алекса	Асистент- мастер	03.04.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 6	3,15	9,06	0,00	9,06	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
49	2108995800198	Митрески М. Алекса	Сарадник у настави	10.12.2018	Аутоматика и управљање системима		5,33	5,93	0,00	5,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
50	0412995188895	Митровић М. Александра	Сарадник у настави	09.11.2018	Аутоматика и управљање системима		10,40	15,38	0,00	15,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
51	0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 0	7,00	8,37	0,00	8,37	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
52	1101994186501	Ненић М. Марина	Асистент- мастер	03.04.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 7	3,15	8,51	0,00	8,51	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
53	1602994805111	Несторовић В. Загорка	Сарадник у настави	01.10.2018	Теоријска и примењена математика		7,00	10,00	0,00	10,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 956	2,20	2,86	0,00	2,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
55	1305991805108	Новаковић Г. Нина	Асистент- мастер	01.02.2017	Теоријска и примењена физика		11,00	15,00	0,00	15,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	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)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)			(9)		
56	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Асистент- мастер	24.10.2015	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		13,88	16,62	0,00	16,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
57	3011979850010	Пајић Ж. Владимир	Асистент 1 - магистар	01.10.2017	Геоинформатика	<u>101101</u> 513	2,33	19,42	0,00	19,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
58	1907991166504	Павковић М. Весна	Асистент- мастер	01.01.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 892	9,53	14,45	0,00	14,45	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
59	0905995840211	Павлић П. Милош	Сарадник	01.12.2018	Примењене рачунарске		4 15	11,32	0.00	11 32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
	00000000 10211		у настави	0 · · · · <u>2 · 2 </u> · · · · ·	науке и информатика		4,15	4,10	11,02	0,00	11,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
60	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент- мастер	15.04.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 966	0,56	4,77	0,00	4,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
61	2708994785052	Почуча Н. Милена	Сарадник у настави	01.03.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	0,84	2,38	0,00	2,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
62	1609994805094	Прерадов Н. Катарина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101109 2	2,25	4,14	0,00	4,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
63	0903994800094	Продановић С. Лазар	Асистент- мастер	01.04.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 104 8	9,65	12,88	0,00	12,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
64	0709990772028	Прокић С. Иван	Асистент- мастер	01.11.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 870	7,00	15,88	0,00	15,88	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 подаг	ци			Часо	ви акт	ивне	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)			(9)	
65	1809994880001	Радисављевић Д. Душан	Сарадник у настави	04.04.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101114 6	5,50	8,17	0,00	8,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
66	2905987787821	Радојичић М. Марија	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 108 1	5,91	6,58	0,00	6,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
67	1703991800012	Ракановић М. Дамјан	Асистент- мастер	01.03.2016	Електроника	<u>101101</u> 962	5,33	14,88	0,00	14,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
68	2007995805032	Самарџић Д. Бојана	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		4,50	5,50	0,00	5,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
69	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 884	1,23	7,04	0,00	7,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
70	1008988710061	Станисављевић М. Александар	Асистент- мастер	01.11.2016	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	<u>101101</u> 764	2,00	12,57	0,00	12,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
71	0604995820318	Станковић Н. Милан	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		7,24	9,78	0,00	9,78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
72	1910995800128	Стипић З. Бојан	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		5,62	7,50	0,00	7,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
73	1905991101477	Стојаковић И. Недељко	Асистент- мастер	01.01.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 946	3,80	14,47	0,00	14,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
74	2702991815602	Стојанчевић П. Тијана	Асистент- мастер	01.11.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 864	4,00	15,72	0,00	15,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	Т И			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		3)	3)			(9)	
	0212989805034	Стратијев М. Јелена	Асистент- мастер	01.12.2016	Теоријска и примењена математика	101101887	2,67	10,89	0,00	10,89	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
76	1105993800023	Талоши Ђ. Саша	Сарадник у настави	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 8	4,50	8,25	0,00	8,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
77	1812993820014	Тодоровић П. Никола	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 100 0	8,00	13,00	0,00	13,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
78	0311994805083	Томашевић В. Оливера	Асистент	01.12.2018	Биомедицинско инжењерство	<u>101101</u> 108 8	4,00	18,25	0,00	18,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
79	2304993850000	Тот 3. Марко	Асистент	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 999	7,96	10,40	0,00	10,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
80	2502993800018	Туркулов Д. Вукан	Асистент- мастер	01.03.2018	Аутоматика и управљање системима	101101 0	10,46	20,63	0,00	20,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
81	2804994800069	Варајић Г. Стефан	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 0	3,99	5,53	0,00	5,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
82	1602988800000	Васиљевић М. Марко	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 837	7,12	9,93	0,00	9,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
83	2102993180852	Видаковић Љ. Драган	Асистент- мастер	01.03.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 7	2,00	10,65	0,00	10,65	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
84	0907994800081	Вјештица М. Марко	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 3	6,40	11,52	0,00	11,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	гус
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	чссп (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
85	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-	01.02.2016	Примењене рачунарске	101101947	7,12	9,93	1 50	11,43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	66 166 166 666	вроишки в. дуни	мастер	01.02.2010	науке и информатика	101101041	7,12	0,00	1,00	11,40		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
86	1308992777018	Вујановић А. Ангелина	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 950	6,52	12,16	0,00	12,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
87	1205995845150	Зељковић Г. Ивана	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		0,00	12,82	0,00	12,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

Сарадници запослени у установи са делом радног времена

1	1710990330078	Бокан М. Дејан	Асистент-	01.03.2016	Рачунарска техника и	101101961	3,75	3,75	0,00	3,75	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад
		вокан м. дојан	мастер	01.00.2010	рачунарске комуникације	101101	0,70	5,75	0,00	0,70	70%	Привреда, -
2	1312000800028	Фимић М. Немања	Асистент-	01.02.2018	Рачунарска техника и	101101904	3,00	3,44	0,00	3,44	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	1512550000020	Финиин IVI. ПСМагьа	мастер	01.02.2010	рачунарске комуникације	101101904	3,00	5,44	0,00	0,44	70%	Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			3)	(0)		(9)	
	1312994715084	Ивановић Д. Сандра	Сарадник	01.03.2018	Рачунарска техника и	101101111	4,75			4,75	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			у настави		рачунарске комуникације	6		ŕ	ŕ	ŕ	70%		Привреда, -
4	2510993895011	Капроцки 3. Нивес	Асистент-	01.03.2018	Рачунарска техника и	<u>101101</u> 111	5,00	5,00	0,00	5,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			мастер		рачунарске комуникације	5		,	,	,	70%		Привреда, -
5	0301989800302	Кордић А.	Асистент-	01.02.2017	Рачунарска техника и	101101773	3,25	4,58	0,00	4,58	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Бранислав	мастер		рачунарске комуникације		0,20	.,00	5,50	.,,00	70%		Привреда, -
6	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-	01.02.2017	Рачунарска техника и	101101839	3.00	4,63	0.00	4 63	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	G. 65555.7. <u>2</u> 525	rosa rosani i i inapilo	мастер	0.102.2011	рачунарске комуникације	<u></u>	0,00	1,00	0,00	1,00	70%		Привреда, -
7	1202990180870	Лазић М. Крсто	Асистент-	01.02.2018	Рачунарска техника и	101101903	4 75	5,05	0.00	5,05	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		удовит и. прото	мастер	31.32.2010	рачунарске комуникације	101101	7,10	0,00	0,00	0,00	70%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			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)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)	. ,		(9)	
8	0507993732521	Манић З. Милан	Асистент- мастер	01.12.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	101101 8	3,00	3,00	0,00	3,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	0203986800083	Маринковић Б.	Асистент-	01.10.2015	Рачунарска техника и	101101921	4,00	4,00	0.00	4,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Владимир	мастер		рачунарске комуникације		,	,,,,,		,,,,	70%		Привреда, -
10	1912994805099	Матић Б. Милица	Сарадник	01.03.2018	Рачунарска техника и	<u>101101</u> 112	4,75	4,75	0,00	4 75	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	18 12004000000	Матин <i>Б.</i> Милица	у настави	01.00.2010	рачунарске комуникације	0	4,70	4,70	0,00	4,75	70%		Привреда, -
11	1705993800004	Пекез Б. Ненад	Асистент-	01.12.2017	Рачунарска техника и	101101107	4,88	4,88	0.00	4,88	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Tickes B. Hollog	мастер	01.12.2011	рачунарске комуникације	7	4,00	4,00	0,00	4,00	70%		Привреда, -
12	2106991800107	Пијетловић Б.	Асистент-	01.03.2016	Рачунарска техника и	101101965	0.00	10.00	0.00	10,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	_ 10000 1000 101	Стефан	мастер	333.2010	рачунарске комуникације	<u></u>	0,00	10,00	0,00	10,00	70%		Привреда, -
13	1109994914850	Стефановић М. Игор	Сарадник у настави	01.03.2018	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	101101 7	4,88	4,88	0,00	4,88	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часс	ви акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			3)	. ,		(9)	
14	1005991800080	Ступар Ј. Горан	Асистент-	01.03.2016	Рачунарска техника и	101101964	0,00	3,00	0,00	3,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1866661	Orymap of Fopuli	мастер	01.00.2010	рачунарске комуникације	101101	0,00	0,00	0,00	5,00	90%		Привреда, -
15	0804000800033	Суботић Д. Милош	Асистент-	01.03.2016	Рачунарска техника и	101101963	0.00	10.00	0.00	10,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0004990090023	Суостип д. Милош	мастер	01.03.2010	рачунарске комуникације	101101903	0,00	10,00	0,00	10,00	70%		Привреда, -
16	2310000710267	Шошкић А. Ненад	Асистент-	01.02.2018	Рачунарска техника и	101101902	5,25	5,25	0,00	5,25	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2510990710207	шошкин А. непад	мастер	01.02.2010	рачунарске комуникације	101101302	5,25	3,23	0,00	0,20	70%		Привреда, -

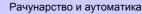
Категорија сарадника	Број сарадника	Часова у установи	Проценат часова који држе у установи
Укупно (сви сарадници):	103	1009,40	100,00 %
Сарадници са пуним радним временом (100%):	87	928,45	91,98 %
Преостали сарадници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	16	80,96	8,02 %



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 09. - Наставно особље

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

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

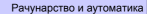
STORY OF THE STORY

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 09. - Наставно особље

Извештај 1. Број наставника према потребама студијског програма

1. Број наставника на студијском програму

Укупан број = 89

Број наставника са пуним радним временом = 80

Број наставника који нису ангажовани са пуним радним временом = 9

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

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 5616.30

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 187.21

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

- = 5616.30 / 180
- = 32

Потребан број наставника =

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

- = 187.21 / 6
- = 32

4. Укупан број наставника - потребан број наставника

- = 89 32
- = 57

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

Проценат наставе коју држе наставници који раде са пуним радним временом на студијском програму = 90.70%

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 = 2.25%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 6 часова недељно = 2.25%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова недељно у установи = 1.12%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова укупно у установи и другим високошколским установама = 1.12%



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Извештај 2. Број сарадника према потребама студијског програма

1. Број сарадника на студијском програму

Укупан број = 103

Број сарадника са пуним радним временом = 89

Број сарадника који нису ангажовани са пуним радним временом = 16

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

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 15529.80

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 517.66

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

- = 15529.80 / 300
- = 52

Потребан број сарадника =

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

- = 517.66 / 10
- = 52

4. Укупан број сарадника - потребан број сарадника

- = 103 52
- = 51

5. Оптерећење сарадника

Проценат сарадника који има оптерећење веће од 300 часова годишње = 6.80%

Проценат сарадника који има оптерећење веће од 10 часова недељно = 6.80%



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. Организациона и материјална средства

За извођење студијског програма обезбеђени су одговарајући људски, просторни, техничкотехнолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру студијског програма и предвиђеном броју студената. Настава на студијском програму Рачунарсва 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, који је матичан за Студијски програм Рачунарства и аутоматике поседује лабораторије, које је обезбедио у сарадњ са реномираним светским компанијама: Cirrus Logic, Imagination-MIPS, Sony, Philips, Nagra, Marvel, Onkyo, Pioneer, Google, Cisco, Ericsson, TTTech, Harman, Denso, Texas Instruments, Qualcomm, RT-RK и Schneider Electric.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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:960 (960/14164 = 6.78%)

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	67,07
2	Слушаоница,учионица	72	3561	4.903,92	332,38
3	Вежбаоница	7	90	364,39	24,70
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	293,22
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	138,31
6	Радионице	1	0	52,49	3,56
7	Библиотека	2	0	210,96	14,30
8	Читаоница	1	120	224,93	15,25
9	Сала	2	24	154,56	10,48
10	Бифе	4	0	229,51	15,56
11	Гардероба	2	0	40,30	2,73
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	571,29
13	Књижара	2	0	68,30	4,63
14	Кухиња	1	0	16,80	1,14
15	Лабораторија за рад наставничког особља	7	45	214,80	14,56
16	Ресторан	2	0	104,98	7,12
17	Студентска служба	5	27	183,58	12,44
18	Студентски парламент	4	16	88,18	5,98
19	Тоалет	85	1	723,10	49,01
20	Остало	198	193	8.597,77	582,74
			Укупно (м2)	31.963,82	2.166,43
	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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

на бруто површина у установи т		M2					
Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса			
Амфитеатар	- Contains						
, ampiriourap	107	120	113 69	Др Илије Ђуричића бб			
	305	100	<i>'</i>	Трг Доситеја Обрадовић			
	A1	306		Трг Доситеја Обрадовић			
	A2	214		Трг Доситеја Обрадовић			
	A3	150		Трг Доситеја Обрадовић			
	A4	150		Трг Доситеја Обрадовић			
Слушаоница,учионица			,	rh. Heemele e chellerim			
	003	1	81,82	Трг Доситеја Обрадовић			
	012	64	44,80	Трг Доситеја Обрадовић			
	101	100	105,64	Трг Доситеја Обрадовић			
	102	32		Булевар Ослобођења 13			
	102	40	55,08	Трг Доситеја Обрадовић			
	103	32		Булевар Ослобођења 13			
	103	56	68,40	Трг Доситеја Обрадовић			
	104	32	44,67	Трг Доситеја Обрадовић			
	105	56		Трг Доситеја Обрадовић			
	106	0		Трг Доситеја Обрадовић			
	106	36		Трг Доситеја Обрадовић			
	107	32		Трг Доситеја Обрадовић			
	108	64	68,40	Трг Доситеја Обрадовић			
	108A	56		Трг Доситеја Обрадовић			
	109	46		Трг Доситеја Обрадовић			
	109A	130		Трг Доситеја Обрадовић			
	112	68		Булевар Ослобођења 13			
	201	68		Трг Доситеја Обрадовић			
	202	68		Трг Доситеја Обрадовић			
	203	122		Трг Доситеја Обрадовић			
	204	126		Трг Доситеја Обрадовић			
	205	122		Трг Доситеја Обрадовић			
	206	68		Трг Доситеја Обрадовић			
	207	68		Трг Доситеја Обрадовић			
	208	120		Трг Доситеја Обрадовић			
	208B	12		Трг Доситеја Обрадовић			
	308	70	73,72	Трг Доситеја Обрадовић			
	309	70	73,99	Трг Доситеја Обрадовић			
	310	70		Трг Доситеја Обрадовић			
	311	70	73,72	Трг Доситеја Обрадовић			
	312	40		Трг Доситеја Обрадовић			
	401	22	51,91	Трг Доситеја Обрадовић			
	402	126	136,33	Трг Доситеја Обрадовић			
	402A	110	125,34	Трг Доситеја Обрадовић			
	403	33	75,92	Трг Доситеја Обрадовић			
	404	33		Трг Доситеја Обрадовић			
	405	32		Трг Доситеја Обрадовић			
	405A	24		Трг Доситеја Обрадовић			
	407	33		Трг Доситеја Обрадовић			
	408	48		Трг Доситеја Обрадовић			
	409	48		Трг Доситеја Обрадовић			
i	502			Трг Доситеја Обрадовић (



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

упі	на бруто површина у установи			N	12
	Просторија	Ocuava	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака	10	` '	Тат Падитаја Облагатић 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 Mercie 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)

/111	на бруто површина у установи		м2					
	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			
ı		B4-0B	20	31,52	Владимира Перића Валте			
١		B5	12	159,74	Владимира Перића Валте			
ı		D0	16	66,39	Владимира Перића Валте			
ı		D1	12	10,79	Владимира Перића Валте			
		D3	1		Владимира Перића Валте			
ı		D4	16	96,33	Владимира Перића Валте			
ı		D5	1		Владимира Перића Валте			
ı		D5-1	20		Владимира Перића Валте			
		DJ-1	24		Владимира Перића Валте			
ı		DJ2	1		Владимира Перића Валте			
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			
		Đ2-2 Đ4-1A	12		Владимира Перипа Валтер			
		G2			Владимира Перипа Валте			
		G2 G3	20					
		<u> </u>			Владимира Перића Валте			
		G3-2	36		Владимира Перића Валтер			
			32		Трг Доситеја Обрадовић 7			
-		LMM S01	12 20		Трг Доситеја Обрадовић 7 Др Илије Ђуричића бб			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

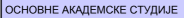
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

уупна бруто површина у установи			м2		
⊢	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
4	Назив	Ознака	0	` '	D. 14
		S02	0		Др Илије Ђуричића бб
		S03	32	,	Др Илије Ђуричића бб
۱		S04	0		Др Илије Ђуричића бб
ı		S05	96		Др Илије Ђуричића бб
۱		S07	32		Др Илије Ђуричића бб
۱		V3-1	24		Владимира Перића Валтер
+	Компјутерске лабораторије	V4	3	255,56	Владимира Перића Валтер
1	компутерске паоораторије	012A	3	22 40	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		012B	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		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
		303	21		Трг Доситеја Обрадовић 6
		303A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		303A	21		Трг Доситеја Обрадовић 6
		305	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		305A	8		Трг Доситеја Обрадовић 6
		305A	8		
			6		Трг Доситеја Обрадовић 6
		305C			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 Валте
l		A2-2	16		Владимира Перића Валте
		A2-41	12		Владимира Перића Валте
l		AR0	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		AR1	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		AR2	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		AR3	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		AR4	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		AR5	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		AR6	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		B4-1A	16		Владимира Перића Валте
l		B4-4A	16		Владимира Перића Валте
ļ		B4-5	12		Владимира Перића Валте
-		B4-5A	12		Владимира Перића Валте
		int	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		INT1	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRTL1	20		Радничка 30а
		KRTL2	14	51,58	Радничка 30а
		KRTL3	14		Радничка 30а
		KRTL4	18	60 63	Радничка 30а



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		м2		
⊃. õp.	Просторија		Број места	Површина	Адреса
р.	Назив	Ознака	p .,	(м2)	·
		LO1	32	82,00	Трг Доситеја Обрадовић 7
		MID0	0		Владимира Перића Валтера
		MIV1	0	47,85	Владимира Перића Валтера
		P01	16	36,12	Булевар Ослобођења 133
		P02	16		Булевар Ослобођења 133
		P03	40	51,66	Булевар Ослобођења 133
		P04	40		Булевар Ослобођења 133
		P05	48	70,56	Булевар Ослобођења 133
6	Радионице				
		P04	0	52,49	Трг Доситеја Обрадовић 6
7	Библиотека				
		223	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B009	0	177,68	Трг Доситеја Обрадовић 6
8	Читаоница				T
_		A0	120	224,93	Трг Доситеја Обрадовић 6
9	Сала	104	0.4	22.22	T
		124	24		Трг Доситеја Обрадовић 6
40	F	301	0	86,17	Трг Доситеја Обрадовић 6
10	Бифе	000	0	0.04	Da Marria Transport a 66
		006	0		Др Илије Ђуричића бб
		214	0		Др Илије Ђуричића бб
		313	0		Др Илије Ђуричића бб
4.4		P19	0	192,16	Трг Доситеја Обрадовић 6
11	Гардероба	200	0	40.40	T
		00D	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
40		016	0	23,84	Трг Доситеја Обрадовић 6
12	Канцеларија			10.04	T
		000	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		001	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		001	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
		001	2		Владимира Перића Валтера
		001A	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		001A	0		Владимира Перића Валтера
		001B	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		002	1		Владимира Перића Валтера
		003	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
		003	2		Владимира Перића Валтера
		004	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		004	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		004	1		Владимира Перића Валтера
		005	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		005	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		006	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		006	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
		006	1		Владимира Перића Валтера
		006A	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		006A	1	17.07	Владимира Перића Валтера



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

купна бруто површина у установи			м2		
H	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
+		007	3	33.91	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		008	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	1		Владимира Перића Валтер
		009	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		010A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		010R	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		010C	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		010D	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		011A	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		011B	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		011C	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		011D	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		011B	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		012	0		Владимира Перића Валтер
		013	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		013	1		Владимира Перића Валтер
		013A	2		Владимира Перића Валтер
		013A	1		Владимира Перића Валте
		0133	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		014	0	-	Владимира Перића Валте
ı		014A	1		Владимира Перипа Валтер
ı		014A	3		
١		015	3		Трг Доситеја Обрадовић 6 Владимира Перића Валтеј
١			2		, ,
١		015A			Владимира Перића Валтер
١		016	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		016A	1		Владимира Перића Валтер
١		017	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		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



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	Ocuana	Број места	Површина (м2)	Адреса	
	Назив	Ознака	1	` '	D	
		103	1	16,21		
		103A	1		Владимира Перића Валтер	
		104	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		105	4		Булевар Ослобођења 133	
		105	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		105	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		105	2		Владимира Перића Валтер	
		105A	1		Владимира Перића Валтер	
		106	4		Булевар Ослобођења 133	
		106	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		106	1		Владимира Перића Валтер	
		107	6		Булевар Ослобођења 133	
		107	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		107	5		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		107	1		Владимира Перића Валтер	
		107A	1		Владимира Перића Валтер	
		107B	1		Владимира Перића Валтер	
		108	4		Булевар Ослобођења 133	
		108	0		Др Илије Ђуричића бб	
		108	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		108	3	28,25	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		108	0	16,85	Владимира Перића Валтер	
		109	6	25,11	Булевар Ослобођења 133	
		109	4	15,74	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		109	3	28,26	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		109	1	16,91	Владимира Перића Валтер	
		109A	1	16,91	Владимира Перића Валтер	
		110	2	10,42	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		110	1	28,26	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		110	3	17,01	Владимира Перића Валтер	
		111	1	9,20	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		111	2	16,91	Владимира Перића Валтер	
		111A	0	16,53	Владимира Перића Валтер	
		112	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		112	2		Владимира Перића Валтер	
ı		112a	1		Владимира Перића Валтер	
ı		113	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		113	1		Владимира Перића Валтер	
		113A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		113A	1		Владимира Перића Валтер	
		114	1		Владимира Перића Валтер	
		115	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		115	1		Владимира Перића Валтер	
		116	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		116	1		Владимира Перића Валтер	
		117	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		117	2		Владимира Перића Валтер	
		118	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		118	1		Владимира Перића Валтер	
		119			Трг Доситеја Обрадовић 6	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

купна бруто површина у установи		M2			
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Пазив	119	2	` '	Владимира Перића Валтер
		120	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		120	1		Владимира Перића Валтер
		121	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		121	8		Владимира Перића Валтер
ı		122	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		122	1		Владимира Перића Валтер
		123	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		123	1		Владимира Перића Валтер
ı		126	3		Владимира Перића Валтер
ı		126A	4		Владимира Перића Валтер
		126B	1		Владимира Перића Валтер
		126C	3		Владимира Перића Валтер
		127	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		128	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		129	1		Владимира Перића Валтер
		129B	1		Владимира Перића Валте
		129C	3		Владимира Перића Валте
		129D	3		Владимира Перића Валте
		131	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		131	1		Владимира Перића Валте
		132	3		Владимира Перића Валте
		133	1		Владимира Перића Валте
		134	1		Владимира Перића Валте
		135	2		Владимира Перића Валте
		136	3		Владимира Перића Валте
ı		137	4		Владимира Перића Валте
		137A	1		Владимира Перића Валте
		137B	5		Владимира Перића Валте
		138	1		Владимира Перића Валте
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

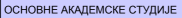
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

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	
		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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

улна бруто површина у установи		M2			
H	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
Ť		302	3	29.75	Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		303	4		Др Илије Ђуричића бб
ı		303	7		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		303	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
i		303B	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		304	2		Др Илије Ђуричића бб
İ		304	7		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		304	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		305	2	16,30	Др Илије Ђуричића бб
l		305	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		306	3	30,47	Др Илије Ђуричића бб
l		306	8		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		306	3	14,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
١		307	3		Др Илије Ђуричића бб
		307	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		307	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		308	2	13,67	Др Илије Ђуричића бб
		308	1	34,62	Трг Доситеја Обрадовић 6
		308	5	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7
		309	3	23,72	Др Илије Ђуричића бб
		309	5	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6
		310	3	19,48	Др Илије Ђуричића бб
		310	8	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		311	4	21,00	Др Илије Ђуричића бб
		311	2	16,92	Трг Доситеја Обрадовић 6
		312	4	19,84	Др Илије Ђуричића бб
l		312	1	16,71	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		317	12	34,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
		318	2	16,99	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		319	0	51,68	Трг Доситеја Обрадовић 6
		320	1	46,93	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		322	1	34,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		323	1	13,89	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		326	1	15,25	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		4	3	20,00	Максима Горког 26
l		4	5		Радничка 30а
l		401	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		401	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		402	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		402	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
I		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
I		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		405	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		406	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
I		407	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		408	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
1		409	3	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

купна бруто површина у установи		M2			
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
		411	4	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		412	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		415	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		5	3		Максима Горког 26
١		5	1		Радничка 30а
ı		500	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		501	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		501A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		502	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		503	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		504	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
		505	9		Трг Доситеја Обрадовић 6
		506	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		507	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		508	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		509	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		509A	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		510	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		511	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		512	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		518	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		519	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		520	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
		5A	0		Владимира Перића Валте
		6	5		Максима Горког 26
		601	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		602	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		603	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		604	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		605	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		606	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		607	1		
		608			Трг Доситеја Обрадовић 6
١		609	1		Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6
١		610	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		611	4		Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6
l		612	3		
l		615			Трг Доситеја Обрадовић 6 Максима Горког 26
ł		701	5 3	·	Трг Доситеја Обрадовић 6
ł					
		702	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		703	9		Трг Доситеја Обрадовић 6
		704	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		705	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		706	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		707	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		708	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		709	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		710	2	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

купна бруто површина у установи			M2		
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		M2		
э _. бр.	Просторија Назив	Osusia	Број места	Површина (м2)	Адреса
	пазив	Ознака	0	` '	December December December
		G3-21	0	<i>'</i>	Владимира Перића Валтера
		MX-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		MX-2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-2	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-3	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-4	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		POT	2		Максима Горког 26
		SC01	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		SC02	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
		V-1	0		Владимира Перића Валтера
		V3-6	2	9,39	Владимира Перића Валтера
13	Књижара				
		B015	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B016	0	13,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
14	Кухиња				
		V1	0	16,80	Владимира Перића Валтера
15	Лабораторија за рад наставничког особља				
		113B	8	33,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
		3	5	22,29	Радничка 30а
		6	10	37,22	Радничка 30а
		7	7	28,88	Радничка 30а
		B4-0C	6	35,12	Владимира Перића Валтера
		B4-0D	6	35,12	Владимира Перића Валтера
		S06	3	22,56	Др Илије Ђуричића бб
16	Ресторан				
		P01	0	52,49	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P03	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
17	Студентска служба			·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	,	001	0	15,98	Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		003	27		Трг Доситеја Обрадовић 6
		004	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		007			Трг Доситеја Обрадовић 6
18	Студентски парламент		, and the second	0,01	тр. достоја сорадовите
	отудоттом парламетт	A104	0	15 21	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A105	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A106	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B008	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
10	Тоалет		10	42,00	трі доситеја сорадовин о
19	Toalie	007	0	2 01	Др Илије Ђуричића бб
		007	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		007	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
		008	0		Др Илије Ђуричића бб
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		009	0		Др Илије Ђуричића бб
		00C	0		Др Илије Ђуричића бб
		013	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		015	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		109	0	3,00	Др Илије Ђуричића бб



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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		м2			
).	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



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	
١		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

ОСНОВНЕ 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)

уп	на бруто површина у установи		м2		
	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



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)

Укуп	Укупна бруто површина у установи			м2		
P.	Просторија		Број места	Површина	Адреса	
бр.	Назив	Ознака	, ,	(M2)	•	
		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	упна површина	31.963,82		

Легенда

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
1	COMPAQ iPAQ Pocket PC	COMPAQ iPAQ Pocket PC уређај	Pocket PC уређај са пратећом опремом	1
2	Data logger Gantner	Уредјај за аквизицију података	Уређај за прикупљање и аквизицију података из процеса	1
3	Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Софтвер за даљинску детекцију: Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Софтвер за даљинску детекцију	5
4	GPS Pathfinder Pocket GPS Receiver	Џепни ГПС пријемник	једнофреквентни ГПС пријемник	1
5	GPS radio modem Satel 3ASd Rover Set	ГПС радио модем	Радио модем	2
6	GPS пријемник Trimble 5800 са контролером TSCe и пратећом опремом	GPS пријемник Trimble 5800 са контролером TSCe и пратецом опремом	двофреквентни ГПС пријемник геодетске класе тачности	1
7	GPS уређај Trimble GeoXM са пратећом опремом	GPS уређај Trimble GeoXM са пратећом опремом	ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	1
8	/	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	Ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	2
9	HP уређај за анализу дигиталних кола, HP Logic Analizer 16500A, HP Logic Analyzer 16500C	Логички анализатор	Анализа дигиталних кола	3
10	ICCE-WAGO I/O Sistem-Demo kit, 176Lego Dacta- Robo Tehnology Set V46, 176Lego Docta-Team Challenge Set/W/R	Робот	Робот	1
11	IMAGINE AutoSync (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE AutoSync	Софтвер за даљинску детекцију	5
12	IMAGINE Professional	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Professional	Софтвер за даљинску детекцију	5
13	IMAGINE Radar Mapping Suite (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Radar Mapping Suite	Софтвер за даљинску детекцију	5
14	IMAGINE Subpixel Classifier	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Subpixel Classifier	Софтвер за даљинску детекцију	5
15	Leica Disto ласерски даљиномер	Leica Disto ласерски даљиномер	ласерски даљиномер	2
16	Leica MosaicPro (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: Leica MosaicPro	Софтвер за даљинску детекцију	5
17	Leica Virtual Explorer Architect	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Architect	Софтвер за 3Д визуализацију	1
18	Leica Virtual Explorer Pro Client (lic)	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Pro Client	Софтвер за 3Д визуализацију	1
19	Leica Virtual Explorer Server (lic)	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Server	Софтвер за 3Д визуализацију	1
20	Leica	Стерео микроскоп	Стерео микроскоп за инспекцију електронских плоча	1
21	LPS ATE (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS ATE	Софтвер за фотограметрију	1
22	LPS Core	Софтвер за фотограметрију: LPS Core	Софтвер за фотограметрију	1
23	LPS Stereo (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS Stereo	Софтвер за фотограметрију	1
24	LPS Terrain Editor (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS Terrain Editor	Софтвер за фотограметрију	1
25	Photomod Racurs	Софтвер за фотограметрију: Photomod Racurs	Софтвер за фотограметрију	5
26	Siemens S7- 200, Siemens S7- 300, Siemens serije LOGO, Schneider serije Premium, Schneider serije Twido, Schneider serije Zelio	Уређај за плазма резање	Управљачки уређаји	11
27	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
28	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
29	Sybase PowerDesigner 8, Microsoft платформе и развојни алати кроз Microsoft Academic Program на ФТН-у, Oracle 9i Database кроз донацију Универзитету (за наставне сврхе)	Софтвер	софтвер	3
30	Texas instruments	ДСП развојни систем	Алат за развој система базираних на DSP	4
31	TNT MIPS	Софтвер за картографију: TNT MIPS	Софтвер за картографију	5
32	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
33	Trimble GPS Infrastructure Software	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Infrastructure Software	ГПС софтвер	1
34	Trimble GPS Pathfinder Office	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Pathfinder Office	софтвер за обраду ГИС података прикупљених ГПС-ом	3
35	Trimble GPS Pathfinder Tools	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Pathfinder Tools	ГПС софтвер	1
36	Trimble Media Mapper	Софтвер за ГПС: Trimble Media Mapper	Софтвер за мултимедијалну картографију	3
37	Trimble Survey Controller	Софтвер за ГПС: Trimble Survey Controller	софтвер за прецизни ГПС премер	1
38	Trimble TerraSync	Софтвер за ГПС: Trimble TerraSync	софтвер за GIS Data Logger уређаје	3
39	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
40	Windows, Linux	Рачунарске радне станице	Рачунарска радна станица	2
41	Батерије и пуњач за напајање управљачког преносног система	Батерије и пуњач за напајање управљачког преносног система	Опрема за георадар	1
42	Дигитални осцилоскоп Tekronix, Phosphor, Tekronix, аналогни осцилоскоп Tekronix, Storage Osciloskop TDS2012, Tektronics 2467B, Tektronics 2465, Tektronics 2430, Sony/Tektronics AWG2020 BAD Osciloscope	Машина за оштрење алата	Уређај за анализу биомедицинских сигнала, уређаји за анализу сигнала	9
43	Генератор Сигнала AWG 2040, AWG 2041, AWG 520, AWG 510, 7112 Noise Generator -Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Генератор, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator	Функцијски генератори	Функцијски генератор	15
43	AWG 510, 7112 Noise Generator -Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Генератор, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary	Графоскоп	Функцијски генератор Графоскоп	
44	AWG 510, 7112 Noise Generator -Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Генератор, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator	Графоскоп Кабел за генереисање корисничких маркера у скену	, , , , ,	15 1 1
44	AWG 510, 7112 Noise Generator -Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Генератор, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator	Графоскоп Кабел за генереисање	Графоскоп	1
44 45 46	АWG 510, 7112 Noise Generator - Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Генератор, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator Графоскоп Кабел за генереисање корисничких маркера у скену Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена Мерач импеданце	Графоскоп Кабел за генереисање корисничких маркера у скену Кабел за конекцију управљачког преносног	Графоскоп Опрема за георадар	1 1
44 45 46 47	AWG 510, 7112 Noise Generator -Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Генератор, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator Графоскоп Кабел за генереисање корисничких маркера у скену Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена	Графоскоп Кабел за генереисање корисничких маркера у скену Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена Мерачи импедансе Динамометар	Графоскоп Опрема за георадар Опрема за георадар	1 1 1
44 45 46 47 48	АWG 510, 7112 Noise Generator - Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Генератор, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator Графоскоп Кабел за генереисање корисничких маркера у скену Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена Мерач импеданце Мерач квалитета изолације, масени мерач протока Danfoss MASFLO, електромагнетни мерач протока	Графоскоп Кабел за генереисање корисничких маркера у скену Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена Мерачи импедансе Динамометар мобилни телефон Sony Ericsson T630	Графоскоп Опрема за георадар Опрема за георадар Мерни уређај	1 1 1 3
44 45 46 47 48 49	АWG 510, 7112 Noise Generator - Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Генератор, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator Графоскоп Кабел за генереисање корисничких маркера у скену Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена Мерач импеданце Мерач квалитета изолације, масени мерач протока Danfoss MASFLO, електромагнетни мерач протока Danfoss MAGFLO	Графоскоп Кабел за генереисање корисничких маркера у скену Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена Мерачи импедансе Динамометар мобилни телефон Sony	Графоскоп Опрема за георадар Опрема за георадар Мерни уређај Мерни уређај	1 1
44 45 46 47 48 49	АWG 510, 7112 Noise Generator -Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Генератор, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator Графоскоп Кабел за генереисање корисничких маркера у скену Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена Мерач импеданце Мерач квалитета изолације, масени мерач протока Danfoss MASFLO, електромагнетни мерач протока Danfoss MAGFLO мобилни телефон Sony Ericsson T630 Неуромишићни стимулатор	Графоскоп Кабел за генереисање корисничких маркера у скену Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена Мерачи импедансе Динамометар мобилни телефон Sony Ericsson T630 Опрема за екстерно мерење и подешавање корекција	Графоскоп Опрема за георадар Опрема за георадар Мерни уређај Мерни уређај мобилни телефон	1 1 1 3 3 1
44 45 46 47 48 49 50	АWG 510, 7112 Noise Generator - Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Генератор, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator Графоскоп Кабел за генереисање корисничких маркера у скену Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена Мерач импеданце Мерач квалитета изолације, масени мерач протока Danfoss MASFLO, електромагнетни мерач протока Danfoss MAGFLO мобилни телефон Sony Ericsson T630 Неуромишићни стимулатор	Графоскоп Кабел за генереисање корисничких маркера у скену Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена Мерачи импедансе Динамометар мобилни телефон Sony Ericsson T630 Опрема за екстерно мерење и подешавање корекција алата	Графоскоп Опрема за георадар Опрема за георадар Мерни уређај Мерни уређај мобилни телефон Неуромишићни стимулатор	1 1 3 1 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
54	Персонални рачунари опште намене и сервери	РС рачунар	Развој апликативних софтвера	30
55	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
56	Систем за управљање документима, 4-серверски кластер за тестирање перформанси weб апликација, портал департмана,дигитална библиотека универзитета у новом саду, е-леарнинг портал за студенте, цонтент-басед аудио ретриевал сервер	Сервер	Сервер	6
57	Софтвер за обраду 3D радарских скенова и интеракцију више 2D скенова RADAN 3D module	Софтвер за обраду 3D радарских скенова и интеракцију више 2D скенова RADAN 3D module	Софтвер за георадар	1
58	Софтвер за обраду 2Д радарских скенова RADAN	Софтвер за обраду 2Д радарских скенова RADAN	Софтвер за георадар	1
59	Стационарни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала, мобилни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала	Уређај за аквизицију сигнала у биомедицинском инжењерству	Аквизиција електрофизиолошких сигнала	2
60	Струјна сонда TEKRONIX	Струјна сонда	Мерни уређај	1
61	Свич Cisco 2950- 24, рутер Cisco 1721	Активна комуникациона опрема	Мрежна опрема	10
62	Штап за транспорт антене при скенирању неприступачних површина	Штап за транспорт антене при скенирању неприступачних површина	Опрема за георадар	1
63	Теодолит	Теодолит	Геодетска мерења	1
64	Управљачки преносни систем SIR3000	Управљачки преносни систем SIR3000	Опрема за георадар	1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
ορ. 1	Основи алгоритама и структура ДСП 2	М. Темеринац, Ж. Лукач, И. Каштелан	ФТН	Алгоритми дигиталне обраде слике
2	"Пројектовање софтвера"	Бранко Перишић	Електронско издање-	Пројектовање
	. ,		PDF,PPT Електронска верзија-	софтвера Спецификација и
3	"Спецификација и моделирање софтвера"	Бранко Перишић	PDF,PPT ' '	моделирање софтвера
4	An Introduction to Database Systems	Date C. J.	Addison Wesley	Информациони системи и базе података Системи база података
5	Applied Cryptography Protocols, Algorithms, and Source Code in C	B. Schneier	Wiley, New York	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
6	AutoCAD 14	G.Omura	Микро књига	Пројектовање система аутоматског управљања
7	Computer-Controlled Systems	K. Astrom, B. Wittemark	Prentice hall	Дигитални управљачки системи
8	Concepts of strategic management	Byars, L. L.	Harper Collins Publishers, New York	Инжењеринг информационих система
9	Control of Electric Drives	Werner Leonhard	Springer	Пројектовање система аутоматског управљања
10	Data and Computer Communications	William Stallings	Prentice Hall, 2004, ISBN: 0-13-100681-9	Интернет мреже
11	Database Management Systems	Ramakrishnan R., Gehrke J.	Mc Graw Hill	Системи база података
12	Digital Control Systems	R. Isermann	Springer-Verlag	Дигитални управљачки системи
13	EJB Design Patterns	Floyd Marinescu	Wiley and Sons	Интернет софтверске архитектуре
14	Expert Systems - Principles and Programming, 3rd ed.	Joseph Giarratano,Gary Riley	PWS Publishing, Boston, MA	Системи базирани на знању
15	FUNDAMENTALS OF COMPUTER GRAPHICS	Peter Shirley, Steve Marschner, with		Рачунарска графика
16	Geographical Information Systems and Computer Cartography	C. Jones	Pearson Education Inc.	Геосервиси и геопортали Основе GNSS технологије
17	Introduction to Expert Systems, 3rd ed.	Peter Jackson	Addison-Wesley	Системи базирани на знању
18	Mastering Enterprise Java Beans, 3rd edition	E. Roman, R. P. Shriganesh, G. Brose	Wiley and Sons	Интернет софтверске архитектуре
19	Mastering MATLAB 6 - A Comprehensive Tutorial and Reference	Duane Hanselman, Bruce Littlefield	Prantice Hall, ISBN: 0- 13-019468-9	Моделирање и симулација система
20	MATLAB и додатни модулиControl System Toolbox и SIMULINK	Latinka Ćalasan, Menka Petkovska	Mikro knjiga, Beograd	Моделирање и симулација система
21	Medicinska fiziologija	A.C. Guyton, J.E. Hall	Savremena administracija, Beograd	Основе биомедицинског инжењерства
22	Microsoft Project 2000 Step by Step	C. Chatfield, T. Johnson	Microsoft Press	Пројектовање система аутоматског управљања
23	Modeling and Analysis of Dynamic Systems	C.M.Close, D.K.Frederick, J.C.Newell	John Wiley & Sons, Inc.	Моделирање и симулација система
24	Modern Control Systems	Richard C. Dorf; Robert H. Bishop	Addison-Wesley	Системи аутоматског управљања Системи аутоматског управљања у електроници
25	Nonlinear Programming	Dimitri P. Bertsekas	Athena Scientific	Методе оптимизације Оптимизациони алгоритми и нелинеарно програмирање



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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
26	Principles of medical imaging	K. Kirk Shung, M.B. Smith, B. Tsui	Academic Press	Алгоритми обраде слике у аутоматици
27	Spatial Databases: A Tour	S. Shekhar, S. Chawla	Pearson Education Inc.	Геосервиси и геопортали
28	TCP/IP Internet	D. Komer		Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1
29	The Control Handbook	William S. Levine	IEEE Press	Пројектовање система аутоматског управљања
30	The Internet and Society	James Stevin	Camridge, Polity	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
31	UML Distilled, 3rd Ed	Martin Fowler	Addison Wesley	Пројектовање софтвера у системима управљања
32	"Requirements Analysis and System Design" Developing Information Systems with UML	L. A. Maciaszek	Addisom Wesley	Пројектовање софтвера Спецификација и моделирање софтвера
33	Adaptive Systems - An Introduction	I. Moreels and J. Willem	Birkhauser	Самообучавајући и адаптивни алгоритми
34	An Introduction to Database Systems (8th Edition)	Date C. J.	Addison Wesley	Базе података Базе података 1 Базе података 2
35	Analog Interfacing to Embedded Microprocessors	Stuart R. Ball	Butterworth–Heinemann, USA	Хардверски интерфејси
36	Artificial Intelligence: A Modern Approach (3rd Edition)	Stuart Russel, Peter Norwig	Pearson	Методе и технике науке о подацима Основи рачунарске интелигенције Рачунарска интелигенција
37	Basic English for Computing	Eric H. Glendinning, John McEwan	Oxford University Press, Oxford	Енглески језик - средњи Енглески језик – виши
38	Biomedical Applications of Control Engineering	Selim S. Hacısalihzade	Springer	Неуроинжењеринг
39	Blueprints Visual Scripting for Unreal Engine	Brenden Sewell	Packt Publishing	Визуелно програмирање анимације
40	Business Information Systems Analysis, Design and Practice	G. Curtis, D. Cobham	Prentica Hall	Основи информационих система и софтверског инжењерства
41	Business Information Systems, 4th ed.	G. Curtis, D. Cobham	Prentice-Hall, London	Пословна информатика
42	Circuit design for Electronic Instrumentation - Analog and Digital Devices from Sensor to Display	Darold Wobschall	McGraw-Hill Book Company, USA	Хардверски интерфејси
43	CMMI for Development, Version 1.2	CMMI Product Team	Carnegie Mellon Software Engineering Institute	Инжењеринг информационих система
44	Code Complete A Practical Handbook of software construction	Steve McConnell	Microsoft Press	Пројектовање софтвера
45	Complex and Adaptive Systems	C. Gres	Springer	Самообучавајући и адаптивни алгоритми
46	Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition)	J. F. Hughes , A.van Dam, M. McGuire, D. Sklar, J. D. Foley, S.K. Feiner, K. Akeley		Основе рачунарске графике у 3Д анимацији Рачунарска графика
47	Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An Introduction	P. Mather	John Wiley&Sons, Ltd	Геоинформационе технологије и системи Основе геоинформационих технологија Основе геоинформатике



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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
48	Computer vision: algorithms and applications	Szeliski, R.	U elektronskom formatu: http://szeliski.org/Book/, Springer Science & Business Media	Софт компјутинг
49	Core Java 2V	C. Horstmann, G. Cornell	Sun Microsystems Press, Santa Clara	Веб програмирање
50	Cryptography and Network security Principles and Ppractice, 6th Edition	William Stallings	Pearson Education, Prentice Hall	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
51	Deep Learning (Adaptive Computation and Machine Learning)	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach	The MIT Press	Основи рачунарске интелигенције Рачунарска интелигенција
52	Deep Learning with Python	Francois Chollet	Manning Publications	Основи рачунарске интелигенције Рачунарска интелигенција
53	Deep Learning	Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A. and Bengio, Y.	У електронском формату: https://www.deeplearningb ook.org/, Cambridge: MIT	Машинско учење Машинско учење 2 Софт компјутинг
54	Design of Thermal Systems	W. F. Stoecker	McGraw-Hill	Основе процесне технике и енергетике
55	Designing the User Interface – Strategies for Effective Human-Computer Interaction, 3rd Ed.	Ben Shneiderman		Интеракција човек рачунар
56	Designing The User Interface	B. Shniederman	Addison Wesley	Основи информационих система и софтверског инжењерства
57	Developing Intelligent Agents for Distributed Systems	Michael Knapi, Jay Johnson	МцГраw-Хилл	Софтверски агенти
58	Dictionary of XML Technologies and the Semantic Web	V. Geroimenko	Springer-Verlag	Сервисно оријентисане архитектуре
59	Digital Image Processing (Second Edition)	Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods	У електронском формату: http://web.ipac.caltech.edu /staff/fmasci/home/astro_r efs/Digital_Image_Proces sing_2ndEd.pdf, Prentice- Hall, Inc., Upper Saddle River, Nj, USA	Софт компјутинг
60	Digital Signal and Image Processing using MATLAB	Gerard Blanchet and Maurice Charbit		Алгоритми обраде слике у аутоматици
61	Digital Television - Satellite, Cable, Terrestrial, IPTV, Mobile TV in the DVB Framework	Benoit, H.	Focal Press	Софтвер у дигиталној телевизији 1
62	Digital Video and Audio Broadcasting Technology - A Practical Engineering Guide	Fischer, W.	Springer-Verlag	Софтвер у дигиталној телевизији 1
63	Documenting Software Architectures: Views and Beyond, 2nd ed.	P.Clements et al	Pearson Education,	Пројектовање софтвера
64	Documenting Software Architectures: Views and Beyond, 2nd ed.	P. Clements et al.	Pearson Education	Стандардизација и квалитет софтвера
65	Effective LabVIEW Programming	Thomas J. Bress	National Technology and Science Press	Управљачки алгоритми у реалном времену
66	ELECTRICAL MACHINES, DRIVES, AND POWER SYSTEMS	Theodor Wildy		Електричне машине у аутоматици
67	English in Architecture	Едита Чавић	Научна књига, Београд	Енглески језик - средњи Енглески језик - виши Енглески језик – виши
68	Essential Software Architecture 2nd ed.	Ian Gorton	Springer - електронско издање	Пројектовање софтвера
69	Fuzzy Control	Kevin M. Passino, Stephen Yurkovich	Addison-Wesley	Интелигентни системи
-	Fuzzy Controllers	Leonid Reznik	Newnes	Интелигентни системи
71	Fuzzy Logic and Neural Network Handbook	C. H. Chen	McGraw-Hill	Интелигентни системи



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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
72	Game Development and Simulation with Unreal Technology	Alireza Tavakkoli	CRC Press	Визуелно програмирање анимације
73	Geographical Information Systems and Computer Cartography	C. Jones	Pearson Education Inc.	Батиметрија Фотограметрија Геоинформационе технологије и системи Инфраструктура геопросторних података Комасација Комунални информациони системи и њихова примена Ласерско скенирање терена и објеката Основе геоинформационих технологија Основе геоинформатике Примена геоинформационих технологија и система у медицини Сателитска навигација
74	Guide to the Software Engineering Body of Knowledge Version 3.0 SWEBOK V.3.0	Pierre Bourque, Richard E. (Dick) Fairley	IEEE Computer Society - електронско издање	и навигационе услуге Пројектовање софтвера Увод у софтверско инжењерство
75	H.264 and MPEG-4 Video Compression	Richardson, I.E.G	Wiley	Софтвер у дигиталној телевизији 1
76	Hacker's Delight	Henry S. Warren Jr.	Addison-Wesley	Пројектовање алгоритама
77	Handbook of Software Quality Assurance	G.Gordon Schulmeyer (Editor)	Artech House	Стандардизација и квалитет софтвера
78	Head First Android Development	Dawn Griffiths, David Griffiths	O'Reilly Media Inc.	Мобилне апликације
79	Human-Computer Interaction, 2nd Ed	Alan Dix, Janet Finlay, Gregory Abowd		Интеракција човек рачунар
80	Human-Computer Interaction	Jenny Preece, Yvonne Rogers, Helen Sharp, Benyon		Интеракција човек рачунар
81	Industrial Energy Management and Utilization	L. C. Witte, P. S. Schmidt, D. R. Brown	Hemispere Publishin Corporation	Основе процесне технике и енергетике
82	Information Systems Development: Methodologies, Techniques & Tools	Avison David, Fitzgerald Guy	McGraw Hill, Education	Инжењеринг информационих система Увод у информациони и финансијски инжењеринг
83	Information Systems Development: Methodologies, Techniques, and Tools, 3rd ed.	D. Avison, G. Fitzgerald	McGraw-Hill, New York	Пословна информатика
84	Introduction to Algorithms	Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein	MIT Press	Алгоритми и структуре података Организација података Пројектовање алгоритама
85	Introduction to Control System Technology	Robert N. Bateson	Prentice Hall	Технологије рачунарских управљачких система
86	Introduction to Embedded Systems Using Microcontrollers and the MSP430	Manuel Jiménez, Rogelio Palomera, Isidoro Couvertier	Springer	Електроника Микропроцесорски системи у медицини
87	Introduction to the Modeling and Analysis of Complex Sys	Hiroki Sayama	Open SUNY Textbooks, Milne Library - електронско издање	Спецификација и моделирање софтвера



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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
88	Java Persistence with Hibernate, 2nd ed.	C. Bauer, G. King, and G. Gregory		Напредне архитектуре информационих система
89	Java и Internet програмирање	Б. Милосављевић, М. Видаковић	GInT, Нови Сад	Интернет софтверске архитектуре
90	Knowledge-Based Systems	Rajendra Akerkar, Priti Sajja	Jones & Bartlett Learning	Системи базирани на знању
91	Learning and Soft Computing: Support Vector Machines, Neural Networks, and Fuzzy Logic Models	Војислав Кецман	MIT Press	Интелигентни системи
92	Microelectronic Circuits, 4th edition	Adel S. Sedra, Kenneth C. Smith	Oxford University Press	Електроника
93	Mobile Computing	Raj Kamal	Oxford University Press	Мобилне апликације
94	Mobile Design Pattern Gallery	Theresa Neil	O'Reilly Media	Мобилне апликације
95	Neuroengineering	Daniel J. DiLorenzo, Joseph D, Bronzino	CRC Press, Taylor & Francis Group	Неуроинжењеринг
96	Neuro-Fuzzy and Soft Computing: A Computational Approach to Learning and Machine Intelligence	Jyh-Shing Roger Jang, Chuen-Tsai Sun, Eiji Mizutani	Prentice Hall	Интелигентни системи
97	New Headway Elementary	John and Liz Soars	Oxford University Press	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
98	New Headway Elementary	John and Liz Soars	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
99	New Headway Pre-Intermediate	John and Liz Soars	Oxford University Press, Oxford	Енглески језик - нижи средњи Енглески језик - средњи Енглески језик – виши
100	NoSQL distilled: a brief guide to the emerging world of polyglot persistence	P. J. Sadalage and M. Fowler	Пеарсон Едуцатион	Напредне архитектуре информационих система
101	Object Modeling and User Interface Design	M. van Harmelen (Ed.)	Addison-Wesley	Интеракција човек рачунар
102	Oracle PL/SQL Programming: Covers Versions Through Oracle Database 11g Release 2 (Animal Guide)	Feuerstein Steven, Pribyl Bill	O'Reilly Media, Inc.	Системи база података
103	Oxford Practice Grammar - Basic	N. Coe, M. Harrison, K. Paterson	Oxford University Press, Oxford	Енглески језик - основни Енглески језик - средњи Енглески језик – виши
104	Oxford Practice Grammar	N. Coe, M. Harrison, K. Peterson	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
105	Oxford Practice Grammar	N.Coe, M.Harrison, K. Peterson	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
106	Oxford Serbian-English Dictionary	група аутора	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
107	Oxford Serbian-English Dictionary	група аутора	Oxford University Press	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
108	PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	Michael C. K. Khoo	A JOHNWILEY & SONS, INC., PUBLICATION	Неуроинжењеринг
109	Practical Game Design with Unity and Playmaker	Sergej Mohov	PACKT	Визуелно програмирање анимације
110	Principles of Adaptive Filters and Self Learning Systems	A. Zaknich	Springer	Самообучавајући и адаптивни алгоритми
111	Pro Spring Boot, 1st ed.	F. Gutierrez	Неw Үорк, НҮ, УСА: Апресс	Напредне архитектуре информационих система
112	Real Process Improvement Using the CMMI	Michael West	Software Engineering Institute	Стандардизација и квалитет софтвера



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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	REAL-TIME RENDERING, 3rd Ed.	Akenine-Möller T., Heines E. and Hoffman N		Рачунарска графика
114	Real-Time Systems Design and Analysis: Tools for the Practitioner	Phillip A. Laplante , Seppo J. Ovaska	Wiley-IEEE Press	Управљачки алгоритми у реалном времену
115	Resource Managament Information Systems Remote Sensing, GIS and Modelling	Keith R. McCloy	Taylor & Francis	Геосервиси и геопортали Ласерско скенирање терена и објеката Основе геоинформационих технологија Основе геоинформатике Примена геоинформационих технологија и система у медицини
116	Role-Based Access Control, Second Edition	David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, Ramaswamy Chandramouli	Artech House	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
117	SCIENTIFIC COMPUTING An Introductory Survey	Michael Heath	McGraw-Hill	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер
118	Servo Motors and Industrial Control Theory	Firoozian, Riazollah	Спрингер	Електричне машине у аутоматици
119	Software Architecture Design Patterns in Java	Partha Kuchan	CRC Press LLC - електронско издање	Спецификација и моделирање софтвера
120	Software Architecture in Practice, 3rd ed.	L. Bass, P. Clements, and R. Kazman	Addison-Wesley Professional	Пројектовање софтвера
121	Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice	Taylor, R. N., Medvidovic N., Dashofy N.	Јохн Жилеу&Сонс	Архитектура информационих система и рачунарске мреже Напредне архитектуре информационих система
122	Software engineering Theory and Practice", third edition	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Prentica Hall	Основи информационих система и софтверског инжењерства
123	Software Testing and Quality Assurance: Theory and Practice	S. Naik and P. Tripathy	Wiley-Spektrum	Стандардизација и квалитет софтвера
124	SQL: The Complete Reference, 3rd Edition	Groff, James R., Weinberg, Paul N., Oppel, Andrew J.	McGraw Hill, Inc.	Базе података Базе података 1 Системи база података
125	SQL: The Complete Reference, 3rd Edition	Groff, James R., Weinberg, Paul N., Oppel, Andrew J.	McGraw-Hill, Inc.	Базе података Базе података 1 Системи база података
126	Statistical Learning Theory	В. Вапник	John Willey and Sons	Самообучавајући и адаптивни алгоритми
127	Swing, Second Edition	Matthew Robinson, Pavel Vorobiev	Електронско издање- PDF	Пројектовање софтвера
128	Systems for heating, ventilating and air conditioning	Roger W. Haines, Douglas C. Hittle	Springer	Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима
129	Television, Globaliization and Cultural Identities	Chris Barker	Open University Press	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
130	The Road Map to Software Engineering: A Standards-Based Guide	James W. Moore	Wiley-IEEE Computer Society Press	Стандардизација и квалитет софтвера Увод у софтверско инжењерство
131	Themen aktuell 1 (Lektion 1 - 5)	Aufderstraße, Bock, Gerdes, J. Müller, H. Müller	Hueber Velag	Немачки језик - основни



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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
	Thermal Design and Optimization	A. Bejan, G. Tsatsaronis, M. Moran	John Woley/Sons	Моделовање и симулација енергетских система Моделовање и симулација у инжењерству заштите животне средине Основе процесне технике и енергетике
133	Toward Brain-Computer Interfacing	Guido Dornhege, José del R. Millán, Thilo Hinterberger, Dennis J. McFarland, Klaus-Robert Müller	The MIT Press Cambridge, Massachusetts	Неуроинжењеринг
134	UML Водич за корисника	Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson	СЕТ , Београд	Спецификација и моделирање софтвера
135	Usability Engineering – Scenario-Based Development of HCI	Marry B. Rosson, John M. Carroll		Интеракција човек рачунар
136	Web Services: Concepts, Architectures and Applications	G. Alonso, F. Casati, H. Kuno, V. Machiraju	Springer-Verlag	Сервисно оријентисане архитектуре
137	XML Security	Blake Dournaee	McGraw-Hill	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
138	Агентска окружења	Милан Видаковић	Задужбина Андрејевић	Софтверски агенти
139	Академске вештине- електронска верзија	Бранко Перишић	ФТН Издаваштво	Академске вештине
140	Академске вјештине	Група аутора - уредник Искра Максимовић	Паневропски универзитет Апеирон Бања Лука	Академске вештине
141	Алгоритхмс Унлоцкед	Тхомас Х. Цормен	МИТ Пресс	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Увод у алгоритме
142	Архитектура рачунара (преглед принципа и еволуције)	М. Хајдуковић, Ж. Живанов	ФТН Издаваштво, Нови Сад	Архитектура рачунара
143	Архитектуре и алгоритми дигиталних сигнал процесора И	Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић	Факултет техничких наука у Новом Саду	Архитектуре и алгоритми ДСП-а
144	Архитектуре и алготими дигиталних сигнал процесора Збирка задатака и лабораторијски приручник	Јелена Ковачевић, Дејан Бокан	Факултет техничких наука у Новом Саду	Архитектуре и алгоритми ДСП-а
145	Аутомотиве Софтwаре Арцхитецтурес, Ан Интродуцтион	Старон Мирослаw	Спрингер Интернатионал Публисхинг	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији
146	АУТОСАР - АУТомотиве Опен Сустем АРцхитецтуре: Хигх-импацт Стратегиес - Wxaт Yoy Heeд то Kноw: Дефинитионс, Адоптионс, Импацт, Бенефитс, Матуриту, Вендорс	Кевин Роебуцк	Лигхтнинг Соурце	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији
147	Аутосар Цомпендиум - Парт 1: Апплицатион & РТЕ	Оливер Сцхеид	ЦреатеСпаце Индепендент Публисхинг Платформ	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији
148	Авионицс цертифицатион: а цомплете гуиде то ДО-178 (софтwape), ДО-254 (хардwape)	Х. Ванце, Т. Багхи	Авионицс Цоммуницатионс	Верификација дигиталних система
149	Басиц Енглисх фор Цомпутинг	Ериц Х. Глендиннинг, Јохн МцЕwaн	Охфорд Университу Пресс	Енглески језик за инжењере 1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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
150	Басиц Гуиде то (Аутомотиве) Фунцтионал Сафету	Тхорстен Лангенхан	епубли ГмбХ	Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији Бежичне мреже -
151	Бежичне мреже - Internet of Things, скрипта	М. Антић, И. Пап, Д. Самарџија, И. Башичевић		
152	Биомедицинска инструментација и мерења	Д. Поповић, М. Поповић	Наука, Београд	Алгоритми обраде слике у аутоматици Обрада биомедицинских сигнала Основе биомедицинског инжењерства
153	Биомедицинска инструментација и мерења	Д.Поповић, М. Поповић	Наука, Београд	Алгоритми обраде слике у аутоматици Обрада биомедицинских сигнала Основе биомедицинског инжењерства
154	Биомедицинска мерења и инструментација	Дејан Поповић, Мирјана Поповић, Милица Јанковић	Академска мисао, Београд	Биомедицинска инструментација Неуроинжењеринг
155	Брзо читање	Тони Бузан	ФИНЕСА Београд	Академске вештине
156	Десигн Верифицатион: Симулатион анд	Wиллиам К. Лам	Прентице Халл	Верификација
157	Формал Метход-Басед Аппроацхес Дигитална обрада сигнала	М. В. Поповић	Академска мисао, Београд	дигиталних система Дигитална обрада биомедицинских сигнала Примена ДСП у управљању
158	Дигитална обрада сигнала - Рачунарске вежбе и симулације у MATLAB-у	М. Поповић, А. Мојсиловић	Наука, Београд	Примена ДСП у управљању
159	Дигитална обрада слике	Миодраг Поповић	Академска мисао	Алгоритми обраде слике у аутоматици Дигитална обрада слике
160	Дигитални системи управљања	М. Стојић Наука, Београд		Аутоматско управљање 2 Дигитални управљачки алгоритми у биомедицини Дигитални управљачки системи Управљачка и процесна електроника
161	Дискретни системи	Љ. ДГрујић	Машински факултет, Београд	Дигитални управљачки системи
162	Елементи опште и линеарне алгебре	Раде Дорословачки	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
163	Енглески језик у геодезији	Љиљана Кнежевић	иљана Кнежевић	
164	Енглески у геодезији	Љиљана Кнежевић		инжењере 1 Енглески језик за инжењере 2
165	Енглисх Працтице Граммар-Интермедиате	гроуп оф аутхорс	Ovenna Vuurencutv	
166	Енглисх Працтице Граммар-Интермедиате	Јохн Еастwоод	Охфорд Университу Пресс	Енглески језик за инжењере 1 Енглески језик за инжењере 2
167	Физика	др Љуба Будински- Петковић	Факултет техничких наука у Новом Саду	Физика



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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	
168	Физиолошка кибернетика	Богослав Лажетић, Никола Јорговановић	Универзитет у Новом Саду	Основе биомедицинског инжењерства	
169	Флех & бисон	Зорица Сувајџин Ракић, Предраг Ракић	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких наука, Едиција техничке науке – уџбеници	Програмски преводиоци	
170	Готова решења Елементи објектно оријентисаног софтвера	Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson i John Vlissides	ЦЕТ Београд	Пројектовање софтвера	
171	Готова решења, Елементи објектно оријентисаног софтвера	Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides	CET Computer Equipment and Trade, Београд	Спецификација и моделирање софтвера	
172	Информациони системи и пројектовање база података	Михајловић Драган	ФТН, Нови Сад	Базе података Базе података 1 Информациони системи и базе података Инжењеринг информационих система Комунални информациони системи и њихова примена Примењене информационе технологије Увод у информациони и финансијски	
173	Интеракција човек рачунар	Д. Иветић,	-	инжењеринг Интеракција човек рачунар	
174	Интродуцтион то Алгоритхмс, Зрд Едитион	Тхомас Х. Цормен, Цхарлес Е. Леисерсон, Роналд Л. Ривест, Цлиффорд Стеин	МИТ Пресс	Примењени алгоритми Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Увод у алгоритме	
175	Јава и Интернет програмирање	Б. Милосављевић, М. Видаковић	ФТН издаваштво	Internet базирани мерно-информациони системи Web програмирање Објектно оријентисано програмирање 1	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
176	Континуални системи аутоматског управљања	М. Стојић	Научна Књига, Београд	Основи инструментације и управљања Пројектовање SCADA система Системи аутоматског управљања у електроници Системи аутоматског управљања у енергетици Системи аутоматског управљања у енергетици Управљања у геоматици Управљања и процесна електроника Управљање, моделовање и симулација системи и системи и системи и и процесно електроника управљање, моделовање и симулација система
177	Линух Девице Дриверс, Тхирд Едитион	Јонатхан Цорбет, Алессандро Рубини, анд Грег Кроах-Хартман	О'Реиллу Медиа, Инц., 1005 Гравенстеин Хигхwау Нортх, Себастопол, ЦА 95472	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима
178	Линух Кернел Девелопмент, Тхирд Едитион	Роберт Лове	О'Реиллу Медиа	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима
179	Линух Кернел ин а Нутсхелл	Грег Кроах-Хартман	О'Реиллу Медиа	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима
180	ЛОГИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА	В.Ковачевић	Универзитет у Новом Саду	Логичко пројектовање рачунарских система Логичко пројектовање рачунарских система 2 Пројектовање дигиталних система
181	Логичко пројектовање рачунарских система, Пројектовање дигиталних система	В. Ковачевић	Универзитет Нови Сад	Логичко пројектовање рачунарских система 1
182	Мајстор за јаву, Јава J2SE 1.4	John Zukowski	Компјутерска библиотека Чачак	Пројектовање софтвера
183	Мапе ума	Тони Бузан	ФИНЕСА Београд	Академске вештине
184	Матемаричка анализа 1 -диференцијални и интегрални рачун, обичне диференцијалне једначине	И. Ковачевић,В.Марић, М. Новковић,Б.Царић,С.Мед	ФТН (Едиција техничке науке-уџбеници), Нови Сад	Математичка анализа 1 Математика 2
185	Математичка анализа 1- уводни појмови и гранични процеси,	И. Ковачевић, Н. Ралевић,В.Марић,Б.Цар ић,М.Новковић,С.Медић	ФТН (Едиција техничке науке-уџбеници), Нови Сад	Математичка анализа 1 Математика 2
186	Математичка анализа 2	Мила Стојаковић	Ведес, Београд	Изабрана поглавља из математике Математичка анализа 2 Математика 2 Математика 3
187	Математичка логика и принципи програмирања	Хотомски Д., Малбашки Д.	Универзитет у Новом Саду	Програмски језици и структуре података
188	Материјали са предавања и припремни задаци	Иван Каштелан		Пројектовање алгоритама
189	Материјали са предавања припремљени у облику скрипти	Ф. Кулић		Пројектовање система аутоматског управљања
190	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже И, скрипте.	М. Поповић, И. Башичевић		Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
бр.		J F		• • •
191	Методи оптимизације	Б. Вујановић, Д. Спасић	Универзитет у Новом Саду	Методе оптимизације Методи оптимизације Нелинеарно програмирање и оптимизациони алгоритми и нелинеарно програмирање
192	Микроелектроника и друштво	Friedrics, G. Schaff. A,	Globus	Социологија технике
193	Микропроцесорска електроника	Милан Прокин	Академска мисао	Микропроцесорски управљачки уређаји
194	Мислити на Јави	B. Eckel	Микро књига, Београд	управлачки урепаци Објектно оријентисане информационе технологије Објектно оријентисане технологије Веб програмирање
195	Моделовање и симулација система са примерима	Александар Ердељан, Дарко Чапко	Факултет техничких наука, Нови Сад	Моделирање и симулација система Моделирање и симулација система 1 Моделовање и симулација система Управљање, моделовање и симулација система симулација система
196	Мрежно базирани системи 1 - Приручник за вежбе	Милан Керац	ФТН, 2004, (електронско издање)	Интернет мреже
197	Нелинеарно програмирање	Ј. Петрић, С. Злобец	Научна књига, Београд	Методе оптимизације Методи оптимизације Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми Нелинеарно програмирање и оптимално управљање Оптимизациони алгоритми и нелинеарно програмирање
198	Нумеричке методе у софтверском инжењерству	Александар Ковачевић, Јелена Сливка	ауторски рукопис	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер
199	Објектно оријентисано програмирање кроз	Малбашки Д.	Факултет техничких	Објектно оријентисано
200	програмски језик С++ Одабрана поглавља из моделирања и симулације система у матлабу	Дарко Чапко, Срђан Вукмировић, Дубравка Бојанић	наука у Новом Саду ФТН издаваштво	<u>програмирање</u> Неуроинжењеринг
201	Одабрана поглавља из моделовања и симулације у Матблаб-у	Дарко Чапко, Срђан Вукмировић, Дубравка Бојанић	Факултет техничких наука, Нови Сад	Моделирање и симулација система Управљање, моделовање и симулација система
202	Одабрана поглавља метода програмирања	Малбашки Д.	Универзитет у Новом Саду	Програмски језици и структуре података
203	Одабрана поглавља пројектовања физичке архитектуре, скрипте	В. Ковачевић, З. Крајачевић		Верификација дигиталних система
204	Оперативни системи (проблеми и структура)	М. Хајдуковић	ФТН Издаваштво, Нови Сад	
205	Оперативни системи за рад у реалном времену	В. Ковачевић и М. Поповић	ФТН Издаваштво, Нови Сад	програмирање Оперативни системи за рад у реалном времену
206	Основи алгоритама и структура ДСП	Стеван Бербер, Миодраг Темеринац	Факултет техничких наука Нови Сад	Примена ДСП у управљању
207	Основи алгоритама и структура ДСП 1	М. Темеринац, С. Бербер, Ж. Лукач	ФТН	Алгоритми дигиталне обраде звука



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.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
бр.	TIGOTOD	дутор-и	иодавач	ттреділет-и
208	Основи електронике	С. Тешић, Д. Васиљевић	Грађевинска књига Београд	Електроника Лабораторијске вежбе из електронике Управљачка кола у енергетској електроници Увод у електронику
209	Основи електротехнике за рачунарство	Неда Пекарић – Нађ, Дејана Херцег	ФТН, Нови Сад	Основи електротехнике
210	Основи рачунарских мрежа 1	И. Башичевић, М. Поповић, В. Ковачевић	Факултет техничких наука, Нови Сад	Основи рачунарских мрежа
211	Основи софтверског инжењерства	Бранко Перишић	ФТН Издаваштво	Основи информационих система и софтверског инжењерства
212	Основне структуре података	Малбашки Д., Обрадовић Д.	Универзитет у Новом Саду	Програмски језици и структуре података
213	Охфорд Енглисх фор Информатион Тецхноглогу	Ериц Глендиннинг, Јохн МцЕwaн	Охфорд Университу Пресс	Енглески језик за инжењере 2
214		група аутора	ОУП	Енглески језик за инжењере 2
215	Паметни уређаји - скрипта	Иштван Пап		Софтвер у паметним уређајима
216	Практикум лабораторијских вежби из физике	Љ. Будински-Петковић, М. Вучинић-Васић, Д. Илић		Физика Одабрана поглавља из физике 1
217	Принципи алгебре, опште, дискретне и линеарне	Раде Дорословачки	АЛФА ГРАФ НОВИ САД	Алгебра Математика 1
218	Принципи база података	Могин П, Луковић И.	Факултет техничких наука и МП Stylos, Нови Сад	Базе података Базе података 1 Базе података 2 Информациони системи и базе података
219	Принципи база података	Могин Павле, Луковић Иван	Факултет техничких наука и МП Stylos, Нови Сад	Базе података Базе података 1 Базе података 2 Информациони системи и базе података
220	Принципи географских информационих система	Peter A. Burrough, Rachael A. McDonnell	Грађевински факултет Београд	Дистрибуирани системи у геоматици Геоинформациони системи Геоинформатика Геопросторне базе података Геосервиси и геопортали Интегрисани системи премера Комунални информациони системи и њихова примена Основе геоинформационих технологија Примена геоинформационих технологија и система у медицини



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

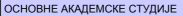
Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
221	Принципи пројектовања база података	Могин П., Луковић И., Говедарица М.	ФТН Издаваштво	Базе података обрадних процеса Геопросторне базе података Пројектовање база података Пројектовање складишта података Системи база података
222	Принципи пројектовања база података, ИИ издање	Могин Павле, Луковић Иван, Говедарица Миро	Факултет техничких наука, Нови Сад	Базе података 2
223	Програмски језици за програмабилне контролере- међународни стандард ИЕЦ61131-3	М. Хајдуковић, С. Одри	Нови Сад	Управљање процесима рачунаром
224	Програмски језик С# са решеним задацима	Краус Л.	Академска мисао, Београд	Објектно оријентисано програмирање Примена објектно оријентисаног програмирања
225	Програмски језик С++ са решеним задацима	Краус Л.	Академска мисао, Београд	Објектно оријентисано програмирање
226	Програмски језик C са решеним примерима	Краус Л.	Микро књига, Београд (књига је више пута прештампавана)	Програмски језици и структуре података
227	Програмски језик Java са решеним задацима	Краус Л.	Академска мисао, Београд	Објектно оријентисано програмирање
228	Програмски језик миниЦ – спецификација и компајлер	Зорица Сувајџин Ракић, Мирослав Хајдуковић	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких наука, Едиција техничке науке – уцбеници	Програмски преводиоци
229	Пројектовање и архитектуре софтверских система - Системи засновани на Androidu	Иштван Пап, Немања Лукић	ФТН Нови Сад	Пројектовање и архитектура рачунарских система - Системи засновани на Андроиду
230	Пројектовање линеарних регулатора и естиматора у простору стања	Милан Р, Рапаић, Зоран Д. Јеличић	ФТН Издаваштво	Аутоматско управљање 2 Дигитални управљачки системи Основи управљања у електроенергетици Системи аутоматског управљања
231	Пројектовање линеарних регулатора и естиматора у простору стања	Милан Рапаић, Зоран Јеличић	ФТН	Аутоматско управљање 2 Дигитални управљачки системи Основи управљања у електроенергетици Системи аутоматског управљања
232	ПРОЈЕКТОВАЊЕ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА, скрипта	Бранислав Атлагић		Логичко пројектовање рачунарских система Логичко пројектовање рачунарских система 2
233	Пројектовање система аутоматске регулације и управљања технолошким процесима	Б. Матић	Свјетлост	Пројектовање система аутоматског управљања
234	Прописи о изградњи објеката	М. Исаиловиц, М. Богнер	. Исаиловиц, М. Богнер SMEITS	
235	Рачунарска графика	Д. Иветић	-	Основе рачунарске графике у 3Д анимацији Примена рачунарске графике у паметним мрежама Рачунарска графика



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
236	Радни материјали за предмет технологије управљачких система	Филип Кулић		Технологије рачунарских управљачких система
237	Радни материјали за предмет пројектна документација у аутоматици	Филип Кулић		Пројектовање система аутоматског управљања
238	САФЕТҮ Ессентиалс: ИСО 26262 ат а гланце	Стеффен Херрманн, Дирк Дуерхолз, Ралф Стаерк, Стефан Крисо		Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији
239	Савремена пословна комуникација	Тил, Бови	Мате Загреб	Основе пословног комуницирања
240	Сциенце, Тецхнологу анд Социету: А Социологицал Аппроацх	Wенда К. Бауцхспиес, Јеннифер Цроиссант, Сал Рестиво	Јохн Wилеу & Coнс	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
241	Сензори и мерења	Виша електротехничка		Основи инструментације и управљања Примена сензора и актуатора Сензори и актуатори у медицини Сензори и мерни претварачи Техничка средства аутоматике
242	Системска програмска подршка у реалном времену 1: Програмски алати и паралелно програмирање	В. Ковачевић и М. Поповић	ФТН Издаваштво, Нови Сад	Основи паралелног програмирања и софтверски алати Системска програмска подршка у реалном времену 1
243	Скрипта из примене управљачких алгоритама у реалном времену	Борис Јаковљевић, Милан Рапаић		Управљачки алгоритми у реалном времену
244	Скрипта за рачунарске и лабараторијске вежбе	Професор и асистенти		Софтвер процесних рачунара Управљање процесима рачунаром
245	Скрипте за предмет	група аутора		Електричне машине у аутоматици
246	Сложеност и флексибилност структура индустријских система	ост и флексибилност структура		Инжењеринг информационих система Организација предузећа Основе организационих система
247	Случајни процеси	Мила Стојаковић	Symbol, Нови Сад	Математика 4 Операциона истраживања Вероватноћа и математичка статистика Вероватноћа и случајни процеси Вероватноћа, статистика и случајни процеси
248	Социологија	Entoni Gidens	Економски факултет	Медицинска етика и социологија Социологија и економика грађевинарства Социологија рада Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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
249	Социологија науке	Радош Радивојевић	Stylos	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
250	Софтвер у дигиталној телевизији 1	М. Бјелица, Н. Теслић, В. Михић	ФТН Издаваштво	Софтвер у дигиталној телевизији 1
251	Софтверско инжењерство Теорија и пракса, треће издање	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Prentica Hall, CET- Београд	Спецификација и моделирање софтвера
252	Структуре података и организација датотека, III издање	Могин Павле	ЦЕТ Београд	Базе података 1 Организација података
253	Штампани материјал и презентације који покривају предавања	Професор		Управљање процесима рачунаром
254	Штампани материјал који покрива излагања и вежбе	Д. Чапко	ΦΤΗ	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Увод у алгоритме Увод у информационе технологије
255	Штампани материјал који покрива поједина излагања и вежбе	Професор		Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима Методи оптимизације Софтвер БМС система Софтвер процесних рачунара
256	Тецхнологу анд Социету	Јан Л. Харрингтон	Јонес & Бартлетт	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
257	Тецхнологу анд Социету: Буилдинг оур Социотецхницал Футуре	Деборах Г. Јохнсон, Јамесон М. Wетморе	МИТ Пресс	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
258	Техника и друштво	Радош Радивојевић	Факултет техничких наука	Социологија и економика грађевинарства Социологија рада Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
259	Технологија организације индустријских система - предузећа	Зеленовић, М. Д.	ФТН , Нови Сад	Инжењеринг информационих система Медицински менаџмент Организација предузећа Основе организационих система
260	Тестови испита из Математичке анализе 1	И.Ковачевић,Б.Царић,С. Медић, В.Ћурић	ФТН (Едиција техничке науке-уџбеници), Нови Сад	Математичка анализа 1 Математика 2
261	Тестови из дискретне математике и линеарне алгебре	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
262	Тхе Социал Дунамицс оф Информатион анд Цоммуницатион Тецхнологу	Еугене Лоос, Енид Манте-Меијер, Леслие Хаддон	Асхгате	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
263	Тхе УВМ Пример Ан Интродуцтион то тхе Универсал Верифицатион Метходологу	Р. Салеми	Бостон Лигхт Пресс	Верификација дигиталних система
264	Управљање енергетски интезивних индустријских процеса	Д. Гвозденац	ФТН	Основе процесне технике и енергетике
265	Управљање процесима рачунаром кроз решене примере	Велимир Чонградац, Илија Каменко, Филип Кулић, Никола Јорговановић	Факултет техничких наука Нови Сад	Техничка средства аутоматике



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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
266	Увод у дигиталну обраду сигнала	Љ. Милић, З. Добросављевић	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Обрада временских низова података Примена ДСП у управљању
267	Визуелно програмирање анимације	Драган Иветић	ФТН Нови Сад	Визуелно програмирање анимације
268	Wритинг тестбенцхес усинг СустемВерилог	J. Бергерон	Спрингер	Верификација дигиталних система
269	Збирка испитних задатака из дискретне математике 1985-2006	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
270	Збирка решених испитних задатака из основа електротехнике	Неда Пекарић-Нађ, Вера Бајовић	Грађевинска књига, Београд	Основи електротехнике
271	Збирка решених задатака из физике I део	Д. Ћирић, А. Козмидис- Петровић и други	Факултет техничких наука у Новом Саду	Физика
272	Збирка решених задатака из физике II део	М. Сатарић, У. Козмидис-Лубурић, Љ. Будински-Петковић и др.		Физика Одабрана поглавља из физике 1
273	Збирка решених задатака из ЛПРС1	Н. Пјевалица, И. Каштелан, Н. Теслић, В. Ковачевић	Универзитет Нови Сад	Логичко пројектовање рачунарских система 1
274	Збирка решених задатака из Математичке анализе 1	М. Новковић, Б. Царић,С.Медић, В.Ћурић, И. Ковачевић	ФТН (Едиција техничке науке-уџбеници), Нови Сад	Математичка анализа Математичка анализа 1 Математика 1 Математика 2
275	Збирка решених задатака из програмског језика C++	Купусинац А.	Факултет техничких наука у Новом Саду	Објектно оријентисано програмирање
276	Збирка решених задатака са писмених испита из вероватноће	Татјана Грбић, Љубо Недовић	ФТН	Математика 4 Вероватноћа и случајни процеси
277	Збирка задатака решених са писмених испитаиз математичка анализа 2	Небојша Ралевић, Лидија Чомић	ФТН,Нови Сад	Математичка анализа 2 Математика 3
278	Збирка задатака са изводима из теорије	Наставници и асистенти		Основи управљања у електроенергетици Системи аутоматског управљања
279	Зирка одабрених решених испитних задатака из вероватноће, статистике и случајних процеса	Татјана Грбић, ЉубоНедовић	Факултет техничких наука	Вероватноћа и случајни процеси



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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	Књига другог	Практикум	Збирка-е задатака	Књиге на страном	Друга врста литературе
	наставника	аутора		55,45	језику	
Алгебра		+				
Алгоритми дигиталне обраде слике		+				
Алгоритми дигиталне обраде звука		+				
Архитектура рачунара	+					
Архитектуре и алгоритми ДСП-а		+	+	+		
Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима		+			+	+
Базе података 2	+				+	+
Бежичне мреже - Internet of Things		+				
Дигитални управљачки системи	+				+	+
Физика		+	+	+		
Хардверски интерфејси		+			+	+
Интеракција човек рачунар	+				+	+
Интернет мреже		+	+		+	
Интернет софтверске архитектуре	+				+	+
Логичко пројектовање рачунарских система 1		+		+		
Математичка анализа 1	+		+	+		
Математичка анализа 2		+				
Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1		+			+	+
Методе оптимизације		+			+	+
Микропроцесорски управљачки уређаји		+				
Моделирање и симулација система	+			+	+	
Нумерички алгоритми и нумерички софтвер		+			+	+
Објектно оријентисано програмирање	+			+		
Оперативни системи	+					
Основе биомедицинског инжењерства	+					
Основи електротехнике	+					
Основи паралелног програмирања и софтверски алати		+				
Основи рачунарских мрежа		+				
Програмски језици и структуре података	+					
Програмски преводиоци	+			+		
Пројектовање и архитектура рачунарских система - Системи засновани на Андроиду	+					
Пројектовање система аутоматског управљања		+			+	+
Пројектовање софтвера	+		+		+	
Рачунарска графика	+				+	+
Сервисно оријентисане архитектуре		+			+	+
Системи аутоматског управљања	+		+		+	
Софт компјутинг		+			+	+
Софтвер у паметним уређајима		+	+			
Спецификација и моделирање софтвера	+				+	+
Управљање процесима рачунаром		+		+		
Верификација дигиталних система		+			+	+
Вероватноћа и случајни процеси	+	<u> </u>		+		•



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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 свршених студената при додели диплома о квалитету студијског програма и подршци током студија. Осим тога се процењује и комфор студирања (пре свега чистоћа и уредност учионица) -анкетирањем студената приликом овере године студија. Тада студенти оцењују подршку током студија.
- -анкетирањем студената приликом уписа године студија. Тада студенти оцењују студијски програм на години коју су у претходној школској години завршили.
- -Анкетирањем наставног и ненаставног особља о квалитету студијског програма и подршци током студија. У овој анкети се оцењује рад Деканата, студентске службе, библиотеке, и осталих служби Факултета. Поред тога се процењује и комфор студирања (пре свега чистоћа и уредност учионица).

За праћење квалитета студијског програма постоји комисија коју чине сви шефови катедри које учествују у реализацији студијског програма, члан ненаставног особља и 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	Марио Перић	Студент



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 12. Студије на светском језику

Факултет поседује људске и материјалне ресурсе који омогућују да се наставни садржај основних 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 основне 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



OPLANTERS	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	Рачунарство и аутоматика	HOP
Стандард 13.	Заједнички студијски програм		
-			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

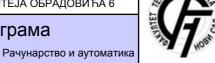
CANT	OOI IODI IL AIVALINOILE OTTAVIOL	т а чупарство и аутоматика
Стандард 14.	ИМТ програм	
_		

Страна 391 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 15. Студије на даљину

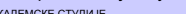
Студије на даљину нису уведене

Страна 392 Датум: 28.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





OPLANTENS	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	Рачунарство и аутоматика	HOS	
Стандард 16.	Студије у јединици без својства правног лица ван седишта установе			
-				

Страна 393 Датум: 28.11.2018