

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



00. Увод	
01. Структура студијског програма	
02. Сврха студијског програма	
03. Циљеви студијског програма	
04. Компетенција дипломираних студената	
05. Курикулум	
5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија	
5.2 Спецификација предмета	
Математичка анализа 1	
<u>Алгебра</u>	
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 1	
_ Објектно оријентисано програмирање	
Математичка анализа 2	
Оперативни системи	
Системи аутоматског управљања	
Вероватноћа и случајни процеси	
Основи паралелног програмирања и софтверски алати	
Академске вештине	
Писана и говорна комуникација у техници	
Социологија технике	
Основе пословног комуницирања	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Методе оптимизације	 46
Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	 47
Програмски преводиоци	 48
Основи рачунарских мрежа	 49
Алгоритми дигиталне обраде звука	 50
Техничка средства аутоматике	 51
Основе процесне технике и енергетике	 52
Основи информационих система и софтверског инжењерства	 53
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
Логичко пројектовање рачунарских система 2	 72
Пројектовање алгоритама	 73
Интелигентни системи	 75
Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	 76
Основе биомедицинског инжењерства	 77



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



<u>Рачунарска графика</u>		 •	٠	•	 ٠	-	 ٠	•	•	 	. 78
Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	<u>}</u>	 								 	. 79
Геосервиси и геопортали		 								 	. 80
Базе података 2		 								 	. 81
Напредно Ц програмирање у реалном времену		 								 	. 82
Пројектовање система аутоматског управљања		 	•							 	. 83
Пројектовање софтвера		 								 	. 84
Софтвер у паметним уређајима		 								 	. 86
Софт компјутинг		 								 	. 87
Интернет софтверске архитектуре		 								 	. 88
Пројектовање софтвера у системима управљања		 								 	. 89
Аутоматика у паметним стамбено- пословним објектима		 								 	. 90
Софт компјутинг		 								 	. 91
Оперативни систем Linux у наменским рачунарима		 								 	. 92
Софтвер у дигиталној телевизији 1		 								 	93
Дигитални управљачки системи		 								 	. 94
Управљање процесима рачунаром		 								 	95
Верификација дигиталних система		 								 	. 96
Сервисно оријентисане архитектуре		 								 	. 97
Архитектуре и алгоритми ДСП-а		 								 	. 98
Алгоритми обраде слике у аутоматици		 								 	. 99
Безбедност у системима електронског пословања		 								 	100
Мобилне апликације		 								 	. 101
Системи базирани на знању		 								 	102
Неуроинжењеринг		 								 	. 103
Инжењеринг знања		 								 	. 105
Пословна информатика		 								 	. 106
Стандардизација и квалитет софтвера		 								 	. 107
Системско програмирање у Андроиду		 								 	108
Примена ДСП у управљању		 								 	. 109
Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним		 								 	110



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Системи база података		 					 	. 1
Инжењеринг информационих система		 		 			 	. 1′
Софтверски агенти		 		 			 	. 1
Напредне архитектуре информационих система		 				 . •	 	. 1′
Визуелно програмирање анимације		 		 			 	. 1′
5.2А Спецификација стручне праксе		 		 			 	. 1′
5.2Б Спецификација завршног рада		 		 			 	. 12
5.3 Листа изборних предмета		 		 			 	. 12
5.4 Листа предмета на студијском програму по типу предмета	· · ·	 					 	. 12
Извештај о параметрима студијског програма		 		 			 	. 12
06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма		 	 	 		 	 	_ 13
07. Упис студената								_ 13
7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години		 		 			 	. 13
Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години	<u>1</u>	 		 			 	. 13
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	<u>!</u>	 		 		 ٠	 	. 14
8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму		 			. .		 	. 14
09. Наставно особље	_	 	 			 	 	_ 14
9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави							 	. 14
Башичевић В. Илија		 					 	. 14
Берић Б. Андријана		 				 	 	. 14
Бјелица З. Милан		 		 			 	. 15
Бојанић М. Дубравка		 		 			 	. 15
Будински-Петковић М. Љуба		 		 			 	. 15
Бугарски Д. Владимир		 		 			 	. 15
Чапко Љ. Дарко		 		 			 	. 15
Чонградац Д. Велимир		 	. ,	 			 	. 15
<u>Дејановић Р. Игор</u>		 		 		 	 	. 16
Димитриески А. Владимир		 		 			 	. 16

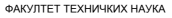


ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



дорословачки д. Раде	 100
<u>Д</u> раган J. Дину	 166
Ђаковић Д. Дамир	 168
Ђукић М. Миодраг	 170
Ђурић М. Никола	 172
Ердељан М. Александар	 174
Гајић Б. Душан	 176
Гостојић Л. Стеван	 178
Говедарица Ј. Миро	 180
Хајдуковић П. Мирослав	 182
Херцег Л. Дејана	 184
Илић Р. Војин	 186
Илић А. Слободан	 188
Иванчевић Д. Владимир	 189
Ивановић В. Драган	 191
Иветић В. Драган	 193
Иветић Б. Јелена	 195
Јаковљевић Б. Борис	 197
Јакшић С. Светлана	 199
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	 216
Кордић С. Славица	 218
Ковачевић В. Јелена	 220
Ковачевић Д. Александар	 222
Кукољ Д. Драган	 224
Кулић J. Филип	 225
Купусинац Д. Александар	 227





21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



<u>Лалић С. Данијела</u>	 	 	 229
Личен С. Бранислава	 	 	 231
Лончаревић М. Ивана	 	 	 233
Лукић М. Милан	 	 	 235
Лукић А. Немања	 	 	 237
Луковић С. Иван	 	 	 238
Малбаша В. Вук	 	 	 240
Марић С. Петар	 	 	 242
Милосављевић Р. Гордана	 	 	 244
Милосављевић П. Бранко	 	 	 246
Милутинов М. Миодраг	 	 	 248
Нешић Л. Ана	 	 	 250
Николић В. Синиша	 	 	 252
Орос В. Ђура	 	 	 254
Пап И. Иштван	 	 	 256
Павковић Р. Богдан	 	 	 258
<u>Пекарић-Нађ М. Неда</u>	 	 	 259
Пенца С. Валентин	 	 	 261
Перишић Р. Бранко	 	 	 263
Петковић Р. Милена	 	 	 265
Пјевалица У. Небојша	 	 	 267
Попов Б. Срђан	 	 	 269
Поповић В. Мирослав	 	 	 271
Радивојевић Д. Радош	 	 	 273
Радуловић В. Александра	 	 	 275
Ралевић М. Небојша	 	 	 277
Рапаић Р. Милан	 	 	 278
Росић Мирко	 	 	 280
Самарџија М. Драган	 	 	 281
Сатарић М. Богдан	 	 	 282
Савић 3. Горан	 	 	 284
Сладић С. Горан	 	 	 286
Сладић Б. Дубравка	 	 	 288
Сливка Ј. Јелена	 	 	 290



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Станишић Т. Дарко											. 2	292
Стојаковић М. Мила											. 2	294
Стричевић М. Лазар											. 2	296
Сувајџин Ракић Б. Зорица											. 2	298
Теодоровић Ђ. Предраг											. 3	300
Теслић Ђ. Никола											. 3	301
Томић Д. Филип											. 3	302
Видаковић П. Милан											. 3	304
Вукмировић М. Срђан											. 3	306
Зарић М. Мирослав											. 3	808
Зивлак В. Јелена											. 3	310
Живанов С. Жарко											. 3	312
9.2 Листа наставника ангажованих на студијском програму											. 3	314
9.2 (додатак)											. 3	331
9.3 Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким											. 3	332
областима ангажованих на студијском програму												
9.4 Листа сарадника ангажованих на студијском програму		•	•	•	 •	٠	 •	•	 ٠	•	. 3	334
9.4 (додатак)											. 3	344
9.5 Број наставника према потребама студијског програма								-			. 3	345
9.6 Број сарадника према потребама студијског програма											. 3	346
10. Организациона и материјална средства	 				 		 		 		_ 3	347
10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму											. 3	347
10.2 Листа опреме за извођење студијског програма											. 3	368
10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм											. 3	371
10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму							 	-			. 3	372
10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји								-			. 3	887
11. Контрола квалитета							 		 		_ 3	888
11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета											. 3	888
12. Студије на даљину											3	389
											_ `	-



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

Акредитација студијског програма





Назив студијског програма	Рачунарство и аутоматика
Самостална високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Универзитет у Новом Саду
Високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Факултет техничких наука
Образовно-научно/образовно уметничко поље	Техничко-технолошке науке
Научна, стручна или уметничка област	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Врста студија	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



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 Рачунарства и аутоматике из области Електротехнике и рачунарства реализује се у оквиру Департмана за рачунарство и аутоматику Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду.

Студијски програм Рачунарства и аутоматике је развијен у оквиру три основне области технике: аутоматике и управљања системима, примењених рачунарских наука и информатике, рачунарске технике и рачунарских комуникација.

Програм је конципиран да образује инжењере који ће добити довољно практичних знања за рад у пракси, а једновремено да омогући даљи наставак школовања на одговарајућим мастер, односно докторским студијама.

Тренутно стање и, посебно, трендови развоја области електротехнике и рачунарства су основа за дефинисање структуре и садржаја студијског програма. Стога је велики део предмета на нижим годинама 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, основама рачунарске науке, рачунарске технике, теорије сигнала и система. Више године су намењене пре свега специјализованим курсевима који треба да пруже стручна и апликативна знања у ужим областима интересовања.

У току студија, а посебно на стручним предметима, посебно се вреднује самосталан рад, охрабрује се учешће у конкретним стручним и развојним пројектима у оквиру појединих лабораторија, потенцирају се и развијају способности за решавање проблема. Нове и савремене лабораторије су формиране у сарадњи са реномираним светским компанијама: IBM, Cisco Systems, Allied Telesyn, Micronas, ABB, Philips, Sagem, OpenWave, AOL, Cirrus Logic, Danfoss, Nivelco, Feedback, Siemens, Leica, Trimble, Schneider electric. Кроз све побројане активности, поред неопходних теоријских и практичних знања, добија се неопходан осећај личне сигурности и испуњености који је неопходан за успешно интегрисање у професионално окружење.

Широка област коју Студијски програм покрива и недвосмислена потреба да се врши специјализација у областима од интереса, 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 из изабране области интересовања, 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 (уколико се за то определе).

Кандидат да би се уписао мора да има завршену четворогодишњу 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 Рачунарства и аутоматике траје четири године и вреднује се са 240 ЕСПБ. Овим студијским програмом обухваћени су обавезни и изборни предмети, стручна пракса и дипломски рад.

Настава је организована око три области електротехнике и рачунарства:

- •Аутоматика и управљање системима;
- •Примењене рачунарске науке и информатика;
- •Рачунарска техника и рачунарске комуникације.

Током прве две године студенти имају само обавезне предмете, док у трећој и четвртој години студија студенти кроз изборне предмете, а на основу сопствених склоности и жеља, могу произвољно креирати однос стечених знања из ове три области у свом образовању. Избором од најмање 80% предмета (кредита) из поједине групе на четвртој години, студенти стичу право да им у Додатку дипломе, буде наглашена стручност за ту област.

У оквиру области Аутоматика и управљање системима акценат се ставља на пројектовање, развој и примену савремених хардверских и софтверских решења у области аутоматског управљања, биомедицинског инжењеринга и геоинформационих система и технологија, уз ослонац на теорију система, обраду сигнала и вештачку интелигенцију.

У оквиру области Примењене рачунарске науке и информатика, акценат је на оспособљавању студента за пројектовање, развој и примену савремених софтверских система. Посебан нагласак је на системима базираним на Интернет технологијама. 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.

У оквиру области Рачунарска техника и рачунарске комуникације акценат се најпре ставља на усвајање генеричких знања из пројектовања физичке архитектуре, системске програмске подршке, међурачунарских комуникација и архитектура и алгоритама дигиталних сигнал процесора, а затим, на оспособљавање студената за пројектовање и развој наменских рачунарских структура и развој платформи и система за рад у реалном времену.

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

Изборни предмети се бирају из групе предложених предмета, али студенти имају могућност да према сопственим склоностима и жељама одређени број предмета, уз сагласност Руководиоца студијског програма, изаберу било који од наставних предмета са ФТН, УНС или неког другог универзитета у земљи или иностранству. При томе 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

STAN 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



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 омогуђује студентима да боље разумеју и решавају проблеме из праксе. Део вежби се може одвијати и у индустрију 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, 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,...). Целокупне студије се сматрају завршеним када студент испуни све обавезе прописане студијским програмом и при томе сакупи 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 и 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 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. Добијање 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: аутоматике, управљања системима, рачунарских наука, информатике, рачунарске технике и рачунарских комуникација.

Практична знања. Добијање неопходних знања за формулисање проблема и пројеката, као и плана за њихово решавање коришћењем разнородних техничких знања и вештина. То, поред осталог, укључује и развој креативних способности разматрања проблема и способност критичког мишљења.

Комуникативност и тимски рад. Добијање неопходних знања 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. Добијање 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. Добијање неопходних знања 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: аутоматике, управљања системима, рачунарских наука, информатике, рачунарске технике и рачунарских комуникација. 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% стручноапликативних 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, ...),
- -група предмета из области електротехнике и рачунарства,
- -група предмета из аутоматског управљања,
- -група предмета из примењених рачунарских наука и информатике
- -група предмета из рачунарске технике и рачунарских комуникација
- -група предмета на којем се стечено образовање конкретизује.

Прве три године представљају основно, опште и заједничко образовање свих студената овог образовног програма, док се по завршеној трећој години студенти се, кроз изборне предмете, могу на основу својих жеља уже специјализовати за једну од три области: Аутоматика и управљање системима, Примењене рачунарске науке и информатика, Рачунарска техника и рачунарске комуникације. Односно, на четвртој години студенти продубљују знања из области која их највише интересује. Да би се помогло при избору предмета 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 години студија дају могућност ранијег усмеравања ка жељеној области или повезивање разнородних области по сопственим склоностима. Изборни предмети на вишим годинама додатно омогућују задовољавање личних склоности студената.

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 45

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.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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	203-218
		1, Рачунарска техника и рачунарске комуникације	5	120	94-106
		2, Рачунарски управљачки системи	5	120	96-108
Г		3, Примењене рачунарске науке и информатика	5	120	99-102

Изборност и класификација предмета

Основне	Основне академске студије													
				Обра	ачун типова пред	мета: ПО ПОЗИL	NLN							
Ознака	Назив		% Изб. (>=20%)	% AO (око 15.00%)	% ТМ (око 20.00%)	% HC (око 35.00%)	% CA (око 30.00%)							
E20	Рачунар	ство и аутоматика	30.28	18.33	27.57	28.15	25.95							
	E21	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	28.00	18.33	26.46	29.31	25.90							
	E22	Рачунарски управљачки системи	37.00	18.33	27.29	29.17	25.21							
	E23	Примењене рачунарске науке и информатика	26.00	18.33	28.96	25.97	26.74							

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				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	рани 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			
									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				T	0	Акти	вна на	става	Остали	E005				
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ				
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	ијентисано програмирање	3	TM	0	4	0	3	1.00	8				
12	17.E221A	Математичка	а анализа 2	3	AO	0	4	4	0	0.00	8				
13	17.E225	Оперативни	системи	4	TM	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 4)	4		ИБ	2	0	0	0.00	3				
		17.E251AN	Академске вештине	4	AO	И	2	0	0	0	3				
		17.SES103	Писана и говорна комуникација у техници	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	4	AO	И	2	0	0	0	3				
		Укупі	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ ост	али ча	сови) н	а години		58							
			Укупно часова акти	вне на	ставе н	а години	•	57	•						
									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

Изборно подручје - модул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације

Р.бр	Шифра		Цесир прописто	С	Тип	Стотую	Актиі	вна на	става	Остали	ЕСПБ
•	предмета		Назив предмета		ТИП	Статус	П	В	дон	часови	ECLIP
TPET	А ГОДИНА	-								-	
1	17.E237	Методе опти	мизације <u> </u>	5	HC	OM	4	2	2	0.00	8
2	17.E23BN	Основи рачу	нарских мрежа	5	НС	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	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	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 мре	еже - Internet of Things	6	HC	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		ье и архитектура рачунарских система - новани на Андроиду	6	CA	ОМ	4	0	4	0.00	8
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	TM	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		5	7-60		
			Укупно часова актив	не нас	таве н	а години		57-60			
									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

Изборно подручје - модул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације

Р.бр	Шифра		Назив предмета	С	Тип	Статус	Акти	вна нас	става	Остали	ЕСПБ
•	предмета		пазив предмета		1 1111	Claryc	П	В	дон	часови	LOND
ЧЕТВ	РТА ГОДИНА	\								,	
11	17.RT41	Међурачунар	оске комуникације и рачунарске мреже 1	7	НС	OM	2	0	2	0.00	4
12	17.RT49N	Напредно Ц	програмирање у реалном времену	7	HC	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 3)	7		ИБМ	3-4	0-1	2-3	0.00	7
		17.RI45	Пројектовање софтвера	7	HC	И	3	0	3	0	7
		17.RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима	7	НС	И	4	1	2	0	7
		17.AU41	Дигитални управљачки системи	7	HC	И	4	1	2	0	7
15	17.E24I2	Изборни пре	дмет 11 (бира се 1 од 2)	7		ИБМ	3	0	3	0.00	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 пра	кса - пројекат	7	CA	OM	0	0	0	4.00	4
17	17.E244N	Верификаци	а дигиталних система	8	HC	OM	3	0	3	0.00	6
18	17.RT46N	Архитектуре	и алгоритми ДСП-а	8	TM	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	TM	И	4	0	4	0	8
		17.AU47	Примена ДСП у управљању	8	TM	И	4	0	4	0	8
20	17.E24BR	Завршни - ди	пломски рад	8	CA	OM	0	0	0	7.00	10
		Укупн	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	ли ча	сови) н	а години		56	6-57		
	Укупно часова активне наставе на години 45-46										
									Укуп⊦	ю 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 на	става	Остали	
1 .op	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
$\overline{}$	А ГОДИНА				,						
\vdash	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	НС	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	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
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	ОМ	2	0	2	0.00	4
7	17.E2314	Микропроце	сорски управљачки уређаји	6	CA	ОМ	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	TM	И	3	0	3	0	6
		17.AUN44	Интелигентни системи	6	HC	И	3	0	3	0	6
		17.BMI113	Неуроинжењеринг	6	HC	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	HC	И	2	0	2	0	4
		17.E233	Интернет мреже	6	НС	И	2	0	2	0	4
		Укупі	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	ли ча	сови) н	а години		5	7-60		
			Укупно часова актив	не нас	ставе н	а години		57-60			
									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

Изборно подручје - модул: Рачунарски управљачки системи

Р.бр	Шифра				T	0	Акти	вна на	става	Остали	FOFF
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
ЧЕТВ	РТА ГОДИНА	Ä									
11	17.AU43	Основе биол	иедицинског инжењерства	7	HC	ОМ	3	0	2	0.00	5
12	17.AU54	Геосервиси	и геопортали	7	HC	OM	2	0	2	0.00	4
13	17.AU44	Пројектовањ	е система аутоматског управљања	7	HC	OM	2	0	2	0.00	4
14	17.E2Al4	Изборни пре	дмет 8 (бира се 1 од 3)	7		ИБМ	2	0	2	0.00	4
		17.E2311	Аутоматика у паметним стамбено- пословним објектима	7	CA	И	2	0	2	0	4
		17.E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука	7	HC	И	2	0	2	0	4
		17.E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	7	НС	И	2	0	2	0	4
15	17.E2AI5	Изборни пре	дмет 9 (бира се 1 од 3)	7		ИБМ	2	0	2	0.00	4
		17.AUN45	Пројектовање софтвера у системима управљања	7	НС	И	2	0	2	0	4
		17.RT49N	Напредно Ц 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
16	17.E24I1	Изборни пре	дмет 10 (бира се 1 од 3)	7		ИБМ	3-4	0-1	2-3	0.00	7
		17.RI45	Пројектовање софтвера	7	HC	И	3	0	3	0	7
		17.RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима	7	НС	И	4	1	2	0	7
		17.AU41	Дигитални управљачки системи	7	HC	И	4	1	2	0	7
17	17.AUN53	Стручна пра	кса - пројекат	7	CA	OM	0	0	0	3.00	2
18	17.AU50	Управљање	процесима рачунаром	8	TM	ОМ	3	0	3	0.00	6
19	17.E2Al6	Изборни пре	дмет 11 (бира се 1 од 3)	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
		17.BMI120	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним	8	CA	И	3	0	3	0	6
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	TM	И	4	0	4	0	8
		17.AU47	Примена ДСП у управљању	8	TM	И	4	0	4	0	8
21	17.E24BR	Завршни - ді	ипломски рад	8	CA	ОМ	0	0	0	7.00	10
		Укупі	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	ли ча	сови) н	а години			7-58		
			Укупно часова актив	не нас	ставе н	а години		47-48			
Укупно ЕСПБ					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

Изборно подручје - модул: Примењене рачунарске науке и информатика

Р.бр	Шифра				т	0	Акти	вна на	става	Остали	FORE
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
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	едмет 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	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	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	HC	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	TM	И	3	0	3	0	6
		17.AUN44	Интелигентни системи	6	HC	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	ни 54-57				
			Укупно часова актив	не нас	ставе н	а години		54-57			
									Укупн	ю 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: Примењене рачунарске науке и информатика

Р.бр	Шифра				T	C====u=	Акти	вна на	става	Остали	ГОПЕ
. '	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
ЧЕТВ	РТА ГОДИНА	À								,	
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	ОМ	3	0	3	0.00	7
14	17.E2K40A	Софт компју	тинг	7	CA	OM	3	0	3	0.00	7
15	17.RI41	Интернет со	фтверске архитектуре	7	HC	OM	2	0	2	0.00	4
16	17.E23SP	Стручна пра	кса - пројекат	7	CA	OM	0	0	0	3.00	3
17	17.E2E40N	Сервисно ор	ијентисане архитектуре	8	TM	OM	2	0	2	0.00	5
18	17.E24I7	Изборни пре	дмет 16 (бира се 1 од 4)	8		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	TM	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	TM	И	3	0	3	0	5
		19.E2S41	Инжењеринг знања	8	TM	И	3	0	3	0	5
		17.E2I40	Системи база података	8	TM	И	3	0	3	0	5
		17.E2K41N	Софтверски агенти	8	TM	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.E2E41N	Мобилне апликације	8	TM	И	2	0	2	0	4
		17.RIS53	Стандардизација и квалитет софтвера	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 - ді	ипломски рад	8	CA	ОМ	0	0	0	7.00	10
		Укупн	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	пи ча	сови) н	а години			55		
			Укупно часова активн	не нас	ставе н	а години		45			
									Укупн	ю ЕСПБ	60

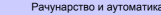
Напомена:

- 1. За основне струковне студије (ОСС), основне академске студије (ОАС) и специјалистичке струковне студије (ССС) попунити комплетну табелу у зависности од
- трајања: ОСС- 3 године, ССС 1 година и ОАС 3 или 4 године
- 2. Стручна пракса је обавезна за студијски програм техничко технолошких наука најмање, 45 часова а за биотехничке науке обавезна је радна, производна и технолошко организациона пракса по најмање 45 часова Стручна пракса се наводи по годинама
- 3. Остали часови су обавезни за стручну праксу, али нису активна настава. Стручна пракса има бодове. Остали часови могу се дати по предметима и за завршни рад
- 4. ДОН није обавезан, али ако је предвиђен сабира се са вежбама
- 5. Активна настава по годинама има најмање 20 часова недељно или 600 часова годишње, а од тога предавања су најмање 50%.
- 6. Тип предмета не треба за ССС



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:				Мотомотичко ополиоо 1						
Ознака предмета:	E212		Мат	ематичка анализа 1						
Број ЕСПБ:	9									
Наставници:		Ралевић	н Небојша, Редовни професо	р						
		Томић Ф	Рилип, Доцент							
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							
Успови:			,							

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 знањ	а (максим	иални број поена 100)		
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	5.00	Завршни испит - I 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	Д~	7 0.00
Тест	Да	10.00			

		Литература		
Р.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: 26.10.2018



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:					
Ознака предмета:	E213A			Алгебра	
Број ЕСПБ:	9				
Наставници:		Доросло	овачки Раде, Редовни профе	сор	
		Иветић .	Јелена, Доцент		
Статус предмета:		0			
Број часова активне	е 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 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 извођења 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), практиции део кроз пет озбиљних задатака.

	Оцена знањ	а (максим	иални 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			

Р.бр. Аутор Назив Издавач 1, Раде Дорословачки Елементи опште и линеарне алгебре АЛФА-ГРАФ НС 2, Раде Дорословачки и Недовић Љубо Збирка испитних задатака из дискретне математике 1985-2006 АЛФА-ГРАФ НС 3, Раде Дорословачки и Недовић Љубо Тестови из дискретне математике и линеарне алгебре АЛФА-ГРАФ НС			литература		
2, Раде Дорословачки и Збирка испитних задатака из дискретне Недовић Љубо математике 1985-2006 АЛФА-ГРАФ НС	Година	Издавач	Назив	Аутор	Р.бр.
2-, Недовић Љубо математике 1985-2006 АЛФА-ГРАФ НС 3 Раде Дорословачки и Тестови из дискретне математике и линеарне	2006	АЛФА-ГРАФ НС	Елементи опште и линеарне алгебре	Раде Дорословачки	1,
	2006	АЛФА-ГРАФ НС			2,
	2004	АЛФА-ГРАФ НС	''' '		3,
4, Раде Дорословачки Принципи алгебре, опште, дискретне и линеарне АЛФА ГРАФ НОВИ САД	2008	АЛФА ГРАФ НОВИ САД	Принципи алгебре, опште, дискретне и линеарне	Раде Дорословачки	4,



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:	E214		Програмски језици и структуре података					
Број ЕСПБ:	9							
Наставници:		Попов С	опов Срђан, Ванредни професор					
		Живано	Живанов Жарко, Ванредни професор					
Статус предмета: О								
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
4		1	3	0	0			
Предмети предусло	ВИ		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:	ака предмета: ЕЈ1Z ЕНГЛЕСКИ језик - ОСНОВНИ							
Број ЕСПБ:	3							
Наставници:		Личен Б	ичен 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 предуслов	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

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
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:								
Ознака предмета:	EJ2Z		Енглески језик - средњи					
Број ЕСПБ:	3							
Наставници:		Личен Б	ичен Бранислава, Виши наставник страних језика					
		Зивлак .	ивлак 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					
Vспови:								

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	10.00	и теорија	H				
Тест	Да	10.00	Усмени део испита	Да	30.00			
	1							

	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				



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 Б	ичен Бранислава, Виши наставник страних језика					
		Зивлак с	Вивлак 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					
Успови:								

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	10.00	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 26 Датум: 26.10.2018



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:	E217	Архитектура рачунара								
Број ЕСПБ:	9									
Наставници:		Гајић Ду	Гајић Душан, Доцент							
		Хајдуковић Мирослав, Редовни професор								
Статус предмета:	Статус предмета: О									
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	цавања: Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
4		3 0 0								
Предмети предуслови 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 Обавез		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						
Питература								

	7										
Р.бр.	Аутор	Аутор Назив		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:	_{цмета: Е216} Основи електротехнике								
Број ЕСПБ:	9								
Наставници:		Ђурић Н	урић Никола, Ванредни професор						
		Касаш-Л	асаш-Лажетић Каролина, Доцент						
		Пекарић	-Нађ Неда, Редовни профес	ор					
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	4 0 0 0								
Предмети предусло	ви		Нема						
Услови:	/слови:								

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	Тест		Да		Писмени део испита - комбиновани задаци		Да	70.00
Тест	Тест		Да	10.00	и теорија			7 0.00
Тест			Да	10.00				
	Литература							
Р.бр.	Р.бр. Аутор			Нази	IB	Издавач		Година
1,	Неда Пекарић – Нађ, Дејана Херцег	Основи електротехнике за р			рачунарство	ФТН, Нови Сад		2000
2,	Неда Пекарић-Нађ, Вера Бајовић	Збирка решених испитних зад електротехнике			адатака из основа	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:			Физика							
Ознака предмета:	E215									
Број ЕСПБ:	9									
Наставници:		Будински-Петковић Љуба, Редовни професор								
		Лончаре	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 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						

	Питоратура									
	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	др Љуба Будински- Петковић	Физика	Факултет техничких наука у Новом Саду	2008						
2,	Д. Ћирић, А. Козмидис- Петровић и други	Збирка решених задатака из физике I део	Факултет техничких наука у Новом Саду	2004						
3,	М. Сатарић, У. Козмидис- Лубурић, Љ. Будински- Петковић и др.	Збирка решених задатака из физике II део	Факултет техничких наука у Новом Саду	2005						
4,	Љ. Будински-Петковић, М. Вучинић-Васић, Д. Илић	Практикум лабораторијских 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:			_						
Ознака пр	редмета:	EJI1L		Енглесі	ки језик за инжењере 1					
Број ЕСП	Б:	3								
Наставни	іци:		Личен Б	Личен Бранислава, Виши наставник страних језика						
Статус пр	редмета:		И							
Број часо	ва активне	наставе	недељно)							
Пред	авања:	В	ежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	ти часови:			
	2		0 0 0				0			
Предмети	Предмети предуслови									
Р.бр.	Ознак предме			Назив предмета Мора се м одслушати по						
1,	E	J01Z E	нглески 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				Поена	Завршни	I ИСПИТ	Обавезна	Поена
Тест Да 40.00		Писмени део испита - н и теорија	комбиновани задаци	Да	30.00			
			Усмени део испита		Да	30.00		
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година
1,	Ериц X. Глендиннинг, Јохн МцЕwaн	Басиц	Басиц Енглисх фор Цомпутинг			Охфорд Университ	у Пресс	2003
2,	Љиљана Кнежевић	Енглес	Енглески језик у геодезији					2009
3,	гроуп оф аутхорс	Енглис	нглисх Працтице Граммар-Интермедиате Охфорд Университу Пре			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	і предмет:			_					
Ознака пр	редмета:	EJI2L		Енглесі	ки језик за инжењере 2	<u>′</u>			
Број ЕСП	Б:	3							
Наставни	іци:		Личен Бранислава, Виши наставник страних језика						
Статус пр	редмета:		И						
Број часо	ва активне	наставе(недељно)						
Пред	цавања:	B€	жбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	ти часови:		
	2		0 0 0				0		
Предмети	Предмети предуслови								
Р.бр.	Ознак предме		Назив предмета Мора се годслушати п						
1,	Е	J01Z E	нглески 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, суфикси, 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			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Тест		да 40.00 Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		омбиновани задаци	Да	30.00		
	Усмени део испита						Да	30.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	I	Година
1,	Ериц Глендиннинг, Јохн МцЕwaн	Охфор	Охфорд Енглисх фор Информатион Тецхноглогу			Охфорд Университ	у Пресс	2006
2,	Јохн Еастwоод	Енглис	Енглисх Працтице Граммар-Интермедиате			Охфорд Университ	у Пресс	2000
3,	група аутора	Охфор	Охфорд Енглисх-Сербиан Дицтионару		 Цицтионару	ОУП		2000
4,	Љиљана Кнежевић	Енглес	Енглески у геодезији					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:	NJ1L	Немачки језик - основни							
Број ЕСПБ:	3								
Наставници:		Берић Андријана, Наставник страних језика							
Статус предмета:	Статус предмета: И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	0	0	0				
Предмети предуслог	ви		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: Ознака предмета: Е232			
		Моделирање и симулација система	
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	едельно)	

Предавања: Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали часови:	' '				
1.17	Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
4 2 2 0 0	4	2	2	0	0

Предмети предуслови Нема

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

Страна 33 Датум: 26.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				
Ознака предмета:	E227A	Логичко пројектовање рачунарских система 1		
Број ЕСПБ:	6			
Наставници:		Каштелан Иван, Доцент		
		Пјевалица Небојша, Ванредни професор		
		Поповић Мирослав, Редовни професор		
Статус предмета:		0		
Број часова активне наставе (недељно)				

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
3	1	2	0	0

Предмети предуслови

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 По									
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							

	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					

Страна 34 Датум: 26.10.2018



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:	E223A	Објектно оријентисано програмирање							
Број ЕСПБ:	8								
Наставници:		Купусин	(упусинац Александар, Ванредни професор						
		Сувајџи	н Ракић Зорица, Доцент						
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 предуслови 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	
Сложен	Сложени облици вежби			70.00	Теоријски део испита		Да	30.00	
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач					Година	
1,	Купусинац А.	3бирк С++					х наука у	2011	
2,	Малбашки Д.		гно оријенти амски језик С		рамирање кроз	Факултет технички Новом Саду	х наука у	2008	
3,	Краус Л.	Прогр	амски језик (C++ ca pe	шеним задацима	Академска мисао,	Београд	2014	
4,	Краус Л.	Прогр	Програмски језик Java са решеним задацима Академска мисао, Београд				Београд	2013	
5,	Краус Л.	Прогр	амски језик (С# са рец	јеним 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:										
Ознака предмета:	E221A	Математичка анализа 2								
Број ЕСПБ:	8									
Наставници: Јакшић Светлана, Доцент										
		Стојаков	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							
Успови:										

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:

Небојша Ралевић, Лидија

2,

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		Назив			Издавач	1	Година	
1,	Мила Стојаковић Математичка анализа 2				Ведес, Београд		2002		

Збирка задатака решених са писмених испитаиз

математичка анализа 2

Страна 36 Датум: 26.10.2018



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	7	Оперативни системи							
Број ЕСП	Б:	8									
Наставни	іци:		Хајдуков	вић Мирослав, Редовни проф	ресор						
			Сувајџи	н Ракић Зорица, Доцент							
Статус пр	едмета:		0								
Број часо	ва активне	наставе(недељно)								
Пред	авања:	В	ежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	ти часови:				
	4		1	3	0		0				
Предмети	и предуслов	И									
Р.бр.	Ознак предме			Назив предмета Мора се одслушати положити							
1,		E217 A	рхитектура	а 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.

	,								
	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Домаћи	1 задатак		He	15.00	Теоријски део испита		Да	30.00	
Сложен	ни облици вежби		Да	30.00			•		
Тест			Да	10.00					
Тест			Да	10.00					
Тест			Да	10.00					
Тест			Да	10.00					
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година	
1,	М. Хајдуковић	Опера	тивни систе	перативни системи (проблеми и структура) ФТН Издаваштво, Нови Сад			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:		Јаковљевић Борис, Доцент
		Кулић Филип, Редовни професор
		Рапаић Милан, Ванредни професор
Статус предмета:		0
F==:		

Број часова активне наставе(недељно)

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

			Н~								
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година			
1,	М. Стојић	Континуа	лни сист	еми аутог	иатског управљања	Научна Књига, Београ	Д	2006			
2,	Richard C. Dorf; Robert H. Bishop	Modern	Control Sy	/stems		Addison-Wesley		2017			
3,	Милан Рапаић, Зоран Јеличић		Пројектовање линеарних регулатора и естиматора у простору стања			а ФТН		2014			
4,	Наставници и асистенти	Збирка з	адатака с	а изводи	иа из теорије			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:	E224A		Вероваті	ноћа и случајни процеси								
Број ЕСПБ:	5											
Наставници:		Јакшић	кшић Светлана, Доцент									
		Стојаков	Стојаковић Мила, Редовни професор									
Статус предмета:		0										
Број часова активне	наставе(н	едељно)										
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:							
2	2	2	0	0	0							
Предмети предуслов	ви		Нема									

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	Завршни испит	Обавезна	Поена							
Тест	Да	20.00	Колоквијум	He	30.00					
Тест	Да	25.00	Колоквијум	He	25.00					
Практични део испита - задаци Да 55.0										

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Мила Стојаковић	Случајни процеси	Symbol, Нови Сад	2004						
2,	Татјана Грбић, Љубо Недовић	Збирка решених задатака са писмених испита из вероватноће	ФТН	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:											
Ознака предмета:	E23A2N	Oc	Основи паралелног програмирања и софтверски а								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Ђукић М	ић Миодраг, Доцент								
		Ковачев	ачевић Јелена, Доцент								
Статус предмета:		0									
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:

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	Обавезна	Поена	
Одбрањене лабораторијске вежбе			Да	70.00	Теоријски део испита	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		30.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година	
1,	В. Ковачевић и М. Поповић	времен			ошка у реалном ти и паралелно	ФТН Издаваштво, І	Нови Сад	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:												
Ознака предмета:	E251AN		Академске вештине									
Број ЕСПБ:	3											
Наставници:		Периши	ришић Бранко, Редовни професор									
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									
Vспови:												

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	испит	Обавезна	Поена		
Праћење активности при реализацији			Да	10.00	Теоријски део испита	оријски део испита Да 35.00				
Предме	Предметни пројекат			30.00			•			
Презен	тација		Да	25.00						
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Бранко Перишић	Акаде	мске вештин	не- електр	онска верзија	ФТН Издаваштво		2018		
2,	Група аутора - уредник Искра Максимовић	Акаде	мске вјешти	не		Паневропски униве Апеирон Бања Лук		2008		
3,	Тони Бузан	Мапе ума				ФИНЕСА Београд		1999		
4,	Тони Бузан	Брзо	нитање	•		ФИНЕСА Београд		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:	SES103		Писана и говорна комуникација у техници							
Број ЕСПБ:	3									
Наставници:		Иванови	ановић Драган, Ванредни професор							
		Сливка	Сливка Јелена, Доцент							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	е наставе(н	едељно)								
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2)	0	0	0					
Предмети предусло	ВИ		Нема		•					

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за говорну и писану професионалну комуникацију

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Вештина писане комуникације садржаја релевантних за струку на матерњем и Енглеском језику. Вештина оралне комуникације садржаја релевантних за струку на матерњем и Енглеском језику.

3. Садржај/структура предмета:

Циљне групе комуникације. Принципи комуникације. Средства комуникације. Комуникација у тиму. Комуникација са корисницима. Комуникација писане документације. Електронска комуникација. говорна комуникација.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, писмени задаци, усмена излагања, консултације.

Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	ИСПИТ	Обавезна	Поена
Домаћи задатак			5.00	Усмени део испита		Да	30.00
задатак		Да	5.00				
Предметни пројекат Да 50.00							
Презентација			10.00				
			Литер	ратура			
Аутор		Назив			Издавач	1	Година
H. E. Sales Hazel Sales	Profes	Professional Communication In Engineering Palgrave Macm			Palgrave Macmillan		2006
	задатак задатак тни пројекат гација Аутор	задатак задатак тни пројекат гација Аутор	Задатак Да Задатак Да Задатак Да Тни пројекат Да Тација Да Аутор	задатак Да 5.00 задатак Да 5.00 гтни пројекат Да 50.00 гација Да 10.00 Литер	задатак Да 5.00 Усмени део испита задатак Да 5.00 этни пројекат Да 50.00 гација Да 10.00 Литература Аутор Назив	задатак Да 5.00 Усмени део испита задатак Да 5.00 этни пројекат Да 50.00 гација Да 10.00 Литература Аутор Назив Издавач	задатак Да 5.00 Усмени део испита Да задатак Да 5.00

Оцена знања (максимални број поена 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:	E251A	1	Социологија технике									
Број ЕСПБ:	3											
Наставници:		Нешић А	шић Ана, Доцент									
		Радивој	адивојевић Радош, Редовни професор									
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									
VСПОВИ:			*									

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	Поена					
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

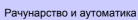
Страна 43 Датум: 26.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 05. - Курикулум

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
7,	Еугене Лоос, Енид Манте- Меијер, Леслие Хаддон	Тхе Социал Дунамицс оф Информатион анд Цоммуницатион Тецхнологу	Асхгате	2008						
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:	_{ета: Е251ВN} Основе пословног комуницирања									
Број ЕСПБ:	3									
Наставници:		Лалић Д	алић Данијела, Ванредни професор							
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							
V272741										

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 знањ	а (максиі	мални орој поена тоо)			
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Присус	Присуство на предавањима		Да		Писмени део испита - комбиновани задаци		Да	70.00
Присус	Присуство на вежбама			5.00	и теорија		——————————————————————————————————————	
Семина	Семинарски рад			20.00				
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година
1,	Тил, Бови	Савремена пословна кому			никација	Мате Загреб		2017
	<u> </u>			<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:	E237		Методе оптимизације						
Број ЕСПБ:	8								
Наставници:		Јеличић	Јеличић Зоран, Редовни професор						
		Рапаић Милан, Ванредни професор							
Статус предмета:		ОМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	2	2	2	0	0				
Предмети предуслог	ВИ		Нема						

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	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			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	Предметни пројекат Да 30.00				Колоквијум		He	40.00			
					Усмени део испита		Да	30.00			
					Практични део испита - задаци		Да	40.00			
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач		Година			
1,	Ј. Петрић, С. Злобец	Нелин	еарно прогр	амирање	;	Научна књига, Београд		1983			
2,	Б. Вујановић, Д. Спасић	Методи оптимизације				Универзитет у Новом Саду		1998			
3,	Dimitri P. Bertsekas	Nonlir	near Program	ıming		Athena Scientific		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:	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер							
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Ковачев	Ковачевић Александар, Ванредни професор						
Статус предмета:	цмета: 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 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	Тест				Писмени део испита - комбиновани задаци		Да	45.00			
Тест	Тест			20.00	и теорија да						
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година			
1,	Michael Heath	SCIEN	SCIENTIFIC COMPUTING An Introductory Survey McGraw-Hill					1997			
2,	Александар Ковачевић, Јелена Сливка	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	аставни предмет:											
Ознака пр	редмета:	E234		Програмски преводиоци								
Број ЕСП	Б:	4										
Наставни	ци:		Сувајџи	вајџин Ракић Зорица, Доцент								
Статус пр	едмета:		ОМ	DM								
Број часо	ва активне	наставе	недељно)									
Пред	авања:	В	ежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
	2		0	2	0		0					
Предмети	и предуслов	И										
Р.бр.	Ознак предме			Назив предмета Мора се одслушати полож								
1,		E217 <i>F</i>	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 Универзитет у Новом Саду, Зорица Сувајџин Ракић, Програмски језик миниЦ – спецификација и Факултет Техничких наука, 2014 1 Мирослав Хајдуковић компаілер Едиција техничке науке уџбеници Универзитет у Новом Саду, Зорица Сувајџин Ракић, Факултет Техничких наука, Флех & бисон 2014 2, Предраг Ракић Едиција техничке науке уџбеници



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:	E23BN		Основ	и рачунарских мрежа				
Број ЕСПБ:	4							
Наставници:		Башиче	шичевић Илија, Ванредни професор					
		Кукољ Драган, Редовни професор						
Статус предмета:		OM						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	(0 2 0						
Предмети предусло	ви		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				
Сложен	Сложени облици вежби Да 30.0				У 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		Година				
1,	И. Башичевић, М. Поповић, В. Ковачевић	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:	E240N	1	Алгоритми дигиталне обраде звука						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Павковић Бо	огдан, Доцент	г					
Статус предмета:		ОМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)				<u>_</u>			
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 пред	цмета								
2. Исходи образован	ьа (Стечен	а знања):							
Не постоји исход об	разовања								
3. Садржај/структура	а предмета	1:							
Не постоји садржај г	предмета								
4. Методе извођења	наставе:								
Не постоји метод из	водења на	ставе							
			Оцена знања	а (максима	ални број поена 100)				
Предисп	итне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
				Литера	тура				
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:			Техничка средства аутоматике						
Ознака предмета:	AU42	1							
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Јоргова	оговановић Никола, Редовни професор						
		Станиші	ганишић Дарко, Доцент						
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 предуслов	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							
		_							

	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						

Страна 51 Датум: 26.10.2018



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:			Основе процесне технике и енергетике					
Ознака предмета:	E2313							
Број ЕСПБ:	4							
Наставници:		Ђаковић	ковић Дамир, Ванредни професор					
Статус предмета:		ИМ	1M					
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:

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	Назив	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			инжегверетва				
Наставници:		Дејанові	ић Игор, Ванредни професор					
		Периши	ћ Бранко, Редовни професор					
Статус предмета: И			ИМ					
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	()	3	0	0			
Предмети предуслог	ви		Нема					
Vononu:								

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основним знањима из домена пројектовања софтвера и пројектовања информационих система. Оспособљавање студената за примену различитих методолошких приступа у пројектовању софтвера и схватање позиције софтвера у склопу сложених информационих система. Оспособљавање студената за израду сложених, на стандардима заснованих, програмских решења уз ослонац на објектну платформу.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По окончању предмета студенти су оспособљени за самосталну имплементацију сложених програмских решења , дизајн графичког корисничког интерфејса у складу са специфицираним стандардима и руковање складиштем података базираним на текстуалним датотекама уз примену објектне платформе. Поред тога студенти овладавају основама професионалног развоја софтвера и пројектовања информационих система.

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 ОО програмирања.

4. Методе извођења наставе:

Два семестрална пројекта представљају окосницу практичног дела предмета. Пројекти се реализују тимски. Тимови броје од 3 до максимално 5 студената. Тимови кооперативно и колаборативно, 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 оба пројекта тимови формулишу: 1. Визију софтверског производа - колекција Wики страница 2. Модел захтева - уз ослонац на одабрани алат зе моделовање 3. Функционалне моделе - уз ослонац на UML USE-CASE формализме. 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	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							
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

Табела 5.2 Спецификација предмета

			_					
Ознака предмета: Б	RI43A		Базе података 1					
Број ЕСПБ: 8	3							
Наставници:		Кордић (рдић Славица, Доцент					
		Луковић	ковић Иван, Редовни професор					
Статус предмета:		ИМ						
Број часова активне н	аставе(не	едељно)						
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
4	1	1	3	0	0			
Предмети предуслови	1		Нема		-			

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									
		Теодоро	Теодоровић Предраг, 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 предуслови Нема									
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	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Сложен	ни облици вежби		Да	50.00	Завршни испит - І део		Да	25.00	
					Завршни испит - II део		Да	25.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година	
1,	С. Тешић, Д. Васиљевић	Основ	ви електрони	ке		Грађевинска књига	Београд	2005	
2, Adel S. Sedra, Kenneth C. Microelectronic Circuits, 4th edit				edition	Oxford University Press		1998		
3,	Manuel Jiménez, Rogelio Palomera, Isidoro Couvertier		uction to Emb controllers an		vstems Using P430	Springer		2014	

Страна 55 Датум: 26.10.2018



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:	E2315		Електрич	не машине у аутоматици	1	
Број ЕСПБ:	4					
Наставници: Кулић Филип, Редовни професор						
		Орос Ђу	ура, 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 2 0 0					
Предмети предуслови 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 број поена 100)								
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна По							Поена		
Домаћи задатак			Да	10.00	Теоријски део испита	Теоријски део испита		30.00	
Тест	Тест			10.00	Практични део испита - задаци Да		40.00		
Тест			Да	10.00			-	,	
	Литература								
Рбр	Avton			Нази	1B	Излавач	4	Голина	

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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	E238A		Гехнологије рач	унарских управљачких с	система			
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Кулић Филип, 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 предусло	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								
Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Да						Да	50.00	
Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година
Robert N. Bateson Introduction to Control System Technology						Prentice Hall		2002
2, Филип Кулић Радни материјали за предмет технологије управљачких система								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 2 Филил Кулић 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 а	лгоритми у реалном вре	емену		
Број ЕСПБ:	8						
Наставници: Јаковљевић Борис, Доцент							
		Кановић	Жељко, Ванредни професој	p			
Статус предмета:		ИМ					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања: Вежбе			Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
4 2 2 0 0							
Предмети предуслов	 3И		Нема				

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање теоријским и практичним основама управљачких алгоритма у реалном времену.

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.

3. Садржај/структура предмета:

Основе система у реалном времену. Основи дигиталних система. Z-трансформација. 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. Естимација параметара модела процеса у реалном времену. 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.

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. Одбрањене лабораторијске вежбе важе до краја школске године.

Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена		
Одбрањене лабораторијске вежбе	Да	45.00	Усмени део испита	Да	30.00		
Присуство на лабораторијским вежбама	Да	10.00					
Тест	Да	5.00					
Тест	Да	10.00					

	Литература							
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				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика

ФТН Издаваштво, Нови Сад



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 Мирослав, Редовни 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 предусло	ви		Нема				
.,			_				

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:

В. Ковачевић и М. Поповић

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

затим с	затим свој предметни пројекат; све у терминима рачунарских вежои.											
	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			•					
Присус	тво на предавањима		Да	5.00								
Присус	тво на рачунарским вежбама		Да	5.00								
	Литература											
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година				

Оперативни системи за рад у реалном времену



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:	AUN43		Хардверски интерфејси								
Број ЕСПБ:	4										
Наставници:		Јоргован	рговановић Никола, 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	зи		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			Поена	Завршни	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				
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година
1,	Darold Wobschall		Circuit design for Electronic Instrumentation and Digital Devices from Sensor to Display			McGraw-Hill Book C USA	Company,	1987
2,	Stuart R. Ball	Analog Interfacing to Embedo			ded Microprocessors	Butterworth-Heinem	nann, USA	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		Бежичне мреже - Internet of Things								
Број ЕСПБ:	4										
Наставници:		Башиче	шичевић Илија, Ванредни професор								
Статус предмета:	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 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):

Студенти добијају основе за инжењерски рад у области бежичног умрежавања и Интернета ствари (IoT).

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.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Предметни(пројектни)задатак			He		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	He	60.00		
Сложени облици вежби			He	20.00	00 и теорија					
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година		
1,	М. Антић, И. Пап, Д. Самарџија, И. Башичевић	Бежич	не мреже - I	nternet of	Things, скрипта			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:								
Ознака предмета:	E243		Интеракција човек рачунар					
Број ЕСПБ:	5							
Наставници:	Драган Дину, Ванредни професор							
		Иветић Драган, Редовни професор						
Статус предмета:		ОМ	ОМ					
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	()	2	0	0			
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	Семинарски рад			20.00	Теоријски део испита		Да	30.00		
Сложен	ни облици вежби		Да	50.00						
	Литература									
Р.бр.	.бр. Аутор Назив						I	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	, 2nd Ed			1998		
4,	Jenny Preece, Yvonne Rogers, Helen Sharp, Benyon	Huma	n-Computer I	nteraction				1995		
5,	M. van Harmelen (Ed.)	Object	Object Modeling and User Interface 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 a to a constant and a cons						
Ознака предмета:	E2314		Микропроце	сорски управљачки уређ	раји				
Број ЕСПБ:	8								
Наставници: Илић Војин, Ванредни професор									
		Станишић Дарко, Доцент							
Статус предмета:		OM							
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			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Одбрањене лабораторијске вежбе			Да	20.00	Усмени део испита		Да	30.00		
Предме	етни пројекат		Да	30.00						
Тест			Да	10.00						
Тест			Да	10.00						
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор	Назі			IB	Издавач Г		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:										
Ознака предмета:	E233		Интернет мреже							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Савић Го	авић Горан, Доцент							
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 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											
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





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2401N	Алгоритми дигиталне обраде слике							
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Павковић I	Павковић Богдан, Доцент						
Статус предмета:	ОМ								
Број часова активне наставе(недељно)									
Предавања:	Вежбе:		Други облици наставе:		Студијски истра	Студијски истраживачки рад:		Остали часови:	
2	0		2 0			0			
Предмети предуслови Нема									
Услови:									
1. Образовни циљ:									
Не постоји циљ предмета									
по постоји дива продинета									
2. Исходи образовања (Стечена знања):									
Не постоји исход образовања									
2. Corpovoi (otto victorio di portuoto)									
3. Садржај/структура предмета:									
Не постоји садржај предмета									
4. Методе извођења наставе:									
Не постоји метод изводења наставе									
·									
Оцена знања (максимални број поена 100)							T 0.5		
Предиспитне обавезе			Обавезна Поена Завршни испит				Обавезна Поена		
Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив Издавач					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:	E242		Спецификација и моделирање софтвера							
Број ЕСПБ:	7									
Наставници:		Милосав	осављевић Гордана, Ванредни професор							
		Периши	ришић Бранко, 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 предуслов	ВИ		Нема							
Vепови:	/									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање 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		Обавезна Поена Завршни		испит	Обавезна	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		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година		
1,	Бранко Перишић	"Спец	ификација и	моделир	ање софтвера"	Електронска верзија-PDF,PPT		2014		
2,	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Софте издан	•	ьерство ⁻	Георија и пракса, треће	Prentica Hall, СЕТ-Београд		2006		
3,	L. A. Maciaszek				System Design" ems with UML	Addisom Wesley		2001		
4,	OMG	OMG	web sajt			www.omg.org		2017		
5,	Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson	UML E	Водич за корі	исника		СЕТ , Београд		2000		
6,	Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides	Готова софтв		лементи	објектно оријентисаног	CET Computer Equ Trade, Београд	ipment and	2002		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



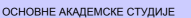
Стандард 05. - Курикулум

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
7,	Partha Kuchan	Software Architecture Design Patterns in Java	CRC Press LLC - електронско издање	2004					
8,	Russ Miles & Kim Hamilton	Learning UML 2.0	O`REILLY	2006					
9,	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		саоповани на индроиду					
Наставници:		Пап Ишт	Тап Иштван, Ванредни професор					
		Самарџија Драган, Ванредни професор						
Статус предмета:		OM						
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:

Овладавање студената основама пројектовања наменских рачунарских система коришћењем VHDL језика.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Пројектовање коришћењем VHDL језика вишепроцесорских рачунарских структура. Пројектовање у области међурачунарских комуникација и мрежа. Пројектовање у области ISDN, ATM, SDH. Пројектовање засновано на примени дигиталних сигнал процесора. Примери и практичан рад у лабораторији.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације.

Студенти у току семестра похађају предавања и рачунарске вежбе. 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		
Предме	Предметни пројекат Да 30.00			Колоквијум		He	40.00		
	Теоријски део испита						Да	30.00	
				Практични део испита -	- задаци	Да	40.00		
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година	
1,	Б. Атлагић	Атлагић Пројектовање наменских р скрипта			ачунарских структура,			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:	E236A		Основи рачунарске интелигенције					
Број ЕСПБ:	8							
Наставници:		Ковачев	овачевић Александар, Ванредни професор					
		Малбаш	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 примена 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	В	Издавач		Година	
1,	Stuart Russel, Peter Norwig	Artifici	al Intelligence	e: A Mode	rn Approach (3rd Edition)	Pearson		2009	
2,	Francois Chollet	Deep I	Learning with	Python		Manning Publication	s	2017	
3,	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach	Deep I 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:											
Ознака предмета:	E239A		Веб програмирање								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:	Ковачевић Александар, Ванредни професор										
		Сливка	Сливка Јелена, Доцент								
		Видаков	ић Милан, Редовни професс	р							
Статус предмета:		ИМ									
Број часова активне	е наставе(н	едељно)									
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
			_								

Услови:

1. Образовни циљ:

Предмети предуслови

Оспособљавање студената за решавање проблема из области Веб програмирања, што обухвата познавање HTTP протокола, серверску и JSP технологију, као и организацију и архитектуру веб апликација.

Нема

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након завршеног курса, студенти ће бити оспособљени за креирање динамичких веб апликација у сервлетској и JSP технологији. Осим тога, студенти ће бити способни да креирају клијентски део веб апликације користећи HTML и JavaScript, као и да подешавају изглед веб странице употребом CSS технологије. 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.

3. Садржај/структура предмета:

Основе HTML-а. Основе програмског језика Јава. Улазно/излазни

подсистем. Конкурентно програмирање. Мрежно програмирање. Клијент-сервер архитектура. Основе HTTP протокола. Основе сервлетске технологије. Праћење сесије. POST метода и file upload. Основе JSP-а. JSP изрази. JSP скриптлети. JSP декларације. JSP директиве. JavaBeans. Опсег видљивости компоненти.

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			Обавезна	Поена	Завршні	и испит	Обавезна	Поена	
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година	
1,	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Јава и	ı Интернет п	рограмир	ање	Група за информац технологије, Нови		2002	
2,	B. Eckel	Мисли	ти на Јави			Микро књига, Београд		2002	
3,	C. Horstmann, G. Cornell	Core J	Core Java 2V			Sun Microsystems F Santa Clara	Press,	2005	
4,	Данило Обрадовић	Основ	и рачунарст	ва		Stylos		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:	E241	Основе геоинформатике
Број ЕСПБ:	4	
Наставници:		Говедарица Миро, Редовни професор
		Радуловић Александра, Доцент
		Сладић Дубравка, Доцент
Статус предмета:		ИМ
Броі часова активн	е наставе(н	едељно)

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
2	2 0		0	0
Предмети предуслов	- ВИ	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	Назив	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: 26.10.2018



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 пројектовање рачунарских система 2							
Број ЕСПБ:	8									
Наставници: Пјевалица Небојша, Ванредни професор										
Статус предмета:		ИМ	ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	ња: Вежбе: Други облици настав		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
4	()	4	0	0					
Предмети предуслов	ви		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената основама рачунарских система и њихово оспособљавање за пројектовање централног процесора и реализацију једноставних асемблерских програма.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање основих појмова, стандарда и технологија из области рачунарских система, као и оспособљеност за пројектовање и реализацију једноставних рачунарских структура.

3. Садржај/структура предмета:

Увод (дефиниција структуре, једнопроцесорске и вишепроцесорске структуре, функционалне јединице, методи спрезања функционалних јединица). Пројектовање централног процесора (временски редослед сигнала, адресни режими, машински језик, опис процесора у VHDL језику, руковање процесором). Пројектовање меморије (RAM, DRAM, FLASH меморије, методи за повећање поузданости меморије, асоцијативне меморије, брзе меморије, скривене меморије, руковање меморијом). Улазно-Излазни подсистем рачунарских система (методи и технике комуникације U/I подсистема са централним процесором, периферне јединице, руковање улазом-излазом). Преносни путеви између функционалних јединица (стандарди, ISA, PCI, итд.). Рачунарски системи са више функционалних јединица. Локалне мреже као вишепроцесорске структуре. Примери пројектовања рачунарских структура помођу VHDL (микроконтролер, ALU). Асемблерски језик. Макроасемблерски језик. Спрега машина-програм. Примери практичног програмирања уређаја.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације.

Студенти у току семестра похађају предавања и рачунарске вежбе. Стечено знање се проверава по завршетку семестра, када се у редовним испитним терминима организује полагање практичног дела. Испит се полаже уз коришћење рачунара и уз употребу литературе.

	-F- 7F-									
	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена				Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Одбран	Одбрањене лабораторијске вежбе Да 30.00			Колоквијум		He	40.00			
			Теоријски део испита		Да	40.00				
			Практични део испита -	- задаци	Да	30.00				
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	В.Ковачевић	ЛОГИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ РАЧУНА СИСТЕМА				Универзитет у Нов	ом Саду	1996		
2,	Бранислав Атлагић	ПРОЈІ скрип		РАЧУНА	РСКИХ СИСТЕМА,			1996		
3,	Зоран Крајачевић	ПРАКТИКУМ ЛАБОРАТОРИЈСКИХ ВЕЖБИ						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	оедмета: F	RT43N		Пројектовање алгоритама								
Број ЕСП	Б: 6	3										
Наставни	ци:		Бјелица	Милан, Доцент								
			Каштела	штелан Иван, Доцент								
Статус пр	едмета:	дмета: ИМ										
Број часо	Број часова активне наставе(недељно)											
Пред	авања:	Ве	жбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
	3		0	3	0	0						
Предмети	и предуслови	1										
Р.бр.	Ознака предме			Назив предмета Мора се одслушати положи								
1,	E2	213A A	пгебра	ебра Да Не								
2,	E	Е214 П	рограмски	језици и структуре података	·	Да	Да					
3,	E2	23A2 C	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		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								

	Литература										
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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	AUN44		Инт	Интелигентни системи						
Број ЕСПБ:	6									
Наставници: Бугарски Владимир, Доцент										
Кулић Филип, 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 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		He	20.00		
		- задаци	Да	50.00						
	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив				Издавач		Година		
1,	Jyh-Shing Roger Jang, Chuen-Tsai Sun, Eiji Mizutani	Neuro-Fuzzy and Soft Computing: A Computational Approach to Learning and Machine Intelligence				Prentice Hall		1997		
2,	Leonid Reznik	Fuzzy	Controllers			Newnes		1997		
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 Ne	eural Netv	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]	204.20po aop y ooo ay romaronor ynpassoaisa							
Број ЕСПБ:	8									
Наставници: Чапко Дарко, Ванредни професор										
Илић Слободан, Доцент										
Статус предмета:		ИМ	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:

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 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		дуцтион то <i>Р</i>	\лгоритхі	ис, 3рд Едитион	МИТ Пресс		2009	
2,	Тхомас Х. Цормен	Алгор	итхмс Унлоц	кед		МИТ Пресс		2013	
3,	Д. Чапко	Штамі вежбе		јал који п	окрива излагања и	ФТН		2017	

Опена знања (максимални број поена 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:	AU43		Основе био	медицинског инжењерст	ъа					
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:	Наставници: Илић Војин, Ванредни професор									
Јорговановић Никола, Редовни професор										
		Росић М	Іирко, Редовни 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					

Услови:

1. Образовни циљ:

Предмети предуслови

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.

Нема

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 Поен								
Одбрана пројекта	Да	20.00	Усмени део испита	Да	50.00			
Тест	Да	10.00		•				
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						

	литература						
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

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	RI4A		Ра	чунарска графика					
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:	Наставници: Иветић Драган, Редовни професор								
Статус предмета: ОМ									
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3 0			2	0	0				
Предмети предуслов	ВИ		Нема						
	<u> </u>			_					

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:		_							
Ознака предмета:	RT41	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1							
Број ЕСПБ:	4								
Наставници: Башичевић Илија, Ванредни професор									
Статус предмета:	Статус предмета: ОМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2 0			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						

	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:	AU54		Геосервиси и геопортали					
Број ЕСПБ:	4							
Наставници:		Говедарица Миро, Редовни професор						
		Јовановић Душан, Доцент						
		Сладић Дубравка, Доцент						
Статус предмета:	Статус предмета: ОМ							
Број часова активн	е наставе(н	едељно)						
Предавања:	Rev	κρε.	Лруги облици наставе:		Ступијски истраживачки рад:	Остапи час	COBN.	

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
2 0		2	0	0
Предмети предуслов	И	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 80 Датум: 26.10.2018



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

RI43B		Базе података 2						
	Луковић	Јуковић Иван, Редовни професор						
	ОМ							
аставе(не	едељно)							
Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
0)	2	0	0				
Предмети предуслови Нема								
	аставе(не Веж 0	Луковић ОМ аставе(недељно) Вежбе:	Луковић Иван, Редовни професор ОМ аставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: 0 2	Луковић Иван, Редовни професор ОМ аставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 0 2 0				

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		- 0						
Сложени облици вежби	Да	10.00								
Сложени облици вежби	Да	10.00								
Сложени облици вежби	Да	15.00								

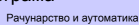
Литература

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Могин Павле, Луковић Иван, Говедарица Миро	Принципи пројектовања база података, ИИ издање	Факултет техничких наука, Нови Сад	2004
2,	Могин П, Луковић И.	Принципи база података	Факултет техничких наука и МП Stylos, Нови Сад	1996
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		Напредн	о Ц прс	грамирање у	реалном вр	ремену			
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Ђукић Мис	укић Миодраг, Доцент							
		Ковачевић	т Јелена, Доцен	łТ						
		Поповић М	повић Мирослав, Редовни професор							
Статус предмета:		ОМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	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 извођења	а наставе:									
Не постоји метод из	водења на	ставе								
			Оцена знања	а (максимал	іни број поена 100)					
Предисг	итне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
				Литерат	ура			J.		
Р.бр.	Аутор			Назив		Издава				



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:	4									
Наставници:		Чонград	нградац Велимир, Ванредни 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	зи		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			Нази	IB	Издавач	1	Година				
1,	William S. Levine	The C	Control Handb	ook		IEEE Press		1996				
2,	Werner Leonhard	Contr	ol of Electric	Drives		Springer		1996				
3,	Ф. Кулић	Матер скрип		давања 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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	RI45		l Ipoj	ектовање софтвера							
Број ЕСПБ:	7										
Наставници:		Милосав	осављевић Гордана, Ванредни професор								
		Периши	еришић Бранко, Редовни професор								
Статус предмета:		ОМ									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	()	3	0	0						
Предмети предуслов	зи		Нема								
Vспови:				_							

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.

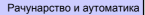
	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена				
Праћен	ье активности при реализацијі	1	Да	10.00	Теоријски део испита		Да	20.00				
Предме	етни пројекат		Да	40.00	Практични део испита -	- задаци	Да	20.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година				
1,	Бранко Перишић	"Проје	ктовање соф	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	р 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		Софтвеј	о у паметним уређајима						
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Бјелица	пица Милан, Доцент							
		Лукић Не	укић Немања, Доцент							
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	Завршни испит Обаве.		Поена			
Одбрањене рачунарске вежбе			He	5.00	Теоријски део испита		He	30.00			
Предме	етни пројекат		He	60.00			•	·			
Присус	Присуство на предавањима			5.00							
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	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:			Code was a firm was							
Ознака предмета:	E2K40A		Софт компјутинг							
Број ЕСПБ:	7									
Наставници:		Малбаш	баша Вук, Доцент							
		Сливка	Сливка Јелена, Доцент							
Статус предмета:		ОМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предуслов	- ВИ		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање 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. (2) 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; Ноиgh трансформација); Препознавање објеката на сликама ("класичан" приступ екстракција обележја која се прослеђују моделу машинског учења; примена конволуционих неуронских мрежа у детекцији објеката). (3) 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	Завршні	и испит	Обавезна	Поена			
Предметни(пројектни)задатак			Да	50.00	Усмени део испита		Да	30.00			
Присуство на лабораторијским вежбама			He	5.00			,				
Сложен	ни облици вежби		He	15.00							
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година			
1,	Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A. and Bengio, Y.	Deep	learning			Cambridge: MIT pre	ss	2016			
2,	Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods	Digital	Image Proce	essing (3rd	d Edition)	Prentice-Hall, Inc., US		2006			
3,	Szeliski, R.	Comp	uter vision: al	gorithms	and applications	Springer Science & Media	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:			Интернет софтверске архитектуре							
Ознака предмета:	RI41									
Број ЕСПБ:	4									
Наставници: Милосављевић Бранко, Редовни професор										
	Сливка Јелена, 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	Предмети предуслови 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		
Предм	етни пројекат		Да	45.00	Усмени део испита		Да	55.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година		
1,	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Java и	Internet про	грамиран	ье	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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	AUN45		Пројектовање софтвера у системима управљања						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Ердеља	рдељан Александар, Редовни професор						
		Вукмировић Срђан, Ванредни професор							
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 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			-	<u> </u>				
Тест	Да	10.00]							
Тест	Да	10.00]							
Тест	Да	10.00								
	Литература									
5.5				1.4		_				

	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:				_	٠.				
Ознака предмета: Е2311 Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектим									
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Чонградац Велимир, Ванредни професор							
Статус предмета:	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 предуслог	ВИ		Нема						
1			-						

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			
Предме	Предметни пројекат Да 30.00			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	Douglas C. Systems for heating, ventilati			ng 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: SWK40A Софт компјутинг									
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Сливка Јелена, Доцент							
Статус предмета:	атус 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 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. (2) 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 трансформација; 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). (3) 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 Г									
Предметни(пројектни)задатак	Да	50.00	Усмени део испита		Да	30.00			
Присуство на лабораторијским вежбама	He	5.00							
Сложени облици вежби	Сложени облици вежби Не 15.00								
		Литер	ратура						

P.6	бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
	1,	Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A. and Bengio, Y.	Deep Learning	Cambridge: MIT press	2016
	2	Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods	Digital Image Processing (3rd Edition)	Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, Nj, USA	2006
	3,	Szeliski, R.	Computer vision: algorithms and applications	Springer Science & Business Media	2010



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:	RT44N	O	перативни	систем	Linux y нам	иенским рачу	унарима	a			
Број ЕСПБ:	7										
Наставници:		Ковачевић	Јелена, Доцент								
Статус предмета:		ИМ	ИМ								
Број часова активне	наставе(не	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици на	ставе:	Студијски истр	аживачки рад:	Остали ч	асови:			
4	1	1	2		0		0				
Предмети предуслов	ви		Нема								
Услови:											
1. Образовни циљ:											
Не постоји циљ пред	_{цмета}										
2. Исходи образован	ъа (Стечен	а знања):									
Не постоји исход обр	разовања										
3. Садржај/структура	предмета	ı:									
Не постоји садржај п	редмета										
4. Методе извођења	наставе:										
Не постоји метод изв	водења нас	ставе									
			Оцена знања (м	аксимални	број поена 100)						
Предисп	тне обаве:	зе	Обавезна По	оена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
				Литература							
Р.бр.	Аутор						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:			Софтвер у дигиталној телевизији 1							
Ознака предмета:	RT50N]								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници: Бјелица Милан, Доцент										
Теслић 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 предуслог	ВИ		Нема							
Успови:										

Услови:

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; 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			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Предме	Предметни(пројектни)задатак			40.00	Одбрана завршног рад	а	Да	10.00		
Присус	Присуство на предавањима			5.00	Усмени део испита Да		40.00			
Присус	тво на рачунарским вежбама		He	5.00			-			
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач			4	Година			

ı		7							
	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				



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:	AU41		Дигитал	ни управљачки системи						
Број ЕСПБ:	7									
Наставници:		Јеличић	Зоран, Редовни професор							
	Кановић Жељко, Ванредни професор									
		Петкови	тковић Милена, Доцент							
		Рапаић I	Милан, Ванредни професор							
Статус предмета:		ИМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	сбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
4	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, домаћіх 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,	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					



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:			V				
Ознака предмета: АU50 Управљање процесима рачунаром							
Број ЕСПБ:	6						
Наставници: Чонградац Велимир, Ванредни професор							
	Кулић Филип, Редовни професор						
Статус предмета:		ОМ					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3	0		3	0	0		
Предмети предуслови 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.

			0.5	_			0.5	_
Предиспитне обавезе Обавезна Поена			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Сложени облици вежби Да 30.00			30.00	Усмени део испита		Да	30.00	
					Практични део испита -	задаци	Да	40.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година
1,	М. Хајдуковић, С. Одри		Програмски језици за програмабилне контролеремеђународни стандард ИЕЦ61131-3			Нови Сад		1999
2,	Професор		Штампани материјал и презентације који покривају предавања					2010
3,	Професор и асистенти	Скрип	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:								
Ознака предмета:	E244N		Верификација дигиталних система					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници: Бјелица Милан, Доцент								
Каштелан Иван, Доцент								
		Пјевалица Небојша, Ванредни професор						
		Поповић	мирослав, Редовни профес	ор				
Статус предмета:		ОМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања: Вежбе:		кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	(0 3		0	0			
Предмети предуслог	ви		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за 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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Сервисно оријентисане архитектуре					
Ознака предмета:	E2E40N							
Број ЕСПБ:	5							
Наставници:		Сливка	Јелена, Доцент					
Зарић Мирослав, Ванредни професор								
Статус предмета:		OM						
Број часова активне	е наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	(0	2	0	0			
Предмети предусло	ВИ		Нема					
Vспови:								

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:

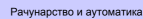
Предавања; Рачунарско-лабораторијске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са одбране пројекта и усменог испита.

	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	IB	Издавач	ı	Година		
1,	V. Geroimenko	Diction Web	Dictionary of XML Technologies and the Semantic Web			Springer-Verlag		2004		
2,	G. Alonso, F. Casati, H. Kuno, V. Machiraju	1	Web Services: Concepts, Architectures and Applications			Springer-Verlag		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 г	предмета:	RT46N		Архитек	туре и алгори	ітми ДСП-а						
Број ЕСІ	ПБ:	6		versit leaves Berein								
Наставн	ници:		Ковачев	ић Јелена, Доцент								
Статус г	предмета:		ОМ									
Број часова активне наставе(недељно)												
Пре	едавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:				
	3	C)	3	0		0					
Предмети предуслови Нема												
Услови:												
1. Обра:	зовни циљ:											
Не пост	оји циљ пред	мета										
2. Исход	ци образовањ	а (Стечен	а знања):									
Не посто	оји исход обр	азовања										
3. Садр	жај/структура	предмета	1:									
Не посто	оји садржај п	редмета										
4. Мето <i></i>	де извођења	наставе:										
Не посто	оји метод изв	одења на	ставе									
				Оцена знања (максимал	пни број поена 100)							
	Предиспи	тне обаве	зе	Обавезна Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
				Литерат	ура							
Р.бр.	А	утор		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:			A					
Ознака предмета:	AU49		Алгоритми (обраде слике у аутомати	ІЦИ			
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Бојанић	Дубравка, Ванредни профес	ор				
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			30.00		
Презентација			Да	10.00			•			
Тест			Да	10.00						
Тест			Да	10.00						
	Литература									
Р.бр.	Аутор	Нази			IB	Издавач		Година		
1	K. Kirk Shung, M.B. Smith,	Princi	ples of medic	al imagin	a	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:	_{а: E2E41} Безбедност у системима електронског пословања						
Број ЕСПБ:	5						
Наставници:		Сладић	Сладић Горан, 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	0		
Предмети предусло	ви		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:

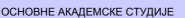
Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита	ни део испита Да					
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година			
1,	B. Schneier		ed Cryptograp e Code in C	ohy Protoc	cols, Algorithms, and	Wiley, New York		1995			
2,	William Stallings		Cryptography and Network security Principles and Pearson Education, Prentice Ppractice, 6th Edition 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	Security			McGraw-Hill		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

E2E41N	ымобилне апликације						
4							
авници: Гостојић Стеван, Ванредни професор							
	Николић	Синиша, Доцент					
	Пенца Валентин, Доцент						
Статус предмета: ИМ							
Број часова активне наставе(недељно)							
Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
	4	4 Гостојић Николић Пенца В ИМ	4 Гостојић Стеван, Ванредни професор Николић Синиша, Доцент Пенца Валентин, Доцент ИМ наставе(недељно)	4 Гостојић Стеван, Ванредни професор Николић Синиша, Доцент Пенца Валентин, Доцент ИМ наставе(недељно)			

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе				Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена		
O,	Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00		
	Литература									
I	Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година	
	1,	Raj Kamal	Mobile	Computing			Oxford University Pr	ress	2008	
	2,	Dawn Griffiths, David Griffiths	Head I	First Android	Developn	nent	O'Reilly Media Inc.		2015	
	3,	Theresa Neil	Mobile	Design Patte	ern Galler	у	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:			Системи базираци на знацу								
Ознака предмета:	E2K42		Системи базирани на знању								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Ковачев	рвачевић Александар, Ванредни 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 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								

Р.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

Литература



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:			I la manunian anun								
Ознака предмета:	BMI113		Н	еуроинжењеринг							
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Бојанић	ојанић 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										
					ı						

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		Да	50.00
Тест			Да	10.00			•	
Тест			Да	10.00]			
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година
1,	Дејан Поповић, Мирјана Поповић, Милица Јанковић	Биоме	едицинска ме	ерења и і	инструментација	Академска мисао, Београд		2010
2,	Guido Dornhege, José del R. Millán, Thilo Hinterberger, Dennis J. McFarland, Klaus- Robert Müller	Towar	d Brain-Com	puter Inte	rfacing	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		dical Applica			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:	E2S41		Ин	нжењеринг знања							
Број ЕСПБ:	5										
Наставници:		Гостојић	остојић Стеван, Ванредни 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	зи		Нема								
			_	_							

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање знања потребног за симболичко представљање знања и развој експертских система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент (1) разуме напредне коцепте инжењеринга знања и (2) оспособљен је за развој експертских система.

3. Садржај/структура предмета:

Представљање знања (исказна логика, предикатска логика, описна логика, онтологије, правила, случајеви, неодређеност). Закључивање (засновано на описној логици, засновано на правилима, засновано на случајевима, при неодређености). Стандарди у инжењерингу знања (RDF, RDFS, OWL, SPARQL, RuleML). Експертски системи.

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			Нази	В	Издавач		Година			
1,	Russell, S. and Norvig, P.	Artifici 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.	Knowl	edge Repres	entation a	nd 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	Лилосављевић Гордана, Ванредни 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 предуслог	ВИ										
			,								

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	Завршни испит Обав		Поена			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година			
1,	G. Curtis, D. Cobham		ess Information			Prentice-Hall, London		2002			
2,	D. Avison, G. Fitzgerald		ation System iques, and To		oment: Methodologies, ed.	McGraw-Hill, New Y	ork	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:	RIS53		Стандардизација и квалитет софтвера								
Број ЕСПБ:	4										
Наставници:		Периши	еришић Бранко, Редовни професор								
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 предуслог	ВИ		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;

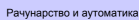
Оцена знања (максимални број поена 100)

	Оцена знава (максимални орој посна 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит Обавезна		Поена		
Праћење активности при реализацији			Да	10.00	Теоријски део испита		Да	20.00		
Предметни 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	ook of Softwa	are Qualit	y Assurance	Artech House		2007		
2,	S. Naik and P. Tripathy	Softwa Practio		nd Quality	Assurance: Theory and	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	ook of Softwa	are Qualit	y Assurance	Artech House		2007		
5,	Michael West	Real F	rocess Impro	vement L	Jsing the CMMI	Software Engineering	g Institute	2008		
6,	James W. Moore		oad Map to S Guide	oftware E	ngineering: A Standards-	Wiley-IEEE Comput Press	er Society	2006		



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	ĮУ				
Број ЕСПБ:	8										
Наставници:		Лукић Нема	ић Немања, Доцент								
		Пап Иштван	Иштван, Ванредни професор								
Статус предмета:		ИМ									
Број часова активн	е наставе(н	едељно)									
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици	и наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:			
4	()	4		0		0				
Предмети предусл	ОВИ		Нема								
Услови:											
1. Образовни циљ:											
Не постоји циљ про	едмета										
2. Исходи образова	ања (Стечен	а знања):									
Не постоји исход о	бразовања										
3. Садржај/структу	ра предмета	1:									
Не постоји садржај	предмета										
4. Методе извођењ	а наставе:										
Не постоји метод и	зводења на	ставе									
			Оцена знањ	а (максимал	тни број поена 100)						
Предис	питне обаве	:3e	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Литература											
Р.бр.	Аутор			Назив		Издавач	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: АU47 Примена ДСП у управљању									
Број ЕСПБ:	8								
Наставници: Бојанић Дубравка, Ванредни професор									
		Јоргован	Јорговановић 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 предуслог	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, вежбе, рачунарске вежбе. Консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Одбран	ьене рачунарске вежбе		Да	10.00	Колоквијум		He	20.00			
Тест			Да	10.00	Колоквијум		He	20.00			
Тест			Да	10.00	Усмени део испита		Да	30.00			
					Практични део испита -	- задаци	Да	40.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година			
1,	Љ. Милић, 3. Добросављевић	Увод у	у дигиталну (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	Основ	ви 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:		Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и							
Ознака предмета:	BMI120		хендикепираним						
Број ЕСПБ:	6		лопдиненираниш						
Наставници:		Чонград	Іонградац Велимир, Ванредни 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	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за разумевање могућности и значаја примене савремених техничких решења у циљу помоћи старим, оболелим и особама са инвалидитетом.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стицање знања и вештина, неопходних за пројектовање и реализацију система аутоматизације пословно-стамбених објеката у циљу њиховог прилагођења старим, оболелим или особама са инвалидитетом. Стицање знања о системима за мониторинг и подршку старим, оболелим и особама са инвалидитетом.

3. Садржај/структура предмета:

- -Историјат примене савремених решења аутоматике у прилагођавању пословно-стамбених објеката особама са инвалидитетом
- -Стандарди из области аутоматизације пословно-стамбених објеката прилагођених особама са инвалидитетом
- -DCS архитектура у системима аутоматизације пословно-стамбених објеката
- -Комуникациони протоколи (LON, KNX, X10)
- -Прилагођавање система грејања/хлађења у пословно-стамбеним објектима особама са инвалидитетом
- -Осветљење и климатизација и њихово прилагођење особама са инвалидитетом
- -Специјална помоћна средства код особа са инвалидитетом и њихова веза са системима аутоматизације пословно-стамбених објеката
- -Пројектовање система аутоматике пословно-стамбених објеката прилагођених особама са инвалидитетом
- -GPS системи за праћење и помоћ старим, оболелим и хендикепираним особама
- -Портабилни телемедицински уређаји, мониторинг, теледијагноза, телетерапија, телеконсултације...
- -Системи за аквизицију физиолошких параметара и сигнала у неклиничком окружењу

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске и лабораторијске вежбе, консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит Обавезна Г			Поена			
Предметни пројекат			Да	30.00	Теоријски део испита Да			50.00			
Тест	Тест Да 10.00			•	<u> </u>						
Тест			Да	10.00							
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	4	Година			
1,	G. J. Levermore	Buildir	Building energy management systems			Department of build engineering UMIST	ing	2008			
2,	Roger W. Haines Douglas C.	Douglas C. Control systems for heating, ventilating			ventilating and air	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:	E2I40	Системи база података								
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:	тавници: Кордић Славица, Доцент									
		Луковић	Пуковић 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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2I41	Инжењеринг информационих система								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Луковић Иван, 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			0						
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема									
Vепови:	/···									

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	Поена					
Предметни пројекат	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Сложени облици вежби	Да	5.00		-8						
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: 26.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



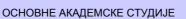
Рачунарство и аутоматика

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 активн	Број часова активне наставе(недељно)						

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	ци наставе: Студијски истраживачки рад:	
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 задатак			Да	50.00	Усмени део испита Да			50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година		
1,	Милан Видаковић	Агентска окружења				Задужбина Андрејевић		2007		
2,	Michael Knapi, Jay Johnson	Developing Intelligent Agents for Distributed Systems				МцГраw-Хилл		1998		

Страна 114 Датум: 26.10.2018



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 архит	ектуре информационих с	іх система						
Број ЕСПБ:	4										
Наставници: 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								
V.											

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	Поена					
Предметни(пројектни)задатак	Да	10.00	Одбрана завршног рада	Да	50.00					
Предметни(пројектни)задатак	Да	10.00								
Сложени облици вежби	Да	10.00								
Сложени облици вежби	Да	20.00								

Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив	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:			5									
Ознака предмета:	KPRN01		Визуелно програмирање анимације									
Број ЕСПБ:	6											
Наставници:		Иветић,	Лветић Драган, 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 предусло	ви		Нема									

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	Завршн	Завршни испит		Поена			
Семина	арски рад		Да	20.00	Усмени део испита		Да	30.00			
Сложен	ни облици вежби		Да	50.00							
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година			
1,	Драган Иветић	Визуе	лно програм	ирање ан	имације	ФТН Нови Сад		2020			
2,	Brenden Sewell				r Unreal Engine	Packt Publishing		2015			
3,	Alireza Tavakkoli	Game Techn		t and Sim	ulation with Unreal	CRC Press		2016			
4,	Sergej Mohov	Praction	cal Game Des	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: AUN	N53	Стручна пракса - пројекат							
Број ЕСПБ: 2									
Часова наставе(недељно	Часова наставе(недељно)								
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 знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Домаћи задатак	Да	70.00	Теоријски део испита	Да	30.00				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса - пројекат						
Нема						

1. Циљ:

Стицање непосредних сазнања о функционисању и организацији предузећа и институција које се баве пословима у оквиру 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 знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Домаћи задатак	Да	70.00	Теоријски део испита	Да	30.00				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса:							
Ознака предмета: E23SP	Стручна пракса - пројекат						
Број ЕСПБ: 3							
Часова наставе(недељно)		3.00					
Предмети предуслови	Нема						

1. Циљ:

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

2. Очекивани исходи:

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

3. Садржај стручне праксе:

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

4. Методе извођења:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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	оавршти диплемени рад				
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 знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поен						
Израда завршног рада са теоријским Да 50.00 Одбрана завршног рада Да 5						



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

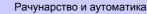
Табела 5.3 Листа изборних предмета

	III salaa a				Uac	ODS SVTV	івне наст	7200	
Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Семестар	Тип	П	В	ДОН	СИР	ЕСПБ
	E21I0	Изборни страни језик 1			- 11	D	доп	OVII	
1,		Енглески језик - основни	1	AO	2	0	0	0	3
2,		Енглески језик - основни	1	AO	2	0	0	0	3
3,		Енглески језик – виши	1	AO	2	0	0	0	3
0,	E21I1	Изборни страни језик	'	710					
1,	EJI1L	Енглески језик за инжењере 1	2	AO	2	0	0	0	3
2,	EJI2L	Енглески језик за инжењере 1	2	AO	2	0	0	0	3
3,	NJ1L	Немачки језик за инжењере 2	2	AO	3	0	0	0	3
0,		Изборна позиција А		710					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4		ا ،	0	0	١ ،	۱ ،
1, 2,		Академске вештине	4	AO AO	2	0	0	0	3
3,		Писана и говорна комуникација у техници Социологија технике	4	AO	2	0	0	0	3
4,		Основе пословног комуницирања	4	AO	2	0	0	0	3
т,	E2AI1	Изборни предмет 3		7.0					
		<u> </u>		110	ر ا		١ ،	١ ،	
1, 2,		Основе процесне технике и енергетике	5 5	HC	2	0	2	0	4
2,		Електричне машине у аутоматици	5	HC		0			4
	E2AI2	Изборни предмет 4							
1,	AU42	Техничка средства аутоматике	5	HC	2	0	2	0	4
2,		Алгоритми дигиталне обраде звука г	5	HC	2	0	2	0	4
3,		Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	5	HC	2	0	2	0	4
	E2NI1	Изборни предмет 1	1					1	
1,		Базе података 1	5	CA	4	1	3	0	8
2,		Електроника	5	CA	4	0	4	0	8
3,		Управљачки алгоритми у реалном времену	5	HC	4	2	2	0	8
	E2NI2	Изборни предмет 2	·					Y	
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
	E2AI3	Изборни предмет 7							
1,	E241	Основе геоинформатике	6	HC	2	0	2	0	4
2,	E23B1N	Бежичне мреже - Internet of Things	6	НС	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	TM	3	0	3	0	6
3,	AUN44	Интелигентни системи	6	НС	3	0	3	0	6
4,	BMI113	Неуроинжењеринг	6	НС	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Листа изборних предмета

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

	Шифра				Час	ова акти	івне наст	гаве	
Р.бр.	предмета	Назив предмета	Семестар	Тип	П	В	ДОН	СИР	ЕСПБ
	E24I1	Изборни предмет 10						l.	
1,	RI45	Пројектовање софтвера	7	НС	3	0	3	0	7
2,	RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима	7	НС	4	1	2	0	7
3,	AU41	Дигитални управљачки системи	7	HC	4	1	2	0	7
	E24I2	Изборни предмет 11			•		•		
1,	SWK40A	Софт компјутинг	7	CA	3	0	3	0	6
2,	RT50N	Софтвер у дигиталној телевизији 1	7	HC	3	0	3	0	6
	E2Al4	Изборни предмет 8					!		•
1,	E2311	Аутоматика у паметним стамбено- пословним објектима	7	CA	2	0	2	0	4
2,	E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука	7	HC	2	0	2	0	4
3,	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	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 Ц 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
	E2Al6	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
3,	BMI120	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним	8	CA	3	0	3	0	6
	E24I6	Изборни предмет 15							
1,	RT52N	Системско програмирање у Андроиду	8	TM	4	0	4	0	8
2,	AU47	Примена ДСП у управљању	8	TM	4	0	4	0	8
	E24I7	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,	E2l41	Инжењеринг информационих система	8	TM	3	0	3	0	6
4,	KPRN01	Визуелно програмирање анимације	8	TM	3	0	3	0	6
	E24I8	Изборни предмет 17							
1,	E2E41	Безбедност у системима електронског пословања	8	TM	3	0	3	0	5
2,		Инжењеринг знања	8	TM	3	0	3	0	5
3,		Системи база података	8	TM	3	0	3	0	5
4,	E2K41N	Софтверски агенти	8	TM	3	0	3	0	5
	E24I8N	Изборни предмет 18						_	
1,	E2E41N	Мобилне апликације	8	TM	2	0	2	0	4
2,	RIS53	Стандардизација и квалитет софтвера	8	TM	2	0	2	0	4
3,	E2KP01	Напредне архитектуре информационих система	8	TM	2	0	2	0	4



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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
Академско-општеобразовни	Студијски г	трограм: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	3
		EJ3Z	Енглески језик – виши		3
		Физика		2	9.00
	E21I1	Изборни ст		2	3.00
			Енглески језик за инжењере 1		3
		 	Енглески језик за инжењере 2	2	3
		 	Немачки језик - основни		3
	-		ка анализа 2	3	8.00
	E251AI	Изборна по		4	3.00
			Социологија технике	_	3
		E251AN	Академске вештине	4	3
		E251BN	Основе пословног комуницирања		3
	,	SES103	Писана и говорна комуникација у техници	Укупно ЕСПБ:	3
Научно-стручни	Ì				
	Студијски г	трограм:Рач	унарство и аутоматика		
			унарство и аутоматика	2	9.00
	E216	Основи еле	ектротехнике	Укупно ЕСПБ:	9.00
	Е216	Основи еле	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације	Укупно ЕСПБ:	9.00
	E216 Изборно по	Основи еле одручје -мод Методе опт	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације	Укупно ЕСПБ:	9.00
	E216 Изборно по Е237 Е23ВN	Основи еле одручје -мод Методе опт Основи рач	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације кунарских мрежа	Укупно ЕСПБ: 5 5	9.00 8.00 4.00
	E216 Изборно по Е237 Е23BN Е240N	Основи еле одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације пунарских мрежа дигиталне обраде звука	Укупно ЕСПБ: 5 5 5	9.00 8.00 4.00 4.00
	E216 Изборно по Е237 Е23BN Е240N	Основи еле одручје -мод Методе опт Основи рач	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације пунарских мрежа дигиталне обраде звука редмет 2	Укупно ЕСПБ: 5 5	9.00 8.00 4.00
	E216 Изборно по Е237 Е23BN Е240N	Основи еле Одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми Изборни пр	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације пимизације пунарских мрежа дигиталне обраде звука редмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства	Укупно ЕСПБ: 5 5 5	9.00 8.00 4.00 4.00 6.00
	E216 Изборно по Е237 Е23BN Е240N	Основи еле Одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми Изборни пр Е235	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације пунарских мрежа дигиталне обраде звука редмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система	Укупно ЕСПБ: 5 5 5 5	8.00 4.00 4.00 6.00
	Е216 Изборно по Е237 Е23BN Е240N Е2NI2	Основи еле Одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми Изборни пр Е235 Е238А	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације пимизације пунарских мрежа дигиталне обраде звука редмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства	Укупно ЕСПБ: 5 5 5 5	8.00 4.00 4.00 6.00 6
	Е216 Изборно по Е237 Е23ВN Е240N Е2NI2	Основи еле Одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми Изборни пр Е235 Е238А Е23МN	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације пунарских мрежа дигиталне обраде звука педмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система Оперативни системи за рад у реалном времену	Укупно ЕСПБ: 5 5 5 5	9.00 8.00 4.00 4.00 6.00 6 6
	Е216 Изборно по Е237 Е23ВN Е240N Е2NI2	Основи еле Одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми Изборни пр Е235 Е238А Е23МN	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације вунарских мрежа дигиталне обраде звука редмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система Оперативни системи за рад у реалном времену реже - Internet of Things	5 5 5 5 5 5 5 6	8.00 4.00 4.00 6.00 6 6 6 4.00
	Е216 Изборно по Е237 Е23ВN Е240N Е2NI2	Основи еле Одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми Изборни пр Е235 Е238А Е23МN Бежичне мр Алгоритми Изборни пр	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације вунарских мрежа дигиталне обраде звука редмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система Оперативни системи за рад у реалном времену реже - Internet of Things	5 5 5 5 5 5 5 6 6 6	8.00 4.00 4.00 6.00 6 6 4.00 4.00
	Е216 Изборно по Е237 Е23ВN Е240N Е2NI2	Основи еле Одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми Изборни пр Е235 Е238А Е23МN Бежичне мр Алгоритми Изборни пр	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације пунарских мрежа дигиталне обраде звука редмет 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 редмет 5 Погичко пројектовање рачунарских система 2	5 5 5 5 5 5 5 6 6 6	8.00 4.00 4.00 6.00 6 6 4.00 4.00 8.00
	Е216 Изборно по Е237 Е23ВN Е240N Е2NI2	Основи еле Одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми Изборни пр Е235 Е238А Е23МN Бежичне мр Алгоритми Изборни пр Е230	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације пимизације пунарских мрежа дигиталне обраде звука педмет 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 педмет 5 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Софтверски алгоритми у системима аутоматског	5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8.00 4.00 6.00 6 6 4.00 4.00 8.00 8
	Е216 Изборно по Е237 Е23ВN Е240N Е2NI2 Е23В1N Е2401N Е23I5	Основи еле Одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми Изборни пр Е235 Е238А Е23МN Бежичне мр Алгоритми Изборни пр Е230	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације пунарских мрежа дигиталне обраде звука редмет 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 редмет 5 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8.00 4.00 4.00 6.00 6 6 4.00 4.00 8.00 8
	Е216 Изборно по Е237 Е23ВN Е240N Е2NI2 Е23В1N Е2401N Е23I5	Основи еле Одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми Изборни пр Е235 Е238А Е23МN Бежичне мр Алгоритми Изборни пр Е230 Е2312	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације пунарских мрежа дигиталне обраде звука редмет 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 редмет 5 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8.00 4.00 4.00 6.00 6 6 4.00 4.00 8.00 8
	Е216 Изборно по Е237 Е23ВN Е240N Е2NI2 Е23В1N Е2401N Е23I5	Основи еле Одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми Изборни пр Е235 Е238А Е23МN Бежичне мр Алгоритми Изборни пр Е230 Е2312 Е236А Изборни пр	ул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације пимизације пунарских мрежа дигиталне обраде звука педмет 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 педмет 5 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Основи рачунарске интелигенције	5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8.00 4.00 4.00 6.00 6 6 4.00 4.00 8.00 8 8
	Е216 Изборно по Е237 Е23ВN Е240N Е2NI2 Е23В1N Е2401N Е23I5	Основи еле Одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми Изборни пр Е235 Е238А Е23МN Бежичне мр Алгоритми Изборни пр Е230 Е2312 Е236А Изборни пр АUN44 ВМI113	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације пимизације пунарских мрежа дигиталне обраде звука педмет 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 педмет 5 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Основи рачунарске интелигенције педмет 6 Интелигентни системи	5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8.00 4.00 6.00 6 6 4.00 4.00 8.00 8 8 8 8 6.00 6



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

RT141 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 7 RT49AN Софтвер у ламетним уређајима 7 RT49AN Софтвер у ламетним уређајима 7 E2411 Изборни предмет 10 7 AU41 Дилигални управљачки системи R446 Пројектоване софтвер а 7 RT44N Оперативни систем Linux у наменским рачунарима 7 RT44N Оперативни систем Linux у наменским рачунарима 7 RT44N Оперативни систем Linux у наменским рачунарима 7 RT50N Софтвер у дилиталној телевизији 1 7 SWK40A Софт компјутинг 7 E244N Верификација дилиталних система 8 Укупно ЕСПБ Изборно подручје -модул : Рачунарски управљачки системи 8 E237 Методе оптимизације 5 E2381 Изборни предмет 2 5 E238 Онови информационих система и софтверског инжевенерства 6 E238N Оперативни системи за рад у реалном времену 6 E2381 Изборни предмет 6 E2381 Изборни предмет 6 E2381 Изборни предмет 6 E2382 Софтверски интерфејси 6 E2381 Изборни предмет 6 E2380 Донови поројектовање рачунарских система 2 E2381 Изборни предмет 6 E2380 Основи рачунарске интелитенције 6 E2381 Изборни предмет 6 E239A Веб програмирање и нетителитенције 6 E239A Веб програмирање Ветителитенције 6 E239A Изборни предмет 7 E239A Веб програмирање интелитенције 6 E231 Изборни предмет 7 E239A Веб програмирање интелитенције 6 E231 Изборни предмет 7 E233 Интернет мреже 6 E231 Изборни предмет 7 E233 Интернет мреже 1 1 Ресинформатиче 7 E241 Основе текниформатиче 7 E241 Основе текниформатиче 7 E241 Основе биомедицинског инжењерства 7 E241 Основе текниформатиче 7 E241 Основе система аутоматског управљања 7 E241 Основе система аутоматског управљања 7 E241 Основе биомедицинског инжењерства 7 E241 Основе ословање система аутоматског управљања 7 E241 Основе система аутоматског управљања 7 E241 Основе биомедицинског инжењерства 7 E241 Основе ословање система аутоматског управљања 7 E241 Изборни предмет 9 AU44 Пројектовање система аутоматског управљања 7 E241 Изборни предмет 10	ЕСП	Семестар	Назив предмета	Шифра предмета	Тип предмета
Разричения управления управления управления управления испетеми (предмет то управления и управленыя и управления и управленыя и управления и управ	4.00	7	арске комуникације и рачунарске мреже 1	RT41 Међурачу	
Е2411 Изборни предмет 10	4.00	7	I програмирање у реалном времену	RT49N Напредно	
АU41 Дипитални управльачки системи Ri45 Пројектовање софтвера 7 RT44N Оперативни систем Linux у наменским рачунарима 7 RT50N Софтвер у дигиталној телевизији 1 7 RT50N Софтвер у дигиталној телевизији 1 7 SWK40A Софт компјутинг 7 8 SWK40A Софт компјутинг 7 SWK40A Софт компјутит 7 SWK40A Софт компјутит 7 SWK40A Софт компјутит 7 SWK40A SWK40A SWK40A SWK40A SWK40A SWK40A SWK	5.00	7	Софтвер у паметним уређајима		
ПОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	7.00	7	едмет 10	Е24І1 Изборни г	
ВТ44N Оперативни систем Linux у наменским рачунарима Т	7		Дигитални управљачки системи	AU4	
ВЕЗИЗ Верификација дигиталној телевизији 1 7	7	7	Пројектовање софтвера	RI4	
ПОВ Верификација дигиталној телевизији 1 Верификација дигиталних система Е237 Методе оптимизације Бизорни предмет 2 Визорни предмет 2 Верификација Вериформационих система и софтверског инженьерства Верификација Вери	7] [Оперативни систем Linux у наменским рачунарима	RT44	
Верификација дигиталних система Верификација дигиталних система Верификација дигиталних система Купно ЕСПБ, Изборно подручје -модул : Рачунарски управљачки системи Е237 Методе оптимизације Е2NI2 Изборни предмет 2 База Основи информационих система и софтверског инжењерства Е238M Оперативни системи за рад у реалном времену АUN43 Хардверски интерфејси База Изборни предмет 5 База Опочико пројектовање рачунарских система 2 База Основи рачунарске интелитенције База Основи рачунарске интелитенције База Основи рачунарске интелитенције База Основи рачунарске интелитенције База Октови рачунарске интелитенције База Октови рачунарске интелитенције База Октови рачунарске интелитенције База Изборни предмет 6 Каза Изборни предмет 7 База Изборни предмет 9 АИА4 Пројектовање система аутоматског управљања Каза Изборни предмет 9 АИА5 Пројектовање софтвера у системима управљања Каза Имеђурачунарске комуникације и рачунарске мреже	7.00	7	едмет 11	Е24І2 Изборни г	
Верификација дигиталних система Изборно подручје -модул : Рачунарски управљачки системи Е237 Методе оптимизације 5 Е2NI2 Изборни предмет 2 5 ——————————————————————————————————	6		Софтвер у дигиталној телевизији 1	RT50	
Изборно подручје -модул : Рачунарски управљачки системи Е237 Методе оптимизације 5 Е238 Основи информационих система и софтверског инженъерства Е238 Пехнологије рачунарских управљачких система Е238 Оперативни системи за рад у реалном времену АUN43 Хардверски интерфејси 6 Е2315 Изборни предмет 5 Е2310 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљачва Е2312 Изборни предмет 6 АUN44 Интелигентни системи ВМ113 Неуроинжењеринг Е239 Веб програмирање R743N Пројектовање алгоритма и ректем бе рачунарских система 2 В2313 Изборни предмет 6 АUN44 Онтелигентни системи ВМ113 Неуроинжењеринг Е239 Веб програмирање Е2313 Изборни предмет 7 В233 Интернет мреже Е2314 Основе гоинформатике АU43 Основе биомедицинског инжењерства 7 АU54 Геосервиси и геопортали АU44 Пројектовање система аутоматског управљања 7 В241 Изборни предмет 9 АUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања 74 В241 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 7	6] ′ [Софт компјутинг	SWK40	
Изборно подручје -модул : Рачунарски управљачки системи	6.00	8	ија дигиталних система	E244N Верифика	
E2NI2 Изборни предмет 2 5 E235 Основи информационих система и софтверског инженьерства 5 E236A Технологије рачунарских управљачких система 5 E23MN Оперативни системи за рад у реалном времену 6 AUN43 Хардверски интерфејси 6 E23I5 Изборни предмет 5 6 E23I0 Погичко пројектовање рачунарских система 2 6 E23I2 Собтверски алгоритми у системима аутоматског управљања 6 E23I3 Изборни предмет 6 6 AUN44 Интелигентни системи 6 BM113 Неуроинжењеринг 6 E23I3 Пвојектовање алгоритама 6 E2AI3 Изборни предмет 7 6 E2AI3 Изборни предмет 7 6 E23I1 Бежичне мреже - Internet of Things 6 E24I3 Основе биомедицинског инжењерства 7 AU43 Основе биомедицинског инжењерства 7 AU44 Пројектовање система аутоматског управљања 7 E2AI5 Изборни предмет 9 7			ул : Рачунарски управљачки системи	Изборно подручје -мо	
Е238 Основи информационих система и софтверског инженьерства Е238A Технологије рачунарских управљачких система Е23MN Оперативни системи за рад у реалном времену АUN43 Хардверски интерфејси Е23I5 Изборни предмет 5 Е230 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Е2312 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Е236A Основи рачунарске интелигенције Е23I3 Изборни предмет 6 АUN44 Интелигентни системи ВМI113 Неуроинжењеринг Е239A Веб програмирање RT43N Пројектовање алгоритама Е24I3 Изборни предмет 7 Е233 Интернет мреже Е23B1N Бежичне мреже - Internet of Things Е241 Основе гоинформатике АU43 Основе биомедицинског инжењерства 7 АU54 Геосервиси и геопортали АU44 Пројектовање система аутоматског управљања Г241 Изборни предмет 9 АUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	8.00	5	имизације	Е237 Методе о	
E238A Технологије рачунарских управљачких система 5 E23MN Оперативни системи за рад у реалном времену AUN43 Хардверски интерфејси 6 E23I5 Изборни предмет 5 6 E2312 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања 6 E2312 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања 6 E23I3 Изборни предмет 6 6 AUN44 Интелигентни системи 6 BM1113 Неуроинжењеринг 6 E239A Веб програмирање 6 R743N Пројектовање алгоритама 6 E2AI3 Изборни предмет 7 6 E23I3 Изборни предмет 7 7 AU3 Основе геоинформатике 7 AU43 Основе геоинформатике 7 AU54 Геосервиси и геопортали 7 AU44 Пројектовање система аутоматског управљања	6.0	5		· ·	
Е238N Оперативни системи за рад у реалном времену AUN43 Хардверски интерфејси Е2316 Изборни предмет 5 Е230 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Е236A Основи рачунарске интелигенције Е2313 Изборни предмет 6 AUN44 Интелигентни системи ВМІ113 Неуроинжењеринг Е239A Веб програмирање RT43N Пројектовање алгоритама Е2413 Изборни предмет 7 6 233 Интернет мреже Е2381 Изборни предмет 7 6 2413 Основе геоинформатике AUA3 Основе биомедицинског инжењерства AUA3 Основе биомедицинског инжењерства 7 АU54 Геосервиси и геопортали AU44 Пројектовање система аутоматског управљања RT41 Пројектовање система аутоматског управљања RT41 Пројектовање софтвера у системима управљања RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	6	_	Основи информационих система и софтверског инжењерства	E23	
АUN43 Хардверски интерфејси E2315 Изборни предмет 5 E230 Логичко пројектовање рачунарских система 2 E2312 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања E236A Основи рачунарске интелигенције E2313 Изборни предмет 6 AUN44 Интелигентни системи BMI113 Неуроинжењеринг E239A Веб програмирање RT43N Пројектовање алгоритама E2A13 Изборни предмет 7 E2331 Интернет мреже E23B1N Бежичне мреже - Internet of Things E23B1N Бежичне мреже - Internet of Things AU43 Основе биомедицинског инжењерства AU44 Пројектовање система аутоматског управљања 7 АС44 Пројектовање система аутоматског управљања RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	6	l ° l			
E2315 Изборни предмет 5 6 E230 Логичко пројектовање рачунарских система 2 6 E2312 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања 6 E236A Основи рачунарске интелигенције 6 E2313 Изборни предмет 6 6 AUN44 Интелигентни системи 6 BMI113 Неуроинжењеринг 6 E239A Веб програмирање 6 RT43N Пројектовање алгоритама 6 E2AI3 Изборни предмет 7 6 E2313 Изборни предмет 9 6 E2314 Основе теоинформатике 6 E2315 Основе геоинформатике 7 AU43 Основе биомедицинског инжењерства 7 AU44 Геосервиси и геопортали 7 AU44 Пројектовање система аутоматског управљања 7 E2AI5 Изборни предмет 9 7 AUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања 7 RT49 Напредно Ц програмирање у реалном времену	6		Оперативни системи за рад у реалном времену	E23M	
Е230 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Е2312 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Е236А Основи рачунарске интелигенције Е2313 Изборни предмет 6 АUN44 Интелигентни системи ВМI113 Неуроинжењеринг Е239А Веб програмирање RT43N Пројектовање алгоритама Е2413 Изборни предмет 7 Е233 Интернет мреже Е2381N Бежичне мреже - Internet of Things Е241 Основе геоинформатике АU43 Основе биомедицинског инжењерства АU54 Геосервиси и геопортали АU44 Пројектовање система аутоматског управљања Е2415 Изборни предмет 9 АUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	4.00	6	интерфејси	AUN43 Хардверс	
Е2312 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Е236А Основи рачунарске интелигенције Е2313 Изборни предмет 6 АUN44 Интелигентни системи ВМІ113 Неуроинжењеринг Е239А Веб програмирање R743N Пројектовање алгоритама Е2413 Изборни предмет 7 Е233 Интернет мреже Е2381N Бежичне мреже - Internet of Things Е241 Основе геоинформатике АU43 Основе биомедицинског инжењерства АU54 Геосервиси и геопортали АU44 Пројектовање система аутоматског управљања К241 Изборни предмет 9 АUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања R741 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 R749 Напредно Ц програмирање у реалном времену	8.0	6			
Е236A Основи рачунарске интелигенције Е2313 Изборни предмет 6 АUN44 Интелигентни системи ВМI113 Неуроинжењеринг Е239A Веб програмирање RT43N Пројектовање алгоритама Е2AI3 Изборни предмет 7 Е233 Интернет мреже Е238IN Бежичне мреже - Internet of Things Е241 Основе геоинформатике АU43 Основе биомедицинског инжењерства АU54 Геосервиси и геопортали АU44 Пројектовање система аутоматског управљања Е2AI5 Изборни предмет 9 АUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	8	<u> </u>	Логичко пројектовање рачунарских система 2	E23	
E2313 Изборни предмет 6 6 AUN44 Интелигентни системи 6 BMI113 Неуроинжењеринг 6 E239A Веб програмирање 6 RT43N Пројектовање алгоритама 6 E2AI3 Изборни предмет 7 6 E2381N Бежичне мреже - Internet of Things 6 E241 Основе геоинформатике 7 AU43 Основе биомедицинског инжењерства 7 AU54 Геосервиси и геопортали 7 AU44 Пројектовање система аутоматског управљања 7 E2AI5 Изборни предмет 9 7 AUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања 7 RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 7 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену 7	8	6		E231	
АUN44 Интелигентни системи ВМІ113 Неуроинжењеринг Е239А Веб програмирање RT43N Пројектовање алгоритама Е2AI3 Изборни предмет 7 6 Е233 Интернет мреже Е2381N Бежичне мреже - Internet of Things 6 Е241 Основе геоинформатике АU43 Основе биомедицинског инжењерства 7 АU54 Геосервиси и геопортали 7 АU44 Пројектовање система аутоматског управљања 7 Е2AI5 Изборни предмет 9 7 АUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	8	igsquare	Основи рачунарске интелигенције	E236	
BMI113 Неуроинжењеринг E239A Веб програмирање RT43N Пројектовање алгоритама E2AI3 Изборни предмет 7 6 E233 Интернет мреже 6 E23B1N Бежичне мреже - Internet of Things 6 E241 Основе геоинформатике 7 AU43 Основе биомедицинског инжењерства 7 AU54 Геосервиси и геопортали 7 AU44 Пројектовање система аутоматског управљања 7 E2AI5 Изборни предмет 9 7 AUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања 7 RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 7 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену 7	6.0	6			
Е239A Веб програмирање RT43N Пројектовање алгоритама Е2AI3 Изборни предмет 7 6 Е233 Интернет мреже Е23B1N Бежичне мреже - Internet of Things 6 Е241 Основе геоинформатике АU43 Основе биомедицинског инжењерства 7 АU54 Геосервиси и геопортали 7 АU44 Пројектовање система аутоматског управљања 7 Е2AI5 Изборни предмет 9 7 АUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	6	. ↓ ↓			
Е239А Веб програмирање RT43N Пројектовање алгоритама Е2AI3 Изборни предмет 7 6 Е233 Интернет мреже Е23B1N Бежичне мреже - Internet of Things 6 Е241 Основе геоинформатике АU43 Основе биомедицинског инжењерства 7 АU54 Геосервиси и геопортали 7 АU44 Пројектовање система аутоматског управљања 7 Е2AI5 Изборни предмет 9 7 АUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања 8 RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	6	6	Неуроинжењеринг	BMI11	
E2AI3 Изборни предмет 7 6 E233 Интернет мреже 6 E23B1N Бежичне мреже - Internet of Things 6 E241 Основе геоинформатике 7 AU43 Основе биомедицинског инжењерства 7 AU54 Геосервиси и геопортали 7 AU44 Пројектовање система аутоматског управљања 7 E2AI5 Изборни предмет 9 7 AUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања 7 RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 7 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену 7	6	↓	Веб програмирање	E239	
E233 Интернет мреже E23B1N Бежичне мреже - Internet of Things E241 Основе геоинформатике AU43 Основе биомедицинског инжењерства AU54 Геосервиси и геопортали 7 AU44 Пројектовање система аутоматског управљања Е2АІ5 Изборни предмет 9 АИN45 Пројектовање софтвера у системима управљања RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	6				
E23B1N Бежичне мреже - Internet of Things 6 E241 Основе геоинформатике АU43 Основе биомедицинског инжењерства 7 АU54 Геосервиси и геопортали 7 АU44 Пројектовање система аутоматског управљања 7 Е2AI5 Изборни предмет 9 7 АUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	4.00	6			
Е241 Основе геоинформатике AU43 Основе биомедицинског инжењерства 7 AU54 Геосервиси и геопортали 7 AU44 Пројектовање система аутоматског управљања 7 E2AI5 Изборни предмет 9 7 AUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 7 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	4] [
АU43 Основе биомедицинског инжењерства 7 АU54 Геосервиси и геопортали 7 АU44 Пројектовање система аутоматског управљања 7 Е2AI5 Изборни предмет 9 7 АUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања 8 RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	4	6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
АU54 Геосервиси и геопортали 7 АU44 Пројектовање система аутоматског управљања 7 Е2Al5 Изборни предмет 9 7 АUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања 8 RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	4		Основе геоинформатике	E24	
АU44 Пројектовање система аутоматског управљања 7 Е2AI5 Изборни предмет 9 7 АUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	5.00	7	медицинског инжењерства	AU43 Основе бы	
E2AI5 Изборни предмет 9 7 AUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 1 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	4.00	7			
АUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 7 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	4.0	7	ье система аутоматског управљања	AU44 Пројектов	
RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 7 RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	4.0	7	едмет 9	Е2АІ5 Изборни г	
RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену	4				
 	4	7			
Е2411 Изборни предмет 10 7	4		Напредно Ц програмирање у реалном времену	RT49	
	7.00	7			
AU41 Дигитални управљачки системи	7] [Дигитални управљачки системи	AU4	
RI45 Пројектовање софтвера 7	7	7	Пројектовање софтвера	RI4	



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	ЕСПЕ
				Укупно ЕСПБ:	60.00
	Изборно по	дручје -мод	ул : Примењене рачунарске науке и информатика	3	
	E237	Методе опт	тимизације	5	8.00
	E231	Нумерички	алгоритми и нумерички софтвер	5	4.00
			и преводиоци	5	4.00
	E2NI2	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
	E243	Интеракција	а човек рачунар	6	5.00
	E233	Интернет м	реже	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		6	6.00
			Интелигентни системи		6
			Неуроинжењеринг	-	6
			Веб програмирање	6	6
			Пројектовање алгоритама	⊣	6
	RI4A	Рачунарска		7	5.00
		Базе подата		7	4.00
			ње софтвера	7	7.00
			офтверске архитектуре	7	4.00
	13171	viii cpiici o	офтверске архитектуре	Укупно ЕСПБ:	65.0
Стручно-апликативни					
	Студијски г	рограм:Рач	унарство и аутоматика		
			унарство и аутоматика	4	8.00
	E226	Системи ау		4 4	
	E226 E224A	Системи ау Вероватноћ	томатског управљања	-	5.00
	E226 E224A E23A2N	Системи ау Вероватной Основи пар	томатског управљања ћа и случајни процеси ралелног програмирања и софтверски алати	4 4 Укупно ЕСПБ;	5.00 6.00
	E226 E224A E23A2N	Системи ау Вероватной Основи пар	томатског управљања ћа и случајни процеси	4 4 Укупно ЕСПБ;	5.00 6.00
	E226 E224A E23A2N Изборно по	Системи ау Вероватной Основи пар	томатског управљања ћа и случајни процеси ралелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације	4 4 Укупно ЕСПБ;	5.00 6.00 19.0
	E226 E224A E23A2N Изборно по	Системи ау Вероватной Основи пар одручје -мод Изборни пр	томатског управљања ћа и случајни процеси ралелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације	4 4 Укупно ЕСПБ:	5.00 6.00 19.0
	E226 E224A E23A2N Изборно по	Системи ау Вероватног Основи пар Одручје -мод Изборни пр Е222A	томатског управљања па и случајни процеси ралелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације педмет 1	4 4 Укупно ЕСПБ:	5.00 6.00 19.0
	E226 E224A E23A2N Изборно по	Системи ау Вероватной Основи пар Одручје -мод Изборни пр Е222A Е2316	томатског управљања ћа и случајни процеси ралелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације ведмет 1 Електроника	4 4 Укупно ЕСПБ:	5.00 6.00 19.0 8.00
	E226 E224A E23A2N Изборно по	Системи ау Вероватной Основи пар Одручје -мод Изборни пр Е222A Е2316 RI43A	томатског управљања ћа и случајни процеси ралелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације редмет 1 Електроника Управљачки алгоритми у реалном времену	4 4 Укупно ЕСПБ:	5.00 6.00 19.00 8.00 8 8
	E226 E224A E23A2N Изборно по E2NI1	Системи ау Вероватной Основи пар Адручје -мод Изборни пр Е222A Е2316 RI43A Пројектоваг засновани н	томатског управљања па и случајни процеси палелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације педмет 1 Електроника Управљачки алгоритми у реалном времену Базе података 1 въе и архитектура рачунарских система - Системи	4 4 Укупно ЕСПБ:	8
	E226 E224A E23A2N Изборно по E2NI1 RT52AN E21SP	Системи ау Вероватной Основи пар Адручје -мод Изборни пр Е222A Е2316 RI43A Пројектоваг засновани н	томатског управљања па и случајни процеси ралелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације редмет 1 Електроника Управљачки алгоритми у реалном времену Базе података 1 те и архитектура рачунарских система - Системи на Андроиду акса - пројекат	4 4 Укупно ЕСПБ: 5 5 6	5.00 6.00 19.00 8.00 8 8 8 8.00



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

Изборно подручје -модул : Рачунарски управљачки системи E2NIT Изборни предмет 1 5 8 E2NIT Изборни предмет 1 5 8 E2NIT Изборни предмет 3 5 4 E2NIT Изборни предмет 4 5 4 E2NIT Изборни предмет 4 5 4 AU42 Техничка средства аутоматики 5 E2AI Изборни предмет 4 6 8 E2AI Изборни предмет 8 7 4 E2AI Изборни предмет 8 7 7 4 E2AI Изборни предмет 8 7 7 2 E2AI Изборни предмет 9 6 8 8 E2AI Изборни предмет 15 8 6 8 E2AI Изборни предмет 15 8 6 7 2 AU47 Применьермет 10 9	Тип предмета	Шифра предмета		Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
Изборно подручје -модул : Рачунарски управљачки системи E2NI1 Изборни предмет 1 5 8 E2NI1 Изборни предмет 1 5 8 E216 Управљачки апгоритми у реалном времену 5 8 RN3A) Базе података 1 6 4 E2311 Изборни предмет 3 5 4 E2313 Оскове процесне технике и емергетике 5 4 E2312 Изборни предмет 4 5 4 AU42 Техничка средства аутоматици 5 4 E2412 Изборни предмет 4 5 4 AU43 Техничка средства аутоматици 5 4 E240 Алгоритми дигиталне обраде звука 6 8 E2414 Изборни предмет 8 7 4 E2414 Изборни предмет 8 7 4 E2417 Румерички апторитми и нумерички софтвер 6 8 E2418 Изборни предмет 8 7 2 E2418 Изборни предмет 9 8 7 2 E2418 Изборни предмет 15 8 6 AU47 Применье ДСП у управљану 8 1 Укрино ЕСПБ 4 <t< td=""><td></td><td></td><td>RT52N</td><td>Системско програмирање у Андроиду</td><td></td><td>8</td></t<>			RT52N	Системско програмирање у Андроиду		8
E2NII Изборни предмет 1 5 6 E222A Електроника 6 7 E2316 Управъзначи алгоритми у реалном времену 5 R143A Базе податажа 1 5 E2313 Основе процесне технике и енергетике 5 E2313 Сонове процесне технике и енергетике 5 E2314 Изборни предмет 4 5 4 AU42 Техничка средства аутоматике 5 4 E2314 Изборни предмет 4 5 4 AU42 Техничка средства аутоматике 5 4 E2314 Изборни предмет 5 4 E2314 Микропроцесорски управљачки уређаји 6 8 E2314 Изборни предмет 8 7 4 E2314 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 7 4 E2314 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 7 4 E2314 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 7 2 E2416 Изборни предмет 16 8 8 1		E24BR	Завршни - д	дипломски рад		10.00
E2NII Изборни предмет 1 5 6 E222A [Електроника] 6 2316 Управъзначи апгоритми у реалном времену 5 RI43A [Базе података 1 5 4 E2313 Основе процесне технике и енергетике 5 4 E2313 Основе процесне технике и енергетике 5 4 E2314 Изборни предмет 4 5 4 AU42 Техничка средства аутоматике 5 4 E2314 Изборни предмет 4 5 4 E2314 Изборни предмет 4 5 4 E2314 Изборни предмет 4 5 4 E2314 Микропроцесорски управъзчи уређаји 6 8 E2314 Изборни предмет 8 7 4 E2314 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 6 8 E2314 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 7 4 E2314 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 7 4 E2314 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 7 2 E2314 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 7 2 E2416 Изборин предмет 15 8 8 <td></td> <td>Тиаборио по</td> <td>ADVILIO MOD</td> <td>NAL - DOUNGODOGA MEDODE OUGA CASTOMA</td> <td></td> <td></td>		Тиаборио по	ADVILIO MOD	NAL - DOUNGODOGA MEDODE OUGA CASTOMA		
E222A Електроника E2316 Управлъачки алгоритми у реалном времену 5 R43A Базе података 1 E2AI1 Изборни предмет 3 5 4 E2AI1 Изборни предмет 3 5 4 E2AI2 Изборни предмет 4 5 4 E2AI2 Изборни предмет 4 5 4 AU42 Техничка средства аутоматике 5 4 E2AI2 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 5 4 E2AI4 Микропроцесорски управльачки уређаји 6 6 8 E2AI4 Изборни предмет 8 7 4 4 E2AI4 Изборни предмет 8 7 4 4 E2AI4 Изборни предмет 9 8 7 4 E2AI4 Изборни предмет 1 8 6 8 E2AI4 Изборни предмет 15 8 6 8 AUN53 Стручна пракса - пројекат 7 2 2 E2AI6 Изборни предмет 15 8 6 AU47 Примена ДСП у управљању 8 1 Vкупно ЕСПБ: 4 4 Изборни предмет 1 5 6 E2ABR Завршни -					5	8.00
E2316 Управљачки алгоритми у реалном времену 5		LZIVIT				8
E2AI1 Изборни предмет 3 5 4						8
E2A11 Изборни предмет 3 5 4 E2313 Основе процесне технике и енергетике 5 E2312 Изборни предмет 4 5 AU42 Техничка средства аутоматице 5 E2314 Нумерички апгоритми и нумерички софтвер 5 E2314 Микропроцесорски управльачки уређаји 6 8 E2314 Изборни предмет 8 7 4 E2314 Изборни предмет 8 7 4 E2314 Изборни предмет 8 7 4 E2311 Нумерички апгоритми и нумерички софтвер 7 4 E2311 Нумерички апгоритми и нумерички софтвер 7 4 E2311 Нумерички софтвер 7 4 E2401 Атоматика у паметним стамбено-пословним 7 2 E2401 Апоритми дигиталне обраде звука 7 2 E2416 Изборни предмет 15 8 8 8 В 1 АИ47 Примена ДСП у управљању 8 1 Укупно ЕСПБ: 4 Укупно ЕСПБ:					\dashv $$	8
E2313 Основе процесне технике и енергетике 5 E2AI5 Епектричне машине у аутоматици 5 E2AI2 Изборни предмет 4 5 4 AU42 Техничка средства аутоматике 5 4 E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 5 4 E240N Апгоритми дигиталне обраде звука 6 6 6 E2414 Изборни предмет 8 7 4 E2311 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 7 4 AVTOMATRIKA У паметним стамбено-пословним објектима 7 2 E240N Алгоритми дигиталне обраде звука 7 2 AU47 Примена ДСП у управљању 8 6 RT52N Системско програмирање у Андроиду 8 1 Укупно ЕСПБ 4 Изборни подручје -модул : Примењене рачунарске науке и информатика 2 E24BR Завршни - дипломски рад 8 1 Укупно ЕСПБ 4 Изборни предмет 1 5 8 E24BR Завршни - дипломски рад 5 8 E24BR Заве података 1 5 8 E24C Спецификација и моделирање софтвера		F2AI1			5	4.00
E2315 Електричне машине у аутоматици E2AI2 Изборни предмет 4 AU42 Техничка средства аутоматике E231 Нумерички апгоритми и нумерички софтвер E240N Алгоритми дигиталне обраде звука E231 Микропроцесорски управљачки уређаји E2AI4 Изборни предмет 8 E2311 Нумерички апгоритми и нумерички софтвер E2311 Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима E240N Алгоритми дигиталне обраде звука AUN53 Стручна пракса - пројекат E2416 Изборни предмет 15 8 6 AU47 Примена ДСП у управљању R7 22 R752N Системско програмирање у Андроиду E24BR Завршни - дипломски рад Изборно подручје -модул : Примењене рачунарске науке и информатика E2111 Укупно ЕСПБ 4 Изборно подручје -модул : Примењене рачунарске науке и информатика E2111 Р7 Управљачки апгоритми у реалном времену R143A Базе података 1 E242 Спецификација и моделирање софтвера E2480 Софт компјутинг F23SP Спецификација и моделирање софтвера E2417 Изборни предмет 16 E2141 Ижкењеринг информационих система E2412 Системи базирани на знању КРRNO1 Визуелно программирање анимације R153 Пословна информационих система E24BR Завршни - дипломски рад 8 1				1		4
E2A12 Изборни предмет 4 5 4 AU42 Техничка средства аутоматике 5 4 E240N Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 5 E240N Алгоритми дигиталне обраде звука 6 8 E2314 Микропроцесорски управљачки уређаји 6 8 E2A14 Изборни предмет 8 7 4 E2A11 Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима 7 2 E2410 Алгоритми дигиталне обраде звука 7 2 AUN53 Стручна пракса - пројекат 7 2 E2416 Изборни предмет 15 8 6 AU47 Примена ДСП у управљању 8 1 R752N Системско програмирање у Андроиду 8 1 Укупно ЕСПБ 4 Изборно подручје -модул : Примењене рачунарске науке и информатика 5 6 Е2N11 Изборни предмет 1 5 6 Кара Вазе података 1 5 6 7 Е2416 Управљачки алгоритми у реалном времену 5 6 Кара Вазе података 1 6 7			1		5	4
AU42 Техничка средства аутоматике		E2AI2			5	4.00
E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 5 E240N Алгоритми дигиталне обраде звука 6 E2314 Микропроцесорски управъзчки уређаји 6 8 E24I4 Изборни предмет 8 7 4 E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 7 4 E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 7 4 E231 АУТОМАТИКА У Паметним стамбено-пословним објектима 7 2 E240N Алгоритми дигиталне обраде звука 7 2 AUN53 Стручна пракса - пројекат 7 2 E2416 Изборни предмет 15 8 8 AU47 Примена ДСП у управљању 8 1 Yкупно ЕСПБ: 4 4 Укупно ЕСПБ: 4 Изборно подручје -модул : Примењене рачунарске науке и информатика 8 1 E24BR Завршни - дипломски рад 5 8 Изборно подручје -модул : Примењене рачунарске науке и информатика 5 8 E24I1 Изборни предмет 1 5 8 6 E24I2 Спецификација и моделирање софтвера 6 7 7 7 E24I2 Осецификација и моделирање софтвера 6				1		4
E240N Алгоритми дигиталне обраде звука E2314 Микропроцесорски управљачки уређаји 6 8 E2AI Изборни предмет 8 7 4 E2311 Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима 7 2 E240N Алгоритми дигиталне обраде звука 7 2 AUN53 Стручна пракса - пројекат 7 2 E2416 Изборни предмет 15 8 8 AU47 Примена ДСП у управљању 8 1 RT52N Системско програмирање у Андроиду 8 1 Укупно ЕСПБ 4 4 1 Изборно подручје -модул : Примењене рачунарске науке и информатика 5 8 Е24BR Завршни - дипломски рад 5 8 Изборно подручје -модул : Примењене рачунарске науке и информатика 5 8 Е24BR Базе података 1 5 8 8 Е24I Изборни предмет 1 5 8 6 7 Е24C Спецификација и моделирање софтвера 6 7 7					 5	4
E2314 Микропроцесорски управљачки уређаји 6 6 E2AI4 Изборни предмет 8 7 4 E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 7 4 E2311 Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима 7 2 E240N Алгоритми дигиталне обраде звука 7 2 AUN53 Стручна пракса - пројекат 7 2 E2416 Изборни предмет 15 8 8 RT52N Системско програмирање у Андроиду 8 1 Укупно ЕСПБ: 4 4 7 2 Изборно подручје -модул : Примењене рачунарске науке и информатика 1 5 6 Е24BR Завршни - дипломски рад 8 1 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 4 1					\dashv $$	4
E2AI4 Изборни предмет 8 7 4 E2311 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер 7 4 E2311 Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима 7 2 E240N Алгоритми дигиталне обраде звука 7 2 AUN53 Стручна пракса - пројекат 7 2 E2416 Изборни предмет 15 8 8 R 152N Системско програмирање у Андроиду 8 1 Укупно ЕСПБ: 4 Изборно подручје -модул : Примењене рачунарске науке и информатика 5 8 E2N1 Изборни предмет 1 5 6 E2211 Изборни предмет 1 5 8 E2316 Управљачки алгоритми у реалном времену 5 8 R143A Базе података 1 5 8 6 7 E242 Спецификација и моделирање софтвера 6 7 7 7 E2430 Софт компјутинг 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		F2314			6	8.00
E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер						4.00
E2311 Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима 7 E240N Апгоритми дигиталне обраде звука 7 AUN53 Стручна пракса - пројекат 7 2 E2416 Изборни предмет 15 8 8 RT52N Системско програмирање у Андроиду 8 1 E24BR Завршни - дипломски рад 8 1 Укупно ЕСПБ: 4 Изборно подручје - модул : Примењене рачунарске науке и информатика 5 8 E21I1 Изборни предмет 1 5 8 E222A Електроника 5 8 E2316 Управљачки алгоритми у реалном времену 5 8 R143A Базе података 1 6 7 E242 Спецификација и моделирање софтвера 6 7 E2440A Софт компјутинг 7 7 7 E23SP Стручна пракса - пројекат 7 3 E2417 Изборни предмет 16 8 6 E2418 Изборни предмет 16 8 6 КРRN01 Визуелно програмирање анимације 8 1					<u> </u>	4
E240N Алгоритми дигиталне обраде звука AUN53 Стручна пракса - пројекат 7 2 E24I6 Изборни предмет 15 8 8 AU47 Примена ДСП у управљању R Т52N Системско програмирање у Андроиду E24BR Завршни - дипломски рад 8 1 Укупно ЕСПБ: 4 Изборно подручје -модул : Примењене рачунарске науке и информатика Е2NI1 Изборни предмет 1 5 8 Е2NI1 Изборни предмет 1 5 8 Е222A Електроника Е2316 Управљачки алгоритми у реалном времену 5 R Е243 Базе података 1 Е2440 Софт компјутинг 7 7 Е2540 Софт компјутинг 7 7 Е2440 Софт компјутинг 7 3 Е2417 Изборни предмет 16 8 6 Е2417 Изборни предмет 16 8 6 Е242 Системи базирани на знању КРRN01 Визуелно програмирање анимације КРRN01 Визуелно програмирање анимације КРКО ТОТО КРА ТОТО КРА ТОТО КРА ТОТО КРА				Аутоматика у паметним стамбено-пословним	7	4
АUN53 Стручна пракса - пројекат E24I6 Изборни предмет 15 AU47 Примена ДСП у управљању RT52N Системско програмирање у Андроиду E24BR Завршни - дипломски рад Изборно подручје -модул : Примењене рачунарске науке и информатика E2NI1 Изборни предмет 1 E222A Електроника E2316 Управљачки алгоритми у реалном времену RI43A Базе података 1 E242 Спецификација и моделирање софтвера E242 Спецификација и моделирање софтвера E2440 Софт компјутинг E23SP Стручна пракса - пројекат E24I7 Изборни предмет 16 E24I2 Инжењеринг информационих система E24I2 Инжењеринг информационих система E2K42 Системи базирани на знању КРRN01 Визуелно програмирање анимације RI53 Пословна информатика E24BR Завршни - дипломски рад 8 14			E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука		4
E24I6 Изборни предмет 15 8 8 AU47 Примена ДСП у управљању 8 RT52N Системско програмирање у Андроиду 8 1 Укупно ЕСПБ: 4 Изборно подручје -модул : Примењене рачунарске науке и информатика Е2NI1 Изборни предмет 1 5 8 Е221A Електроника 5 8 Е2316 Управљачки алгоритми у реалном времену 5 5 R143A Базе података 1 7 7 Е2442 Спецификација и моделирање софтвера 6 7 Е2440 Софт компјутинг 7 7 Е23SP Стручна пракса - пројекат 7 3 Е2417 Изборни предмет 16 8 6 Е2417 Изкењеринг информационих система 8 6 КРRN01 Визуелно програмирање анимације 8 1 КРКО01 Визуелно програмирање анимације 8 1 Системи базирани на знању 8 1 КРКО01 Визуелно програмирање анимације 8 1		AUN53			7	2.00
RT52N Системско програмирање у Андроиду					8	8.00
RT52N Системско програмирање у Андроиду 8					_	8
Е24BR Завршни - дипломски рад 8 1 Укупно ЕСПБ: 4 Изборно подручје -модул : Примењене рачунарске науке и информатика Е2NII Изборни предмет 1 5 8 Е222A Електроника Е2316 Управљачки алгоритми у реалном времену 5 RI43A Базе података 1 Е242 Спецификација и моделирање софтвера 6 7 Е2440A Софт компјутинг 7 7 Е23SP Стручна пракса - пројекат 7 3 Е2417 Изборни предмет 16 8 6 Е2141 Инжењеринг информационих система Е2К42 Системи базирани на знању КРRN01 Визуелно програмирање анимације КРRN01 Визуелно програмирање анимације RI53 Пословна информатика Е24BR Завршни - дипломски рад					8	8
Укупно ЕСПБ: 4 Изборно подручје -модул : Примењене рачунарске науке и информатика Е2NI1 Изборни предмет 1 5 8 Е222A Електроника Е2316 Управљачки алгоритми у реалном времену 5 RI43A Базе података 1 Е242 Спецификација и моделирање софтвера 6 7 Е2К40A Софт компјутинг 7 7 Е23SP Стручна пракса - пројекат 7 3 Е2417 Изборни предмет 16 8 6 Е2И41 Инжењеринг информационих система Е2К42 Системи базирани на знању КРRN01 Визуелно програмирање анимације КРRN01 Визуелно програмирање анимације RI53 Пословна информатика Е24BR Завршни - дипломски рад		E24BR			8	10.00
E2NI1 Изборни предмет 1 5 8 E222A Електроника 5 8 E2316 Управљачки алгоритми у реалном времену 5 5 RI43A Базе података 1 6 7 E242 Спецификација и моделирање софтвера 6 7 E2K40A Софт компјутинг 7 7 E23SP Стручна пракса - пројекат 7 3 E2417 Изборни предмет 16 8 6 E2141 Инжењеринг информационих система 8 6 E2K42 Системи базирани на знању 8 8 KPRN01 Визуелно програмирање анимације 8 1 R153 Пословна информатика 8 1					Укупно ЕСПБ:	48.00
Е222A Електроника Е2316 Управљачки алгоритми у реалном времену RI43A Базе података 1 Е242 Спецификација и моделирање софтвера 6 7 Е2К40A Софт компјутинг 7 7 Е23SP Стручна пракса - пројекат 7 3 Е2417 Изборни предмет 16 8 6 Е2141 Инжењеринг информационих система Е2К42 Системи базирани на знању КРRN01 Визуелно програмирање анимације КРRN01 Визуелно програмирање анимације RI53 Пословна информатика Е24BR Завршни - дипломски рад 8 1						0.00
Е2316 Управљачки алгоритми у реалном времену RI43A Базе података 1 Е242 Спецификација и моделирање софтвера 6 Е2К40A Софт компјутинг 7 Е23SP Стручна пракса - пројекат 7 Е24I7 Изборни предмет 16 8 Е2I41 Инжењеринг информационих система Е2К42 Системи базирани на знању КРRN01 Визуелно програмирање анимације КРRN01 Визуелно програмирање анимације RI53 Пословна информатика Е24BR Завршни - дипломски рад		E2NI1			5	8.00
RI43A Базе података 1 Е242 Спецификација и моделирање софтвера 6 7 Е2К40A Софт компјутинг 7 7 Е23SP Стручна пракса - пројекат 7 3 Е2417 Изборни предмет 16 8 6 Е2141 Инжењеринг информационих система Е2К42 Системи базирани на знању КРRN01 Визуелно програмирање анимације КРRN01 Визуелно програмирање анимације RI53 Пословна информатика Е24BR Завршни - дипломски рад 8 1					⊢	8
E242 Спецификација и моделирање софтвера 6 7 E2K40A Софт компјутинг 7 7 E23SP Стручна пракса - пројекат 7 3 E24I7 Изборни предмет 16 8 6 E2I41 Инжењеринг информационих система 8 6 E2K42 Системи базирани на знању 8 8 KPRN01 Визуелно програмирање анимације 8 1 E24BR Завршни - дипломски рад 8 1						8
E2K40A Софт компјутинг 7 7 E23SP Стручна пракса - пројекат 7 3 E24I7 Изборни предмет 16 8 6 E2I41 Инжењеринг информационих система 8 6 E2K42 Системи базирани на знању 8 8 KPRN01 Визуелно програмирање анимације 8 1 RI53 Пословна информатика 8 1						8
E23SP Стручна пракса - пројекат 7 3 E24I7 Изборни предмет 16 8 6 E2I41 Инжењеринг информационих система 8 6 E2K42 Системи базирани на знању 8 8 KPRN01 Визуелно програмирање анимације 8 8 RI53 Пословна информатика 8 1 E24BR Завршни - дипломски рад 8 1			· ·			7.00
E24I7 Изборни предмет 16 8 6 E2I41 Инжењеринг информационих система 8 6 E2K42 Системи базирани на знању 8 8 KPRN01 Визуелно програмирање анимације 8 1 RI53 Пословна информатика 8 1 E24BR Завршни - дипломски рад 8 1						7.00
E2I41 Инжењеринг информационих система E2K42 Системи базирани на знању KPRN01 Визуелно програмирање анимације RI53 Пословна информатика E24BR Завршни - дипломски рад 8 1					_	3.00
E2K42 Системи базирани на знању 8 KPRN01 Визуелно програмирање анимације 8 RI53 Пословна информатика 8 E24BR Завршни - дипломски рад 8 1		E24I7		1	8	6.00
KPRN01 Визуелно програмирање анимације 8 RI53 Пословна информатика E24BR Завршни - дипломски рад 8 1						6
КРRN01 Визуелно програмирање анимације RI53 Пословна информатика 8 E24BR Завршни - дипломски рад 8			1			6
E24BR Завршни - дипломски рад 8 10						6
						6
		E24BR	Завршни - д	дипломски рад		10.00
Укупно ЕСПБ: 4					Укупно ЕСПБ:	41.00



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				
Теоријско-методолошки									
	Студијски програм:Рачунарство и аутоматика								
	E214	Програмски	і језици 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				
	E223A	Објектно ор	ријентисано програмирање	3	8.00				
	E225	Оперативн	и системи	4	8.00				
				Укупно ЕСПБ:	48.00				
			ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације						
	RT46N	Архитектур	е и алгоритми ДСП-а	8	6.00				
				Укупно ЕСПБ:	6.00				
	Изборно по	дручје -мод	ул : Рачунарски управљачки системи						
	AU50	Управљање	е процесима рачунаром	8	6.00				
	E2Al6	Изборни пр	едмет 11	8	4.00				
		AU49	Алгоритми обраде слике у аутоматици		6				
		BMI113	Неуроинжењеринг	8	6				
		BMI120	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним	Ĭ	6				
				Укупно ЕСПБ:	10.00				
			ул : Примењене рачунарске науке и информатика						
			ријентисане архитектуре	8	5.00				
	E24l8	Изборни пр		8	5.00				
			Безбедност у системима електронског пословања	_	5				
			Системи база података	8	5				
		E2K41N	Софтверски агенти		5				
	E24I8N	Изборни пр	едмет 18	8	4.00				
		E2E41N	Мобилне апликације	_	4				
		E2KP01	Напредне архитектуре информационих система	8	4				
		RIS53	Стандардизација и квалитет софтвера		4				
				Укупно ЕСПБ:	14.00				



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

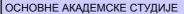
Стандар	Стандард 05 Курикулум							
	Роду	быма Собија	Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа Извештај о параметрима студијског програма					
		блика Србија						
Назив институције					Факултет	техничких і	наука	
Назив студијског програма					Рачунарс	тво и аутом	атика	
Укупан б	рој ЕСПБ о	вог програма				240		
Изборност и расподела предмета по типо				l				
Основне	академс	ке студије						
				% Изб.			цмета: ПО ПОЗИL	
Ознака	Назив			(>=20%)	% AO (око 15.00%)	% ТМ (око 20.00%)	% HC (око 35.00%)	% CA (око 30.00%)
E20	Рачунар	ство и аутоматика		30.28	18.33	27.57	28.15	25.95
	E21	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		28.00	18.33	26.46	29.31	25.90
	E22	Рачунарски управљачки сис	теми	37.00	18.33	27.29	29.17	25.21
	E23	Примењене рачунарске науг информатика	ке и	26.00	18.33	28.96	25.97	26.74
Часови а	ктивне нас	таве недељно	предавања+вежбе+ДОН(+ остало)=укупно, ЕСПБ					
1. семес	тар		14.00 + 9.00 + 3.00(+ 0.00) = 26.00, 30.00					
2. семес	тар		14.33 + 5.00 + 7.00(+ 0.00) = 26.33, 30.00					
3. семест	тар		15.00 + 7.00 + 7.00(+ 1.00) = 29.00, 30.00					
4. семес	тар		15.00 + 5.00 + 8.00(+ 0.00) = 28.00, 30.00					
5. семес	тар			15.00	+ 3.00 + 12	.00(+ 0.00)	= 30.00, 30.	00
6. семест	тар		14.33 + 0.00 + 13.67(+ 0.00) = 28.00, 30.00					
7. семес	тар			13.78	+ 0.44 + 11	.89(+ 0.00)	= 26.11, 30.	00
8. семестар			10.00 + 0.00 + 10.00(+ 7.00) = 20.00, 30.00					00
Просечан број часова активне наставе недељно				13.93	+ 3.68 + 9	.07(+ 1.00)	= 26.68, 30.0	00
Оптерећење наставника								
	о оптереће м програм	ње наставника по овом у	2,33					
	о оптереће м програм	ње сарадника по овом у				7,44		
Процена наставни	т часова пр ци са 100%	редавања који изводе 6 радног времена				91,12		

Страна 130 Датум: 26.10.2018



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

Сумарни преглед наставника и броја часова

- y p p	
Укупно часова предавања у студијском програму	151,00
Укупно часова вежби у студијском програму	82,33
Укупно часова других облика наставе у студијском програму	548,92
Потребан број наставника	25.17
Потребан број сарадника	63.13
Постојећи број наставника запослених у установи са 100% радног времена	79
Постојећи број наставника запослених у установи са мање од 100% радног времена	9
Постојећи број наставника ангажованих по уговору	2
Постојећи број сарадника запослених у установи са 100% радног времена	58
Постојећи број сарадника запослених у установи са мање од 100% радног времена	11
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	0810977805033	Берић Б. Андријана	Наставник страних језика	1,00					
2	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни професор	3,00					
3	0511964805029	Будински-Петковић М. Љуба	Редовни професор	2,00					
4	0301982800021	Бугарски Д. Владимир	Доцент	6,20					
5	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	0,80					
6	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	5,67					
7	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни професор	1,00					
8	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	2,38					
9	1102953800064	Дорословачки Д. Раде	Редовни професор	3,00					
10	1002979850057	Драган J. Дину	Ванредни професор	1,00					
11	1108975800082	Ђаковић Д. Дамир	Ванредни професор	1,00					
12	1703983500026	Ђукић М. Миодраг	Доцент	4,33					



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	0105973800082	Ђурић М. Никола	Ванредни професор	1,33
14	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	1,67
15	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	3,00
16	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор	0,97
17	1712963172218	Говедарица Ј. Миро	Редовни професор	0,56
18	0907954170018	Хајдуковић П. Мирослав	Редовни професор	6,00
19	1509972805029	Херцег Л. Дејана	Доцент	0,80
20	0906983800067	Илић А. Слободан	Доцент	6,30
21	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни професор	1,88
22	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	4,54
23	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	0,00
24	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	2,50
25	0403976805035	Иветић Б. Јелена	Доцент	3,00
26	0706981805046	Јакшић С. Светлана	Доцент	3,00
27	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни професор	3,67
28	3105984820302	Јеркан Г. Дејан	Доцент	0,50
29	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	3,33
30	1903976800048	Јовановић Х. Душан	Доцент	0,33
31	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	7,45
32	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	2,06
33	0901964805021	Касаш-Лажетић К. Каролина	Доцент	1,33
34	2904987800074	Кљајић Р. Драган	Доцент	0,80
35	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	1,04
36	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	2,75
37	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	4,67
38	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	0,50
39	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни професор	4,83
40	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	3,00
41	3005981805049	Лалић С. Данијела	Ванредни професор	0,50
42	1904978805019	Личен С. Бранислава	Виши наставник страних језика	3,33
43	1710979845015	Лончаревић М. Ивана	Ванредни професор	2,00



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
44	0403981800114	Лукић М. Милан	Доцент	0,67
45	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	3,12
46	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	2,08
47	2812984782839	Марић С. Петар	Доцент	2,88
48	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	0,50
49	1810971805027	Милосављевић Р. Гордана	Ванредни професор	2,25
50	2808976850038	Милутинов М. Миодраг	Доцент	0,80
51	1208988805037	Нешић Л. Ана	Доцент	0,00
52	0408983870006	Николић В. Синиша	Доцент	0,47
53	1503957800179	Орос В. Ђура	Ванредни професор	0,50
54	1611954805029	Пекарић-Нађ М. Неда	Редовни професор	1,33
55	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	0,22
56	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	3,67
57	0406982767012	Петковић Р. Милена	Доцент	7,51
58	1012971800021	Пјевалица У. Небојша	Ванредни професор	1,88
59	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни професор	3,00
60	0102961800029	Поповић В. Мирослав	Редовни професор	4,21
61	2803983805054	Радуловић В. Александра	Доцент	0,22
62	2605965270023	Ралевић М. Небојша	Редовни професор	2,00
63	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни професор	5,00
64	1212983710132	Сатарић М. Богдан	Доцент	5,38
65	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	2,00
66	2501980805073	Сладић Б. Дубравка	Доцент	0,56
67	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	0,75
68	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	2,42
69	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	2,00
70	2706952805174	Стојаковић М. Мила	Редовни професор	3,00
71	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	5,62
72	2605975845024	Сувајџин Ракић Б. Зорица	Доцент	6,00
73	1202979800059	Теодоровић Ђ. Предраг	Доцент	0,67
74	0909984800019	Томић Д. Филип	Доцент	2,00



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 епустика Сроија					
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење	
75	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	0,25	
76	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	3,50	
77	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор	0,75	
78	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	2,00	
79	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	3,00	
		Укупно часова активне н	наставе коју држе наставници	191,21	
	Hac	тавници запослени у установи са делом рад	ног времена		
1	0108974800050	Башичевић В. Илија	Ванредни професор	2,50	
2	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Доцент	1,50	
3	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	5,64	
4	1206985710245	Каштелан А. Иван	Доцент	2,25	
5	0108983800063	Лукић А. Немања	Доцент	1,75	
6	1011974800093	Пап И. Иштван	Ванредни професор	2,00	
7	1005984890007	Павковић Р. Богдан	Доцент	2,00	
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					
Наставници запослени у установи по уговору					
1	2307949800046	Радивојевић Д. Радош	Редовни професор	0,00	
2	1208958720037	Росић Мирко	Редовни професор	0,00	
	Укупно часова активне наставе коју држе наставници 0,00				
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	5,00	
2	0912992800002	Андрејевић М. Александар	Асистент-мастер	6,75	
3	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент-мастер	6,80	
4	0905986715307	Антић А. Данка	Асистент-мастер	1,60	
5	1402988845218	Бајић Папуга Р. Буда	Асистент-мастер	5,00	



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

· ony or mice operities					
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење	
6	2806992875005	Бељин М. Милица	Асистент-мастер	11,00	
7	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-мастер	0,00	
8	1710989800044	Цвердељ-Фогараши А. Игор	Асистент-мастер	6,00	
9	3012994800093	Гашпарић 3. Филип	Асистент-мастер	3,00	
10	2507986820307	Газивода В. Немања	Истраживач сарадник	4,50	
11	1902992126571	Гојић Б. Горана	Асистент-мастер	9,58	
12	0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент-мастер	11,25	
13	0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент-мастер	18,50	
14	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент-мастер	10,01	
15	1511992800079	Јањош М. Александар	Асистент	12,00	
16	3006993959994	Јоцић Б. Стефана	Асистент-мастер	18,84	
17	2105985840028	Каменко М. Илија	Асистент-мастер	10,17	
18	0505991180855	Каплар А. Александар	Асистент-мастер	8,72	
19	0501990180856	Каплар А. Себастијан	Асистент-мастер	13,81	
20	1203992186528	Каштеровић Ђ. Симона	Асистент	2,67	
21	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент-мастер	1,52	
22	0801989185856	Лазаревић Л. Слађана	Асистент-мастер	10,01	
23	3105991800031	Лубурић М. Никола	Асистент-мастер	7,00	
24	1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент-мастер	3,00	
25	0603993742011	Манасијевић М. Александар	Асистент-мастер	6,30	
26	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент-мастер	1,50	
27	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент-мастер	3,50	
28	1712992800007	Мејић С. Лука	Асистент-мастер	6,00	
29	2211986175103	Мијатовић Б. Горана	Асистент-мастер	1,60	
30	1002988880007	Милићевић Љ. Срђан	Асистент-мастер	2,67	
31	0311993772033	Мирковић Д. Алекса	Асистент-мастер	3,83	
32	0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент-мастер	3,50	
33	1101994186501	Ненић М. Марина	Асистент-мастер	3,83	
34	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент-мастер	13,30	
35	1305991805108	Новаковић Г. Нина	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

- Suy Summa Sperija					
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење	
36	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Асистент-мастер	9,00	
37	3011979850010	Пајић Ж. Владимир	Асистент 1 - магистар	5,33	
38	1907991166504	Павковић М. Весна	Асистент-мастер	9,36	
39	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент-мастер	10,76	
40	0903994800094	Продановић С. Лазар	Асистент-мастер	11,62	
41	0709990772028	Прокић С. Иван	Асистент-мастер	8,00	
42	1703991800012	Ракановић М. Дамјан	Асистент-мастер	5,33	
43	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент-мастер	6,25	
44	1008988710061	Станисављевић М. Александар	Асистент-мастер	2,00	
45	1905991101477	Стојаковић И. Недељко	Асистент-мастер	5,25	
46	2702991815602	Стојанчевић П. Тијана	Асистент-мастер	4,00	
47	0304988790175	Стојић Б. Иван	Асистент-мастер	16,13	
48	0212989805034	Стратијев М. Јелена	Асистент-мастер	2,67	
49	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент-мастер	21,58	
50	1812993820014	Тодоровић П. Никола	Асистент-мастер	9,00	
51	0311994805083	Томашевић В. Оливера	Недеф. датум избора у звање	0,00	
52	2304993850000	Тот 3. Марко	Асистент	6,30	
53	2502993800018	Туркулов Д. Вукан	Асистент-мастер	6,40	
54	1602988800000	Васиљевић М. Марко	Асистент-мастер	6,30	
55	2102993180852	Видаковић Љ. Драган	Асистент-мастер	2,00	
56	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-мастер	6,30	
57	1308992777018	Вујановић А. Ангелина	Асистент-мастер	7,25	
58	1712985800077	Вуковић М. Жељко	Асистент-мастер	5,00	
Укупно часова активне наставе коју држе сарадници					
Сарадници запослени у установи са делом радног времена					
1	1710990330078	Бокан М. Дејан	Асистент-мастер	14,75	
2	1312990800028	Фимић М. Немања	Асистент-мастер	8,00	
3	0301989800302	Кордић А. Бранислав	Асистент-мастер	5,25	
4	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-мастер	4,67	
5	1202990180879	Лазић М. Крсто	Асистент-мастер	10,75	



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	
6	0203986800083	Маринковић Б. Владимир	Асистент-мастер	13,75	
7	2106991800107	Пијетловић Б. Стефан	Асистент-мастер	11,75	
8	2905988800031	Поважан Ђ. Иван	Асистент-мастер	3,50	
9	1005991800080	Ступар J. Горан	Асистент-мастер	9,75	
10	0804990890023	Суботић Д. Милош	Асистент-мастер	11,75	
11	2310990710267	Шошкић А. Ненад	Асистент-мастер	10,00	
	Укупно часова активне наставе коју држе сарадници			103,92	

A STUDIO SE

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

Наставници, сарадници и студенти активно већ две године успешно учествују у европском пројекту Цампус Еуропае размене студената за студирање у иностранству, који обухвата мрежу од 16



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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.

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 школск	ој 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 могао да полаже 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

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
1,	Стручна пракса - пројекат	0	0.00	70.00	30.00	100,00
2,	Пословна информатика	И	0.00	50.00	50.00	100,00
3,	Интернет софтверске архитектуре	0	0.00	45.00	55.00	100,00
4,	Енглески језик - средњи	И	0.00	30.00	70.00	100,00
5,	Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима	И	0.00	30.00	70.00	100,00
6,	Системи базирани на знању	И	10.00	60.00	30.00	100,00
7,	Безбедност у системима електронског пословања	И	0.00	50.00	50.00	100,00
8,	Рачунарска графика	0	0.00	70.00	30.00	100,00
9,	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	И	0.00	50.00	45.00	95,00
10,	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	0	0.00	50.00	45.00	95,00
11,	Управљачки алгоритми у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
12,	Управљачки алгоритми у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
13,	Управљачки алгоритми у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
14,	Напредне архитектуре информационих система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
15,	Завршни - дипломски рад	0	0.00	0.00	100.00	100,00
16,	Завршни - дипломски рад	0	0.00	0.00	100.00	100,00
17,	Завршни - дипломски рад	0	0.00	0.00	100.00	100,00
18,	Енглески језик - основни	И	0.00	30.00	70.00	100,00
19,	Мобилне апликације	И	0.00	50.00	50.00	100,00
20,	Оперативни системи за рад у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
21,	Оперативни системи за рад у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
22,	Оперативни системи за рад у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
23,	Сервисно оријентисане архитектуре	0	0.00	50.00	50.00	100,00
24,	Програмски преводиоци	0	0.00	70.00	30.00	100,00
25,	Визуелно програмирање анимације	И	0.00	70.00	30.00	100,00
26,	Архитектура рачунара	0	0.00	70.00	30.00	100,00
27,	Пројектовање алгоритама	И	6.00	64.00	30.00	100,00
28,	Пројектовање алгоритама	И	6.00	64.00	30.00	100,00
29,	Пројектовање алгоритама	И	6.00	64.00	30.00	100,00
30,	Стручна пракса - пројекат	0	0.00	70.00	30.00	100,00
31,	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним	И	0.00	50.00	50.00	100,00
32,	Основе биомедицинског инжењерства	0	0.00	50.00	50.00	100,00
33,	Алгоритми обраде слике у аутоматици	И	0.00	70.00	30.00	100,00
34,	Основе геоинформатике	И	0.00	70.00	30.00	100,00
35,	Пројектовање софтвера	И	0.00	50.00	40.00	90,00
36,	Пројектовање софтвера	И	0.00	50.00	40.00	90,00
37,	Пројектовање софтвера	0	0.00	50.00	40.00	90,00
38,	Пројектовање и архитектура рачунарских система - Системи засновани на Андроиду	0	0.00	30.00	70.00	100,00
39,	Основи електротехнике	0	0.00	30.00	70.00	100,00
40,	Базе података 2	0	0.00	70.00	30.00	100,00
41,	Објектно оријентисано програмирање	0	0.00	70.00	30.00	100,00
42,	Академске вештине	И	0.00	65.00	35.00	100,00
43,	Хардверски интерфејси	0	0.00	50.00	50.00	100,00
44,	Математичка анализа 2	0	0.00	45.00	55.00	100,00
45,	Стандардизација и квалитет софтвера	и	0.00	60.00	40.00	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
46,	Стручна пракса - пројекат	0	0.00	70.00	30.00	100,00
47,	Основи рачунарске интелигенције	И	0.00	55.00	45.00	100,00
48,	Основи рачунарске интелигенције	И	0.00	55.00	45.00	100,00
49,	Основи рачунарске интелигенције	И	0.00	55.00	45.00	100,00
50,	Методе оптимизације	0	0.00	30.00	70.00	100,00
51,	Методе оптимизације	0	0.00	30.00	70.00	100,00
52,	Методе оптимизације	0	0.00	30.00	70.00	100,00
53,	Микропроцесорски управљачки уређаји	0	0.00	70.00	30.00	100,00
54,	Логичко пројектовање рачунарских система 1	0	0.00	50.00	50.00	100,00
55,	Основи паралелног програмирања и софтверски алати	0	0.00	70.00	30.00	100,00
56,	Основи рачунарских мрежа	0	0.00	30.00	70.00	100,00
57,	Основе пословног комуницирања	И	10.00	20.00	70.00	100,00
58,	Електричне машине у аутоматици	И	0.00	30.00	70.00	100,00
59,	Системи аутоматског управљања	0	0.00	30.00	70.00	100,00
60,	Софтверски агенти	И	0.00	50.00	50.00	100,00
61,	Основе процесне технике и енергетике	И	0.00	30.00	70.00	100,00
62,	Основи информационих система и софтверског инжењерства	И	0.00	50.00	50.00	100,00
63,	Основи информационих система и софтверског инжењерства	И	0.00	50.00	50.00	100,00
64,	Основи информационих система и софтверског инжењерства	И	0.00	50.00	50.00	100,00
65,	Логичко пројектовање рачунарских система 2	И	0.00	30.00	70.00	100,00
66,	Логичко пројектовање рачунарских система 2	И	0.00	30.00	70.00	100,00
67,	Логичко пројектовање рачунарских система 2	И	0.00	30.00	70.00	100,00
68,	Социологија технике	И	5.00	45.00	50.00	100,00
69,	Системи база података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
70,	Спецификација и моделирање софтвера	0	0.00	50.00	50.00	100,00
71,	Вероватноћа и случајни процеси	0	0.00	45.00	55.00	100,00
72,	Немачки језик - основни	И	5.00	30.00	65.00	100,00
73,	Електроника	И	0.00	50.00	50.00	100,00
74,	Електроника	И	0.00	50.00	50.00	100,00
	Електроника	И	0.00	50.00	50.00	100,00
76,	Пројектовање система аутоматског управљања	0	0.00	30.00	70.00	100,00
	Софтвер у дигиталној телевизији 1	И	0.00	40.00	50.00	90,00
78,	Пројектовање софтвера у системима управљања	И	0.00	70.00	30.00	100,00
79,	Дигитални управљачки системи	И	0.00	30.00	70.00	100,00
80,	Дигитални управљачки системи	И	0.00	30.00	70.00	100,00
81,	Математичка анализа 1	0	5.00	25.00	70.00	100,00
82,	Енглески језик за инжењере 2	И	0.00	40.00	60.00	100,00
83,	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	0	10.00	60.00	30.00	100,00
	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	И	10.00	60.00	30.00	100,00
85,	Инжењеринг знања	И	0.00	50.00	50.00	100,00
86,	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	И	0.00	70.00	30.00	100,00
87,	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	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
88,	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	И	0.00	70.00	30.00	100,00
89,	Оперативни системи	0	0.00	70.00	30.00	100,00
90,	Технологије рачунарских управљачких система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
91,	Технологије рачунарских управљачких система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
92,	Технологије рачунарских управљачких система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
93,	Софт компјутинг	0	0.00	50.00	30.00	80,00
94,	Физика	0	10.00	20.00	70.00	100,00
95,	Писана и говорна комуникација у техници	И	0.00	70.00	30.00	100,00
96,	Управљање процесима рачунаром	0	0.00	30.00	70.00	100,00
97,	Инжењеринг информационих система	И	0.00	70.00	30.00	100,00
98,	Геосервиси и геопортали	0	0.00	70.00	30.00	100,00
99,	Моделирање и симулација система	0	0.00	30.00	70.00	100,00
100,	Алгебра	0	10.00	20.00	70.00	100,00
101,	Верификација дигиталних система	0	0.00	30.00	70.00	100,00
102,	Веб програмирање	И	0.00	50.00	50.00	100,00
103,	Веб програмирање	И	0.00	50.00	50.00	100,00
104,	Веб програмирање	И	0.00	50.00	50.00	100,00
105,	Техничка средства аутоматике	И	0.00	50.00	50.00	100,00
106,	Интеракција човек рачунар	0	0.00	70.00	30.00	100,00
107,	Неуроинжењеринг	И	0.00	50.00	50.00	100,00
108,	Неуроинжењеринг	И	0.00	50.00	50.00	100,00
109,	Неуроинжењеринг	И	0.00	50.00	50.00	100,00
110,	Примена ДСП у управљању	И	0.00	30.00	70.00	100,00
111,	Примена ДСП у управљању	И	0.00	30.00	70.00	100,00
112,	Програмски језици и структуре података	0	0.00	70.00	30.00	100,00
113,	Базе података 1	И	0.00	70.00	30.00	100,00
114,	Базе података 1	И	0.00	70.00	30.00	100,00
115,	Базе података 1	И	0.00	70.00	30.00	100,00
116,	Софт компјутинг	И	0.00	50.00	30.00	80,00
117,	Интернет мреже	И	10.00	60.00	30.00	100,00
118,	Интернет мреже	0	10.00	60.00	30.00	100,00
119,	Интелигентни системи	И	0.00	30.00	50.00	80,00
120,	Интелигентни системи	И	0.00	30.00	50.00	80,00
121,	Интелигентни системи	И	0.00	30.00	50.00	80,00
122,	Енглески језик – виши	И	0.00	30.00	70.00	100,00
123,	Енглески језик за инжењере 1	И	0.00	40.00	60.00	100,00
124,	Архитектуре и алгоритми ДСП-а	0	0.00	0.00	0.00	0,00
125,	Алгоритми дигиталне обраде слике	0	0.00	0.00	0.00	0,00
126,	Алгоритми дигиталне обраде звука	0	0.00	0.00	0.00	0,00
127,	Алгоритми дигиталне обраде звука	И	0.00	0.00	0.00	0,00
128,	Бежичне мреже - Internet of Things	0	0.00	0.00	0.00	0,00
129,	Бежичне мреже - Internet of Things	И	0.00	0.00	0.00	0,00
130,	Напредно Ц програмирање у реалном времену	0	0.00	0.00	0.00	0,00
131,	Напредно Ц програмирање у реалном времену	И	0.00	0.00	0.00	0,00
132,	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима	и	0.00	0.00	0.00	0,00
133,	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима	И	0.00	0.00	0.00	0,00



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
134,	Системско програмирање у Андроиду	И	0.00	0.00	0.00	0,00
135,	Системско програмирање у Андроиду	И	0.00	0.00	0.00	0,00
136,	Софтвер у паметним уређајима	0	0.00	0.00	0.00	0,00

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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, 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 и презиме:				Б	Башичевић В. Илија					
Зван	ье:				В	анредни пр	офесор			
				ник ради са пуним						
• • •		еном и од								
	_		метничка о Т		l P	Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Акад	цемска ка	аријера	Година	Институција				Област		
Избо	Избор у звање: 2014 Универзитет у Новом			ом Сад	у - Нови Са	Д	Рачунарска техника и рачуна комуникације			
Докт	горат		2009	Факултет техничких	к наука	- Нови Сад	l	Рачунарска техника и рачуна комуникације	арске	
Маги	истратур	a	2001	Факултет техничких	к наука	- Нови Сад		Рачунарске науке		
Дипл	пома		1998	Факултет техничких	к наука	- Нови Сад		Рачунарске науке		
Спис	сак преді	иета које	наставник,	држи на студијама пр	вог и д	другог ниво	3			
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, в	рста студија	
	E00D4N			harman of Thirana		Предавањ	a	E10 - Енергетика, електроник телекомуникације (ОАС)	а и	
1.	EZ3B IIN	режичне	мреже - пп	ternet of Things				Е20 - Рачунарство и аутомати	іка (ОАС)	
\perp								MR0 - Мерење и регулација (DAC)	
						Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутомати	іка (ОАС)	
2.	E23BN	Основи р	ачунарских	х мрежа				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
								SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (С		
		DT44 Међурачунарске комуникације и рачунарске				Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутомати	іка (ОАС)	
3.	RT41	мреже 1	унарске ког	муникације и рачунар	OCKE			SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (С		
Per	презента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више	од 10)					
1.	Comm	unication	Networks, 2	2016, Vol. 9, No 10, pp	. 958-9	65, ISSN 19	39-0114	y based detection of DoS attacks		
2.	DDoS	attacks, C	computer Sc	cience and Information	Sisten	ns, 2018, Vo	l. 15, No 1,	Kang Fuzzy Method in Entropy-b pp. 139-162, ISSN 1820-0214		
3.				ović M.: Use of Tsallis 18, pp. 3634-3640, ISS			on of SYN f	flood DoS attacks, Security and (Communication	
							tection of C	Outbound DoS Attacks in Edge N	letworks, Securi	
4.	and Co	ommunica	tion Networ	ks, 2015, Vol. 8, No 5,	, pp. 83	7-844, ISSN	I 1939-011	4		
5.	Comm	unications	s, DOI 10.10	007/s10489-009-0190-	y, Appl	ied Intellige	nce, 2010,	ntrol Approach to High Altitude F ISSN 1573-7497 A Case Study", "The Journal of		
6.				sionals", 2008, Vol. 2,				A Case Study , The Journal of	ine institute of	
7.	Popov Elsevi	ić M., Baš er, 2010, \	ičević I.: Te /ol. 52, No 6	est case generation for 6, pp. 697-706, ISSN 0	the tas 1950-58	sk tree type 349	of architect	ure, Information and Software To		
8.	Resea	rch and È	ssays, 2012	2, Vol. 7, No 11, pp. 19	92-224	8, ISSN 199	2-2248	parallel programs based on task		
9.	2008.		•					DT 2008, Bucharest, Romania,		
10.	Vol. 7,	No 1, pp.	49-54, ISSI	N 1821-3251				sks Grid Architecture , TELFOR .	Journal, 2015,	
			не, односно	уметничке и стручне 85		ности наста	івника:			
<u> </u>	іан број г Іан број г	•	CHN(CCH		,					
7 171 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					омаћи	:	1	Међународни :	1	
•	вршаван		, -,	l w				1 - Management		
Дру	ги подан	и које сма	атрате реле	евантним:						
	>	,5 0.00	P							



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

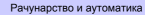
Име	Име и презиме:				Берић Б. Андријана			
Зва	ње:				Наставник страних језика			
Has	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад		
рад	ним врем	еном и од	і када:	•	04.11.2004			
Ужа научна односно уметничка област:		Германистика и језик струке						
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Германистика и језик струке		
Mad	стер рад		2009	Филолошки факултет -		Немачки језик		
Диг	ілома		2003	Филозофски факултет Сад	у Новом Саду - Нови	Немачки језик		
Спи	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	A00 - Архитектура (ОАС)		
1.	NJ01L	Немачки	језик - осно	ЭВНИ		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)		
						Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)		
						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)		
						M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
3.	NJ02L	Немачки	језик - ниж	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 - ниж	и средњи		IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
						S00 - Саобраћај и транспорт (OAC)		
						S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
					Предавања	A00 - Архитектура (ОАС)		
					·	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (OAC)		
5.	NJ03Z	Немачки	језик - сред	дњи		F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)		
						M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
6.	N.I04I	Немачки	іезик - напі	редни средњи	Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (OAC)		
"	140046	ICIVICANI	Joorin - Hall	родни ородный		F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)		
ш								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 09. - Наставно особље

Спи	ісак преді	мета које наставник држи на студијама	а првог и другог н	ивоа				
	Ознака	Назив предмета	Вид н	аставе	Назив студијског програма, вр	оста студија		
7.	NJ1L	Немачки језик - основни	Преда	вања	E20 - Рачунарство и аутомати ES0 - Примењено софтверско (OAC) F10 - Анимација у инжењерсти GI0 - Геодезија и геоинформа	о инжењерство ву (ОАС)		
8.	N.IF	Немачки језик - за ГРИД 2	Преда	IBSIT 3	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)			
9.		Немачки језик - стручни	Преда		I10 - Индустријско инжењерство I20 - Инжењерски менаџмент IZ0 - Инжењерство информац (OAC)	во (OAC) (OAC)		
10.	NJT	Немачки језик у техници	Преда	вања	Н00 - Мехатроника (ОАС) М30 - Енергетика и процесна м40 - Техничка механика и ди (ОАС) Р00 - Производно машинство ZCO - Чисте енергетске технол	зајн у техници		
11.	NJT1	Немачки језик у техници 1	Преда	вања	F00 - Графичко инжењерство IDT - Инжењерски дизајн и саг технологије (OAC) M20 - Механизација и констру машинство (OAC) S00 - Саобраћај и транспорт (S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC) Z01 - Инжењерство заштите н ZF0 - Инжењерство заштите ж (OAC)	и дизајн (OAC) времене кционо OAC)		
12.	NJT2	Немачки језик у техници 2	Преда	вања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС) Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)			
13.	EMS002	Немачки језик - стручни	Аудит Преда	орне вежбе вања				
14.		Немачки језик - специјализовани курс		вања	АН0 - Архитектура (МАС) F00 - Графичко инжењерство	и дизајн (МАС)		
Pe	епрезента т	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
1.	 	д: Иновације и трендови у производњ		ia				
2.	<u> </u>	д: Инжењерство мехатроничних систе	ма					
4.	Прево	ди за Про Електро д: Arbeitszenarien und Optimierung von mgebung (у току)	Abläufen und Ste	uerung von se	Ibstorganisierenden Bionic Assen	nbly System in		
5.	Прево	д: Verfahren und Methoden der biologisc	chen Abfallbehand	dlung				
	•	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности н	аставника:				
	пан број ц	'	0					
		радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	Помари:	0	Мерлизродии:	0		
	авршаван	ешће на пројектима : ъа :	Домаћи :	Į v	Међународни :	1 °		
Др	уги подац	и 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

	е и прези	ме:			Бјелица 3. М	Бјелица 3. Милан				
Зва	ње:				Доцент					
				ик ради са пуним	-	-				
		иеном и од			1					
			метничка о Т		Рачунарска	Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Академска каријера Година Институција					Област					
Изб	Избор у звање: 2014 Универзитет у Новом (ı Саду - Нови С	Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Док	торат		2013	Факултет техничких і	наука - Нови Са	эд	Рачунарска техника и рачу комуникације			
Диг	ілома		2008	Факултет техничких і	наука - Нови Са	ад	Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске		
Спі	ісак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама прв	ог и другог нив	oa				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наст	гаве	Назив студијског програма,	врста студија		
1.	E244N	Верифик	ација дигит	алних система	Предава	ња	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)		
2.	RT43N	Пројекто	вање алгор	ритама	Предава	ња	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)		
3.	RT49AN	Софтвер	у паметни	м уређајима	Предава	ња	E20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)		
٦					Предава	ња	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)		
4.	RT50N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 1			SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије			
		05			Предава	ња	E20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)		
5.	RT510	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама					SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије			
					Предава	ња	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)		
6.	RT56N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 2			SE0 - Софтверско инжењер			
							информационе технологије	(IVIAC)		
Pe	епрезента	ативне рес	реренце (м	инимално 5 не више о	I д 10)		информационе технологије	(MAC)		
Pe	Punt, I	Marija; Bje	lica, Milan Z	Z; Zdravković, Vladan; T	eslić, Nikola: Ar		environment and development and Applications, 74 (18), pp.	framework for		
	Punt, l social Bjelica	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; pased Ann	lica, Milan z sing mobile Mrazovac, I ouncements	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and l Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M	imedia Tools text-Aware F an, and Cyb	environment and development s and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability E ernetics: Systems, 43 (5), pp.	framework for 8137–8169, 201: Estimation and 1228 - 1239, 2013		
1	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; pased Ann a, Milan Z: ponics Maga	lica, Milan Z sing mobile Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6),	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and l Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018.	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M ploring the slow	imedia Tools text-Aware F an, and Cyb adoption of	environment and development s and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability E ernetics: Systems, 43 (5), pp. 7 new consumer technology. In:	framework for 8137–8169, 2015 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer		
1	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Ann a, Milan Z: onics Maga ević, Milena	lica, Milan z sing mobile Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. lilan Z; Maruna, Tomisla	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M ploring the slow v; Teslić, Nikola	text-Aware F an, and Cyb adoption of Software F	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 new consumer technology. In:	framework for 8137–8169, 201: Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer		
2	Punt, I social Bjelica Light-I Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; pased Ann a, Milan Z: ponics Maga ević, Milena onments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012.	lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M I: IEEE Trar t; Bjelica, M rt Energy S	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. Iilan Z; Maruna, Tomisla asactions on Consumer iilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M sploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 odorović, Branie e RSSI Changes	text-Aware F an, and Cyb adoption of Software F (2), pp. 213- slav; Samaro s. In: IEEE T	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 new consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. džija, Dragan: A Human Detect fransactions on Consumer Electrons.	framework for 8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for etronics, 58 (3), pp		
1 2 3 4	Punt, I social Bjelica Light-I Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; pased Anna a, Milan Z: ponics Maga ević, Milena nments. In evac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile	lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M it IEEE Tran i; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, I e Selection.	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. Iilan Z; Maruna, Tomisla asactions on Consumer iilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M cploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 odorović, Branie e RSSI Changes slić, Nikola: Set- n Consumer Ele	text-Aware F an, and Cyb adoption of Software F (2), pp. 213- slav; Samaro s. In: IEEE T Top Box-Bas ectronics, 57	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 new consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. džija, Dragan: A Human Detect Transactions on Consumer Elected Communication Client with (3), pp. 1433-1441, 2011.	framework for 8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for etronics, 58 (3), pp		
1 2 3 4	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Anna a, Milan Z: bonics Maga ević, Milena onments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info	lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M b: IEEE Tran i; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, I e Selection. b; Todorović ormation en	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. Iilan Z; Maruna, Tomisla Issactions on Consumer Iilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Branislav; Bjelica, Mila tropy of RSSI variations	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M cploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 Todorović, Branie e RSSI Changes slić, Nikola: Set- n Consumer Ele n Z; Kukolj, Dra In: Electronics	text-Aware F an, and Cyb adoption of Software F (2), pp. 213- slav; Samare s. In: IEEE T Top Box-Basectronics, 57 gan: Device- Letters, 49 (environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elernetics: Systems, 43 (5), pp. 7 (new consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. džija, Dragan: A Human Detect Transactions on Consumer Electoral States (3), pp. 1433-1441, 2011. efree indoor human presence de (22), pp. 1386 - 1388, 2013.	framework for 8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for tronics, 58 (3), pp the Automatic etection method		
1 2 3 4 5	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electre Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Anna a, Milan Z: bonics Maga ević, Milena onments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info	lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M i: IEEE Tran i; Bjelica, M rt Energy Si Mrazovac, I e Selection. i; Todorović ormation en i; Bjelica, M	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. Iilan Z; Maruna, Tomisla ssactions on Consumer ilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Bornislav; Bjelica, Mila tropy of RSSI variations iilan Z; Kukolj, Dragan; T	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M cploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 Todorović, Branie e RSSI Changes slić, Nikola: Set- n Consumer Ele n Z; Kukolj, Dra In: Electronics Todorović, Branie	text-Aware F an, and Cyb adoption of Software F (2), pp. 213- slav; Samaro s. In: IEEE T Top Box-Basectronics, 57 gan: Device- Letters, 49 (slav; Vukosa	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 new consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. džija, Dragan: A Human Detect Transactions on Consumer Elected Communication Client with (3), pp. 1433-1441, 2011.	framework for 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		
1 2 3 4 5 6	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electre Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-49 Bjelica FOKU	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Ann- a, Milan Z: conics Maga ević, Milena onments. In wac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tition Profile wac, Bojan on the info wac, Bojan tition using I 52, 2013. a, Milan Z; IS, Berlin, O	lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, l ouncements How Much How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M n: IEEE Tran t; Bjelica, M rt Energy St Mrazovac, l e Selection. a; Todorović ormation en t; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. Iilian Z; Maruna, Tomisla ssactions on Consumer iilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Bojan; Bay; Bjelica, Mila tropy of RSSI variations iilan Z; Kukolj, Dragan; T omponents of the Signal TV operating system (p 015, (Keynote).	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M ploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 Todorović, Brania e RSSI Changes slić, Nikola: Set- n Consumer Ele n Z; Kukolj, Dra . In: Electronics Todorović, Brania Strength Space ast, today, tomo	imedia Tools text-Aware F an, and Cyb adoption of a: Software F (2), pp. 213- slav; Samare s. In: IEEE T Top Box-Basectronics, 57 gan: Device- Letters, 49 (slav; Vukosa a. In: Computerrow). 5th For	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 (1997) for the consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. Divide a property of the consumer Electrons on Consum	framework for 8137–8169, 201: stimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for stronics, 58 (3), pp the Automatic etection method r Passive Human stems, 10 (1), pp Fraunhoffer		
1 2 3 4 5 6 7	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electre Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-49 Bjelica FOKU	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Ann- a, Milan Z: conics Maga ević, Milena onments. In wac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tition Profile wac, Bojan on the info wac, Bojan tition using I 52, 2013. a, Milan Z; IS, Berlin, (a, Milan Z;	lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, l ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M n: IEEE Tran t; Bjelica, M rt Energy St Mrazovac, l e Selection. a; Todorović ormation en t; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanović,	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. Iilian Z; Maruna, Tomisla ssactions on Consumer iilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Branislav; Bjelica, Mila tropy of RSSI variations iilan Z; Kukolj, Dragan; Tomponents of the Signal TV operating system (p 015, (Keynote).	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M cploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 Todorović, Brania e RSSI Changes slić, Nikola: Set- n Consumer Ele n Z; Kukolj, Dra . In: Electronics Todorović, Brania Strength Space ast, today, tomo	imedia Tools text-Aware F an, and Cyb adoption of a: Software F (2), pp. 213- slav; Samare s. In: IEEE T Top Box-Basectronics, 57 gan: Device- Letters, 49 (slav; Vukosa a. In: Computerow). 5th F C: Challenges	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 (new consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. džija, Dragan: A Human Detect fransactions on Consumer Electransactions on Co	framework for 8137–8169, 201: stimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for stronics, 58 (3), pg the Automatic etection method r Passive Human stems, 10 (1), pp , Fraunhoffer service operators		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electre Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo Detect 423-44 Bjelica FOKU Bjelica ecosys 2016.	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Anno a, Milan Z: conics Maga ević, Milena onments. In wac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tition Profile wac, Bojan on the info wac, Bojan tion using I 52, 2013. a, Milan Z; S, Berlin, (a, Milan Z; stems. Cor	lica, Milan zing mobile Mrazovac, louncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, Mr. IEEE Trans; Bjelica, Mr. Tenergy St. Mrazovac, le Selection. a; Todorović ormation en l; Bjelica, Mr. Principal Communication as Germany, 2 Jovanović, nsumer Electrica Mrazovac, la sumer Elect	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. Iilian Z; Maruna, Tomisla ssactions on Consumer iilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Branislav; Bjelica, Mila tropy of RSSI variations iilan Z; Kukolj, Dragan; Tomponents of the Signal TV operating system (p 015, (Keynote).	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M ploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 Todorović, Brani- e RSSI Changes slić, Nikola: Set- n Consumer Ele n Z; Kukolj, Dra In: Electronics Todorović, Brani- Strength Space ast, today, tomo a; Teslić, Nikola: EE Internationa	imedia Tools text-Aware F an, and Cyb v adoption of a: Software F (2), pp. 213- slav; Samare s. In: IEEE T Top Box-Basectronics, 57 gan: Device- Letters, 49 (slav; Vukosa e. In: Computerow). 5th For c Challenges I Conference	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 (1997) for the consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. Diagram of the consumer Electransactions on Consumer Electransacti	framework for 8137–8169, 201 stimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for stronics, 58 (3), pp the Automatic etection method r Passive Human stems, 10 (1), pp , Fraunhoffer service operators		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Punt, I social Bjelica Light-L Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo Detect 423-44 Bjelica FOKU Bjelica ecosy: 2016.	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; pased Ann- a, Milan Z: ponics Maga ević, Milena nments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan on the info vac, Bojan display a, Milan Z; S, Berlin, (a, Milan Z; stems. Cor	lica, Milan z ing mobile и Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M tt Energy S; Mrazovac, I e Selection. t; Todorović ormation en t; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanović, nsumer Election.	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. iilan Z; Maruna, Tomisla isactions on Consumer ilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Bojan; In: IIII IIII IIII IIII IIII IIII III	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M ploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 Todorović, Brani- e RSSI Changes slić, Nikola: Set- n Consumer Ele n Z; Kukolj, Dra In: Electronics Todorović, Brani- Strength Space ast, today, tomo a; Teslić, Nikola: EE Internationa	imedia Tools text-Aware F an, and Cyb v adoption of a: Software F (2), pp. 213- slav; Samare s. In: IEEE T Top Box-Basectronics, 57 gan: Device- Letters, 49 (slav; Vukosa e. In: Computerow). 5th For c Challenges I Conference	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 (1997) for the consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. Diagram of the consumer Electransactions on Consumer Electransacti	framework for 8137–8169, 201: stimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for stronics, 58 (3), pg the Automatic etection method r Passive Human stems, 10 (1), pp , Fraunhoffer service operators		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 36 Yky	Punt, I social Bjelica Light-I Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-49 Bjelica FOKU Bjelica ecosys 2016.	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; pased Ann- a, Milan Z; ponics Maga- ević, Milena oments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan on the info vac, Bojan dian Z; S, Berlin, O a, Milan Z; stems. Cor	lica, Milan zing mobile Mrazovac, louncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, Mr. IEEE Trans; Bjelica, Mr. Tenergy St. Mrazovac, le Selection. a; Todorović ormation en l; Bjelica, Mr. Principal Communication as Germany, 2 Jovanović, nsumer Electrica Mrazovac, la sumer Elect	Z; Zdravković, Vladan; Tdevices, digital TV and Idevices, digital TV and Idevices, digital TV and Idevices, In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Expp. 23-28, 2018. Ilian Z; Maruna, Tomislansactions on Consumerillan Z; Kukolj, Dragan; Taystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Testansi IEEE Transactions on Branislav; Bjelica, Milatropy of RSSI variations ilian Z; Kukolj, Dragan; Tomponents of the Signal TV operating system (po15, (Keynote). Nenad; Velikić, Gordana ctronics (ICCE), 2016 IECT (ICCE), 20	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M ploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 Todorović, Brani- e RSSI Changes slić, Nikola: Set- n Consumer Ele n Z; Kukolj, Dra In: Electronics Todorović, Brani- Strength Space ast, today, tomo a; Teslić, Nikola: EE Internationa	imedia Tools text-Aware F an, and Cyb v adoption of a: Software F (2), pp. 213- slav; Samare s. In: IEEE T Top Box-Basectronics, 57 gan: Device- Letters, 49 (slav; Vukosa e. In: Computerow). 5th For c Challenges I Conference	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 (1997) for the consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. Diagram of the consumer Electransactions on Consumer Electransacti	framework for 8137–8169, 201: stimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for stronics, 58 (3), pg the Automatic etection method r Passive Human stems, 10 (1), pp , Fraunhoffer service operators		



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:



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:					Бојанић М. Дубравка			
-	е и презиг ање:				Ванредни професор			
		TVIIIAIE V KO	ini Hactari	ик ради са пуним	Факултет техничких на			
		гуције у ко јеном и од		им ради са пупин	24.06.2003	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	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		
_	кторат		2012	Факултет техничких на	•	Аутоматика и управљање системима		
	гистратур:	 а	2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
	плома		1998	Електротехнички факул		Аутоматика и управљање системима		
		мета које і	наставник <i>I</i>	држи на студијама првог	·	, ,		
	Ознака	Назив пр		11	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	- Corraina		уодота		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AU47	Примена	ДСП у упр	ављању	Предавања	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	AU49	Алгоритм	и обраде с	лике у аутоматици	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
			-		Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	BMI113	Неуроиня	кењеринг			E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	GI206	Системи	и сигнали у	у геоматици	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
				1	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
5.	SEAU07	Сигнали	и системи		Предавана	информационе технологије (ОАС)		
6.	SEAM04	Виртуалн	и сензори		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
7.	вмімзв	Вештачка апликаци		нција у биомедицинским	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (MAC)		
8.	вмім3С	Принципи	и електроте	ерапије	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
9.	AU503		нализе еле	ектрофизиолошких	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
		сигнала	_		Рачунарске вежбе			
10.	AU507	Принцип	и биомедиц	цинског инжењерства	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
Pe				инимално 5 не више од	,			
1	electric	cal stimula	tion , Artifi	cial Organs, 2005, Vol. 29	, No 6, pp. 448-452, ISSN			
2				apko D.: Algorithm for blin olar Energy, 2012, Vol. 86		optimization of blind tilt angle using a genetic SN 0038-092X		
3	cerebr	al palsy, Jo	ournal of Ne	euroscience Methods, 201	1, No 198, pp. 325-331, I			
4	• елецт	ромуограг	іхиц гаит-р	елатед паттернс, Јоурна	л оф Апплиед Статисти	Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин цс, 2013, ИССН 0266-4763		
5	Парти	тионинг иі		истрибутион Сустемс, Јо		тед ПСО Алгоритхм фор Дата Модел арцх анд Тецхнологу - JAPT, 2014, Вол. 12, Но		
6	. СТИМ	УЛАТИОН				ТЕД АЛТЕРНАТИНГ ЦУРРЕНТ АФФЕРЕНТ иц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),		
7	Чонгра	адац В., Л	азаревић С			р солар иллуминанце ин а роом, 46. СМЕИТС,		
8	6-81505-70-0 Београд, 2-4 Децембар, 2015, ИСБН 978-86-81505-70-0 Тозић Д., Бојанић Д., Крајоски Г., Попов Н., Илић В.: Псуцхопхусицал цхарацтеристицс оф елецтротацтиле стимулатион: Тхе импацт оф цхангес ин стимулатион пулсе wидтх анд фредуенцу он хуман перцептион, 15. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Биоинформатицс & Биоенгинееринг (БИБЕ), Белграде: ИЕЕЕ, 2-4 Новембер, 2015, пп. 1-5, ИСБН 978-1-4673-7982-3							
9	ХУман Еуроп 52-55,	-ТОол ин еан Биоме ИСБН 98	терацтион едицал Енг 7-981-287-(Нетwорк - ХУОТН, ИФМЕ инееринг Цонференце ф 572-3	БЕ Процеедингс, 2015, Е рор Үоунг Инвестигаторо	нс wитх специал неедс: Цуррицулум фор 8ол. 50, пп. 52-55, ИССН 1680-0737, 1. 1ст с, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп.		
10	. MEAC	УРЕМЕНТ		рнатионал Цонференце		DPY СҮСТЕМ ФОР ПХҮСИОЛОГИЦАЛ ониц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),		
36				уметничке и стручне акт	гивности наставника:			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме: Будински-Петковић М. Љуба										
Звање:					-	Редовни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним					4	Факултет техничких наука - Нови Сад				
		еном и од		, , ,	0	01.10.1989				
Ужа	научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Т	Теоријска и примењена физика				
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција				Област		
Изб	ор у зван	e:	2009					Теоријска и примењена фи	изика	
Док	торат		1998	Природно-матема	атички ф	ракултет - Ног	ви Сад	Теоријска и примењена фи	изика	
Маг	истратура	а	1996	ФИЗИЧКИ ФАКУЛ	ІТЕТ - Б	Београд		Теоријска и примењена фи	изика	
Дип	лома		1988	Природно-матема	атички ф	ракултет - Ног	ви Сад	Теоријска и примењена фи	изика	
Спи	сак преді	иета које	наставник	држи на студијама і	првог и	другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид настав	е	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E215	Физика				Предавања		E20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)	
2.	F102	Физика				Предавања		F00 - Графичко инжењерств	во и дизајн (ОАС)	
3.	H101	Физика				Предавања		Н00 - Мехатроника (ОАС)	- , ,	
4.	DZ01FS	Одабран	а поглавља	а из физике		Предавања		Z00 - Инжењерство заштите (CAC)	е животне средине	
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не виш	е од 10))				
1.	Budins	ki-Petkovi	ć Lj., Lonča		Jaksic	Z., Vrhovac S.		tion in random sequential adse	orption of extended	
2.	Šćepa	nović J., L	ončarević I.	, Budinski-Petković I	Lj., Jakš	sić Z., Vrhovac	S.: Relax	kation properties in a diffusive bl. 84, No 031109, pp. 1-13	model of k-mers	
3.	Budins	ki-Petkovi	ć Lj., Lonča	rević I., Jakšić Z., Vr	hovac S	S., Švrakić N.:	Simulatio	on study of anisotropic random Vol. 84, No 5, pp. 5160-1	sequential	
4.								sequential adsorption of polydi ent, 2010, ISSN 1742-5468	sperse mixtures on	
5.				ović Lj., Vrhovac Lj., 2009, Vol. 80, No 2	Belić A.	.: Adsorption,	desorptio	n, and diffusion of k-mers on a	one-dimensional	
6.				ac S., Lončarević I.: ol. 78, No 061603, p _l		dom sequential	adsorptio	on of polydisperse mixtures on	discrete substrates,	
7.				ović Lj., Vrhovac S.: sical Journal E, 2007				quential adsorption of mixtures -8941	s on a triangular	
8.	Physic	al Review	E, 2007, V	ol. 76, No 031104, p _l	р. 1-9		•	adsorption of mixtures on a tria	•	
9.	vertica	I tapping,	Physical Re	eview E, 2006, Vol. 7	4			tudy of granular compaction d	,	
10.								stems: Response properties in /ol. 16, pp. 89-96, ISSN 1292-		
36	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч		вности настав	ника:			
_	пан број ц				75					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 30										
Тре	нутно уче	шће на п	ројектима	: ,	Домаћи	1:	1	Међународни :	1	
Уса	вршаван	.a :								
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

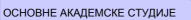
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Докторат 2015 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и геоинформат Диплома 2009 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и геоинформат Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијама првог и другог нивоа 1. АUN44 Интелигентни системи Предавања ВМО - Биомед Е20 - Рачунар МRО - Мерењ Рачунарске вежбе ВМО - Биомед ВМО -				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Аутоматика и управљање системима Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и Докторат 2015 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. АUN44 Интелигентни системи Вид наставе Назив студијама првог и другог нивоа Ознака Нелинеарно програмирање и оптимално управљање ВМО - Биомед ВМО -				
радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Аутоматика и управљање системима Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: Докторат 2015 Факултет техничких наука - Нови Сад Диплома Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Предавања Вил наставе Назив студијама првог и другог нивоа Ознака Вил наставе Предавања Вил - Биомед Вил о Биомед Вил о Биомед Вил наставник режебе Вил - Биомед Вил о Биомед				
Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и геоинформат Докторат 2015 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и геоинформат Диплома 2009 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и геоинформат Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студија 1. АUN44 Интелигентни системи Предавања ВМО - Биомед Е20 - Рачунар МRО - Мерењ ВМО - Биомед Вежбе 3. ВМ1122 Неурорехабилитациони микропроцесорски Системи Рачунарске вежбе ВМО - Биомед Вежбе Рачунарске вежбе ВЕО - Рачунар Содстеми Рачунарске вежбе ВЕО - Рачунар Содстеми ВМО - Биомед ВКО - Биом				
Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и Докторат 2015 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и гесинформат Диплома 2009 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и гесинформат Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијама првог и другог нивоа 1. АUN44 Интелигентни системи Предавања ВМО - Биомед Е20 - Рачунар МRО - Мерењо Управљање ВМО - Биомед Вежбе Лабораторијске вежбе Вежбе Рачунарске вежбе ВМО - Биомед ВМО - Биом	Аутоматика и управљање системима			
Докторат 2015 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика I геоинформат Диплома 2009 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика I геоинформат Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студија Предавања ВМО - Биомед Е20 - Рачунар МКО - Мерењ Рачунарске вежбе ВМО - Биомед ВМО - Би				
Диплома 2009 Факултет техничких наука - Нови Сад ге́оинформа: Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студија 1. АUN44 Интелигентни системи Е20 - Рачунар Вм118А Нелинеарно програмирање и оптимално управљање Вм1122 Неурорехабилитациони микропроцесорски системи Дабораторијске вежбе 4. Е232 Моделирање и симулација система Рачунарске вежбе Б20 - Рачунар Вм0 - Биомед Вм0	и управљање системима			
Ознака Назив предмета Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студија Предавања ВМО - Биомед Е20 - Рачунар МRО - Мерења ВМО - Биомед Пабораторијске вежбе ВМО - Биомед Пабораторијске вежбе ВМО - Биомед Пабораторијске вежбе ВМО - Биомед Пабораторијске вежбе ВМО - Биомед ВМО - Б	и управљање системима- гика			
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студија 1. АUN44 Интелигентни системи Предавања ВМО - Биомед Е20 - Рачунар МRО - Мерењ ВМО - Биомед ВМО -	и управљање системима			
1. AUN44 Интелигентни системи Предавања ВМО - Биомед Е20 - Рачунар МRО - Мерење Вежбе Лабораторијске вежбе ВМО - Биомед В				
1. AUN44 Интелигентни системи Е20 - Рачунар МR0 - Мерень МR0 - Мерень МR0 - Мерень МR0 - Мерень МR0 - Биомед Опрограмирање и оптимално управљање Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе ВМО - Биомед Опрограмирање и оптимално управљање 3. ВМИ122 Неурорехабилитациони микропроцесорски системи Лабораторијске вежбе ВМО - Биомед Опримен Опрограмирање и симулација система 4. Е232 Моделирање и симулација система Рачунарске вежбе Е20 - Рачунар Е50 - Примен ООАС) МR0 - Мерень ОПрограмиранске вежбе 5. Е237 Методе оптимизације Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе Е20 - Рачунар ОПредавања 6. Е237A Методе оптимизације Предавања GIO - Геодезиј Системи аутоматског управљања у електроници 7. ЕМSAU1 Системи аутоматског управљања у електроници Аудиторне вежбе Лабораторијске Е10 - Енергет телекомуника	ског програма, врста студија			
1. AUN44 Интелигентни системи E20 - Рачунар МR0 - Мерень МR0 - Мерень МR0 - Мерень МR0 - Мерень МR0 - Биомед Лабораторијске вежбе 2. BM118A Нелинеарно програмирање и оптимално управљање Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе BM0 - Биомед ВМ0 - Биомед ВЕО - Рачунар ВЕО - Примен (ОАС) МR0 - Мерень ВЕО - Примен ВЕО - Рачунар В	ицинско инжењерство (ОАС)			
2. ВМ118А Нелинеарно програмирање и оптимално управљање 3. ВМI122 Неурорехабилитациони микропроцесорски системи 4. Е232 Моделирање и симулација система ВМ0 - Биомед вежбе Рачунарске вежбе Е20 - Рачунар Е80 - Примен (ОАС) МR0 - Мерењи (ОАС) МR0 - Мерењи (ОАС) МR0 - Мерењи (ОАС) МРО - Мерењи (ОАС) Тредавања ВМ0 - Биомед вежбе ВМ0 - Биомед вежбе Е20 - Рачунар (ОАС) МРО - Мерењи (ОАС) МРО - Мерењи (ОАС) Тредавања Тредавања Системи аутоматског управљања у електроници Системи аутоматског управљања у електроници	ство и аутоматика (ОАС)			
2. ВМ118А Нелинеарно програмирање и оптимално управљање Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе ВМ0 - Биомед Лабораторијске вежбе 3. ВМ1122 Неурорехабилитациони микропроцесорски системи Лабораторијске вежбе ВМ0 - Биомед ВМ0 - Биомед ВМО -	е и регулација (ОАС)			
2. ВМ118А Нелинеарно програмирање и оптимално управљање Лабораторијске вежбе 3. ВМ1122 Неурорехабилитациони микропроцесорски системи Лабораторијске вежбе ВМ0 - Биомед вежбе 4. Е232 Моделирање и симулација система Рачунарске вежбе Е20 - Рачунар ЕS0 - Примен (ОАС) МR0 - Мерењи (ОАС) 5. Е237 Методе оптимизације Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе IIF - Информа МR0 - Мерењи МR0 - Мерењи МR0 - Мерењи МR0 - Мерењи МРО - Мерећи МРО	ицинско инжењерство (ОАС)			
3. ВМІ122 Неурорехабилитациони микропроцесорски системи 4. Е232 Моделирање и симулација система Безо - Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе Аудиторне вежбе ВМО - Биомед Е20 - Рачунар ЕSO - Примен (ОАС) МЯО - Мерењи Е20 - Рачунар ЕСО - Ра	ициполо иплетерство (ОАС)			
3. ВМІ122 системи вежбе Рачунарске вежбе Е20 - Рачунар ЕS0 - Примен (ОАС) МR0 - Мерењ 5. Е237 Методе оптимизације Рачунарске вежбе Е20 - Рачунар Есо - Рачунар Вежбе Рачунарске вежбе Предавања ВСО - Геодезиј Раминар Вежбе Рамунарске вежбе ВСО - Геодезиј Рамунарске вежбе Рамунарс				
4. Е232 Моделирање и симулација система БЕО - Примен (ОАС) МR0 - Мерењ Е20 - Рачунар Е5. Е237 Методе оптимизације БЕО - Примен (ОАС) МR0 - Мерењ Е20 - Рачунар Е6. Е237 Методе оптимизације БЕО - Примен (ОАС) МR0 - Мерењ В20 - Рачунар Е6. Е237 Методе оптимизације Предавања Системи аутоматског управљања у електроници Системи аутоматског управљања у електроници	ицинско инжењерство (OAC)			
4. E232 Моделирање и симулација система (ОАС) МR0 - Мерења Бегова Рачунарске вежбе (ПБ - Информа МВО - Мерења МВО - Мерења 6. E237A Методе оптимизације Предавања (БІО - Геодезија Аудиторне вежбе Геобера Системи аутоматског управљања у електроници	ство и аутоматика (ОАС)			
5. E237 Методе оптимизације Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе IIF - Информа МR0 - Мерењ 6. E237A Методе оптимизације Предавања GI0 - Геодезиј 7. EMSAU1 Системи аутоматског управљања у електроници	ено софтверско инжењерство			
5. E237 Методе оптимизације Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе IIF - Информа МR0 - Мерењ 6. E237A Методе оптимизације Предавања GI0 - Геодезиј Аудиторне вежбе гелектроници Аудиторне вежбе Лабораторијске	е и регулација (ОАС)			
5. E237 Методе оптимизације Рачунарске вежбе IIF - Информа МR0 - Мерењ 6. E237A Методе оптимизације Предавања GI0 - Геодезиј 7. EMSAU1 Системи аутоматског управљања у електроници Лабораторијске	ство и аутоматика (ОАС)			
6. E237A Методе оптимизације Предавања GI0 - Геодезиј 7. EMSAU1 Системи аутоматског управљања у електроници Дабораторијске Пабораторијске	циони инжењеринг (ОАС)			
6. E237A Методе оптимизације Предавања GI0 - Геодезиј 7. EMSAU1 Системи аутоматског управљања у електроници Дабораторијске Пабораторијске				
7. EMSAU1 Системи аутоматског управљања у електроници Андиторне вежбе и телекомуника	а и геоинформатика (ОАС)			
7. EMSAU1 Системи аутоматског управљања у прављања у правораторијске телекомуника				
= *:::* *				
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
Кановић Ж., Бугарски В., Бачкалић Т., Кулић Ф.: Апплицатион оф Натуре-Инспиред Оптиг	лизатион Тенхницуес ин Вессеп			
1. Траффиц Цонтрол, Ин: Схандилуа, Схисхир Кумар, Схандилуа, Смита, Нагар, Атулуа К (Е Инспиред Цомпутинг анд Апплицатионс, Берлин, Спрингер, 2019, стр. 223-252, ИСБН 978	дс.). Адванцес ин Натуре-			
2. Бугарски В., Бачкалић Т., Кузманов У.: Фуззу децисион суппорт сустем фор схип лоцк цон Апплицатионс, 2013, Вол. 40, Но 10, пп. 3953-3960, ИССН 0957-4174				
3. Бачкалић Т., Бугарски В., Кулић Ф., Кановић Ж.: Адаптабле Фуззу Ехперт Сустем фор Схі Јоурнал оф Навигатион, 2016, Вол. 69, Но 6, пп. 1341-1356, ИССН 0373-4633				
Симеуновић Н., Каменко И., Бугарски В., Јовановић М., Лалић Б.: Импровинг wоркфорце 4. неурал нетwоркс модел, Адванцес ин Продуцтион Енгинееринг анд Манагемент, 2017, Во 1854-6250				
5. Кановић Ж., Бугарски В., Бачкалић Т.: Схип Лоцк Цонтрол Сустем Оптимизатион усинг ГА Ревиеw, Промет - Траффиц, 2014.	, ПСО анд АБЦ: А Цомпаративе			
Матић Д., Кулић Ф., Каменко И., Бугарски В., Николић П.: Десигн оф Суппорт Вецтор Мац 6. Бар Детецтион, 3. ИЕЕЕ Мултицонференце он Сустемс анд Цонтрол МСЦ, Дубровник, 3-8 ИСБН 1085-1992				
7. Бугарски В., Кулић Ф., Ђурђулов Ј., Васић В.: Спеед Цонтрол оф Индуцтион Мацхине уси Цонтроллер, 52. Интернатионал Сумпосиум Елецтроницс ин Марине (ЕЛМАР), Задар, 15-				
Бугарски В., Николић П., Кулић Ф.: Реализатион оф Цонтрол оф Пнеуматиц Сустем фор Фуззу Логиц, 9. НЕУРЕЛ- Сумпосиум он Неурал Нетwорк Апплицатионс ин Елецтрицал Ек Септембар, 2008, пп. 211-214, ИСБН 978-1-4244-2903-5	Тоситионинг оф Ноззле Басед он			
Кулић Ф., Бугарски В., Тодоровић В., Каменко И.: Девелопинг оф weб-басед кноwледге пл 9. продуцтион ин а цонтроллед енвиронмент, Јоурнал он Процессинг анд Енергу ин Агрицул 159-162, ИССН 1821-4487, УДК: 633				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Реп	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
10.	Бугарски В., Каменко И., Николић П., Матић Д.: А Модерн СЦАДА Сустем фор тхе Хехане Солвент Ехтрацтион). Десолвентизер-Тоастер ин Соубеан Флакес Продуцтион, Јоурнал он Процессинг анд Енергу ин Агрицултуре, 2016, Вол. 20, Но 4, пп. 157-160, ИССН 1821-4487, УДК: 633.43.003							
Зби	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укупан број цитата : 24								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Усав	Усавршавања :							
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

Име	и презим	ле:			Чапко Љ. Дарко			
·					Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
		еном и од		L-E	25.01.1999			
Ужа	научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	Аутоматика и управља	ње системима		
Акад	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Докт	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Магі	истратура	а	2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дип	лома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	сак пред	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI124	Моделова	ање и симу	лација система	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E2312		ски алгорит ког управљ	гми у системима зања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	GIMI1	Моделира	ање и симу	лација система	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.	H213	Моделира	ање и симу	лација система 1	Лабораторијске вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
			,	-	Предавања			
_	ECIOE 4	Примене	0=		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
5.	ES1054	Примење	ни алгорит	МИ	Рачунарске вежбе	(OAC)		
	E01075	D!-			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
6.	ES1075	Развој вишеслојних апликација			Рачунарске вежбе	(OAC)		
7.	SEAU02	2 Софтвер надзорно-управљачких система			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
8.	ESI081	Примењени алгоритми у паметним мрежама			Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
					Аудиторне вежбе	S01 - Поштански саобраћај и		
9.	S054	Моделира	ање и симу	лације на рачунару	Предавања	телекомуникације (МАС)		
		,	•	· · · ·	Рачунарске вежбе			
10.	SEAM06	Интеграц система	ија дистри6	буираних управљачких	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
\Box		_			Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
11.	E2533	Примење системим	•	ми у управљачким		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
40	ALIEAA	П			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	AU511	примење	на теорија	игара		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
		Δ			Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
13.	AUN50	Архитекту физичких		рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Čapko Verlag	D., Erdelja , 2010, str.	an A., Popo . 555-558, I	vić M., Švenda G.: An Op SBN 978-3-642-15575-8	otimal Relationship-Based	Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer		
2.		AM Intern				ata Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-		
3.	Velimir	Congrada				o: Algorithm for blinds control based on the nergy 86 (2012), pp 2762–2770		
4.	Вукми Сустег	ровић С., и Wоркфл	Ердељан <i>А</i> low Сцхеду	л., Лендак И., Чапко Д., Е линг, Информатион Тец	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.					A новел софтwape арцхі Вол. 2010, Но 12, пп. 937	итецтуре фор Смарт Метеринг сустемс, Јоурнал 7-941, ИССН 0022-4456		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
6.	Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N., "Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network", International Journal of Computational Intelligence Systems., Vol. 4, No. 4, pp. 672-679, 2011., ISSN 1875-6891						
7.	Чапко Д., Ердељан А., Вукмировић С., Лендак И.: А ХҮБРИД ГЕНЕТИЦ АЛГОРИТХМ ФОР ПАРТИТИОНИНГ ОФ ДАТА 7. МОДЕЛ ИН ДИСТРИБУТИОН МАНАГЕМЕНТ СҮСТЕМС, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2011, Вол. 40, Но 4, пп. 316-322, ИССН 1392-124Х						
8.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: Ехтенсион оф тхе Цоммон Информатион Модел wитх Виртуал Метер, Електроника Ир Електротецхника, 2011, Вол. 107, Но 1, пп. 59-64, ИССН 1392-1215						
9.	Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: А Дунамиц Репартитионинг оф Ларге Дата Модел ин Дистрибутион Манагемент Сустемс, Електроника Ир Електротецхника, 2012, Вол. 5, Но 121, пп. 1392-1215, ИССН 1392-1215						
10.	O. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G., "An Optimal Initial Partitioning of Large Data Model in Utility Management Systems", Advances in Electrical and Computer Engineering, No. 4, 2011., ISSN 1582-7445						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	гавника:				
Укуп	ан број цитата :	0					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0		
Уса	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

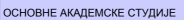
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Чоні	Чонградац Д. Велимир			
Звање:					_	Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			Факу	Факултет техничких наука - Нови Сад					
радним временом и од када:			15.0	06.1998					
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Аутс	оматика и управљан	ье системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област		
Изб	бор у зван	ьe:	2014	Универзитет у Новом С	Саду -	- Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2009	Факултет техничких на	ıука - I	Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	гистратур	a	2000	Факултет техничких на	ıука - I	Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1998	Факултет техничких на	ука - I	Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	ги дру	угог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Е	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI120	Опрема и	1 системи з	а помоћ старим, оболел	им П	Іредавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
_ '.	טאוו וועום	и хендике	епираним		P	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E2311	Аутомати објектима	•	ним стамбено-пословни	ІМ П	Іредавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					П	1редавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
3.	E232	Моделира	ање и симу	лација система			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
							MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
4.	AU44	Пројектов	вање систе	ма аутоматског	П	Іредавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	AU44	управља	ња	•			MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
						lабораторијске	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
5.	AU50	Управља	ње процес	има рачунаром	В	ежбе	MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					-	Іредавања			
6.	SEAU01	Нелинеар алгоритм		иирање и еволутивни	П	lредавања 	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
7.	ZC037	Примење зградарст	•	гизација у индустрији и	П]редавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
8.	AU514	Тотално і управља	•	и системи аутоматског	П]редавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	SEAM02	Адаптивн	ю и напред	но управљање	П]редавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	SEAM03		ски алгорит	гми у надзорно- мима	П	Тредавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
				_	П	Тредавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	SEAM05		ко програмі птимизаци	ирање, комбинаторна и ia			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
		pomia o	глооци	J~			SE0 - Софтверско инжењерство и		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		информационе технологије (МАС)		
1.	Čongra	adac V., K	ulić F.: Red	• •	e of us		etworks and genetic algorithms to optimize chiller		
2	Čongra	adac V., Jo	orgovanović		ng the		for heating and cooling in hospitals, Energy and		
3	Čongra	adac V., B	ojanić D., Č		inds co		optimization of blind tilt angle using a genetic SN 0038-092X		
4	Čongra Buildin	adac V., Kı ıgs, 2009,	ulić F.: HV/ ISSN 0378-	AC system optimization wi 7788	ith CC	02 concentration conf	trol using genetic algorithms, Energy and		
5	0354-9	9836, UDK	: 621				Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 237-250, ISSN		
6	Čongra Scienc	adac V.: B e, 2012, V	Business pro ol. 16, No 1	ocess management in sus , pp. 269-279, ISSN 0354	stainab 4-9836	ble property/asset ma 6, UDK: 621	anagement by using the totalobserver, Thermal		
	-								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
7.	Kamenko I., Bugarski V., Nikolić P., Čongradac V.: Web based approach for storaging and displaying diagnostic motor data, 16. International Symposium on Power Electronics – Ee, Novi Sad: POWER ELECTRONICS SOCIETY, Novi Sad; ELECTROTECHNICAL INSTITUTE "NIKOLA TESLA", Belgrade; FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES, Novi Sad, 26-28 Oktobar, 2011, ISBN 978-86-7892-356-2, UDK:621.38:620.9(048.3)						
8.	Čongradac V., Sredojević D., Čongradac V., Tepavac E.: Control of the Lighting by the Use of DMX Protocol and Fuzzy Controler, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad:University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department for Industrial Engineering and Management, 14-16 Septembar, 2011, pp. 114-120, ISBN 978-86-7892-341-8						
9.	Čongradac V.: Using genetic algorithms for energy optimization, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS , Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department for Industrial Engineering and Management , 14-16 Septembar, 2011, pp. 105-110, ISBN 978-86-7892-341-8						
10.	Bugarski V., Nikolić P., Matić D., Čongradac V. on Power Electronics – Ee, Novi Sad, 26-28 O		rature Rising in P	rocess Industry, 16.Internation	onal Symposium		
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуп	ан број цитата :	0					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0		
Уса	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

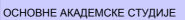
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:		Деја	Дејановић Р. Игор					
Зва	Звање:			Ван	Ванредни професор			
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним		Фак	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:			16.1	16.10.2000				
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Прν	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област	
Изб	бор у зван	e:	2017				Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	сторат		2012	Факултет техничких на	аука -	Нови Сад	Рачунарске науке	
Mai	гистратура	a	2008	Факултет техничких на	аука -	Нови Сад	Рачунарске науке	
Диг	плома		2000	Факултет техничких на	аука -	Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	исак преді	иета које	наставник д	цржи на студијама првог	ги др	угог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		I	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E2S40	Софтвер	ски обрасц	и и компоненте	Г	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.				ирање софтвера	Г	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
3.	SES202	Развој со	фтвера вој	ђен моделима	Г	Тредавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
4.	SES40	Софтверски обрасци и компоненте			Г	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
5.	SEWN35	5 Напредне технике програмирања			Г	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	SIT03A	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима			Г	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT060	Напредн	е технике п	рограмирања	Г	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	SIT061	Платфор	ме за вирту	уелизацију	Г	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9.	E235		нформацис ског инжењ	оних система и ерства	Г	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Г	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	E2508	Метолоп	กะผ่อ คีกรดะ	развоја софтвера			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
10.	22000	МСТОДОЛ	orvije opsor	passoja sodribopa			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и	
					Г	Предавања	информационе технологије (МАС) Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)	
							E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	E2510	Управља	ње конфиг	урацијом софтвера			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
			•				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
							MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
							SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



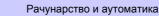
Стандард 09. - Наставно особље

	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија					
			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)					
				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)					
12.	E2512	Неуронске мреже		IF1 - Информациони и аналитички инжењер (MAC)					
				IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)					
				MR0 - Мерење и регулација (MAC)					
				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)					
			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)					
				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)					
13.	E2519	Језици специфични за домен		MR0 - Мерење и регулација (MAC)					
				РМ0 - Производно машинство (MAC)					
				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)					
Р	епрезента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
1		ović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuk edge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp		ol for Domain-Specific Languages implementation,					
2	95, pp.	. 71-74, ISSN 0950-7051		er for Python, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol					
3	. Domai			ić, "Graph Drawing and Analysis Library and Its rogramming, vol. 2018, Article ID 7264060, 26 pages					
4	Compu	uter Science and Information Systems (C	comSIS), 2011, Vol. 8, No 2						
5	Databa	ase Applications, Computer Science and	Information Systems (Com	pecific Language for Defining Static Structure of SIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-02					
6	in ente	erprise integration with conflict detection,	Information Systems and e-	ša V.: Semantic-aided automation of interface mapp Business Management, 2016, Vol. 14, ISSN 1617-9					
7	науке	- монографије", Факултет техничких на	аука, 2016	језика специфичних за домен , Едиција "Техничк					
8	домен.		сопис за информационе т	Жељко: Имплементација језика специфичних за ехнологије и мултимедијалне системе 58, Факулт					
9				i of Textual and Visual Notations of DOMMLite Doma Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24					
	10. Dejanović I., Milosavljević G.: Performance Evaluation of the Arpeggio Parser, 4. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik, 9-13 Mart, 2014, pp. 229-234								
10	recnn	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
36	теспп бирни под		Укупан број цитата : 167						
З (тесни бирни под пан број ц	цитата :							
З б Уку Уку	бирни под пан број ц пан број р	цитата : радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6	Мођицоводин					
36 Уку Уку Тре	бирни под пан број ц пан број р	цитата : радова са СЦИ(ССЦИ) листе : вшће на пројектима :		Међународни : 1					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

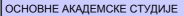
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Имел	и презим	ле. 			Димитриески А. Влади	МИО		
Звање:					Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				ин ради са пупини	01.10.2012			
Ужа н	научна о	дносно у	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Акаде	емска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Избог	р у звањ	e:	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Докто			2018	Факултет техничких на	-	Примењене рачунарске науке и информатика		
	ер рад		2012	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипло			2011	Факултет техничких на		Информатика		
Списа	ак предм	иета које і	наставник д	том при		1		
	Ознака	Назив пр		3	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	Jonana	. 10.07.2	уод ота		Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Гачунарске вежое			
1.	E2I40	Системи	база подат	гака		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
		Напрели	2 2 DYNTAVTV	ре информационих	Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2. E	E2KP01	система	<i>архите</i> кту	ре информационих	T a tynapono bomoo	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
3.	ESI065	Базе пода	атака 2		Т ачунарске вежое	(OAC)		
					Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	IFE112	Напредно	о програми	рање и програмски језиц	Рачунарске вежбе			
				Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
5.	IFE214	Базе података 1			Рачунарске вежбе	ттформациони инистверин (сл.с.)		
-						PMO Evono Bullularo la Divolu opotro (OAC)		
6. B	3M118E	Базе података			Аудиторне вежбе	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
\vdash					Рачунарске вежбе	F00 P (040)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
7.	RI43A	Базе пода	атака 1		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
		_			Та тупароке вежее	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
8.	RI43B	Базе пода	атака 2			SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
9. 5	SE0013	Организа	ција подат	ака		SE0 - Софтверско инжењерство и		
$oldsymbol{\perp}$						информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	RVP04			а великих скупова		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
		података				(MAC)		
\vdash						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
11.	F2530	Ломенски	, оријентис	ано моделовање и језиц	и	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		доменом	горијентио	ано моделованье и језиц	"	SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
\Box					Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
12.	IFE256	Формалн система	е методе у	моделовању софтверск	их	(MAC)		
ı I		CAIC I CIVIC				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
1.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић) С., Милосављевић Г., Луковић И.: Девелопмент анд евалуатион оф МицроБуилдер: а Модел-Дривен тоол фор тхе специфицатион оф РЕСТ Мицросервице Софтwape Арцхитецтурес, Ентерприсе Информатион Сустемс, 2018, пп. 1-24, ИССН 1751-7575, УДК: 10.1080/17517575.2018.1460766							
2.	Димитриески В., Челиковић М., Кордић (Але Ехтендед Ентиту-Релатионсхип Аппроацх то Тоол, Цомпутер Лангуагес Сустемс анд Стр 10.1016/j.цл.2015.08.011	о Датабасе Десигн и	н а Мулти-Парад	игм Информатион Сустем	Моделинг			
3.	Попповић А., Луковић И., Димитриески В., То Бусинесс Апплицатионс, Цомпутер Лангуаге ДОИ: 10.1016/j.цл.2015.03.003							
4.	Димитриески В, Челиковић М, Иванчевић В, Meta Modeling Approach", 8th European Confe Graphical Modeling Language Development (ОДанска, Joint Proceedings, ИСБН 978-87-643	erence on Modelling F GMLD 2012), Јул 2-5,	oundations and A 2012, Technical	Applications (ECMFA 2012),	Workshop on			
5.	Ђукић В, Поповић А, Луковић И, Димитриеси Production of Documents", Industrial Track of S Heмачка, 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							
7.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић) С., Луковић И., Милосављевић Г.: МицроБуилдер: А Модел-Дривен Тоол							
8.	Поповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђу Федератед Цонференце он Цомпутер Сциег 3-6 Септембар, 2017, пп. 707-710, ИСБН 978	нце анд Информати	он Сустемс, Праг	: Полские Towapзустwo Ин				
9.	Кордић (Алексић) С., Ристић С., Челиковић Релатионал Датабасе Сцхема инто а Домаи Информатион анд Интеллигент Сустемс (ЦЕ Информатицс, 27-29 Септембар, 2017, пп. 1	ин-Специфиц Дата М ЕЦИИС), Вараждин:	одел, 28. Центра Университу оф 3	ал Еуропеан Цонференце с	DH			
10.	Димитриески В., Петровић Г., Ковачевић А., Луковић И., Фујита Х.: А Сурвеу он Онтологиес анд Онтологу Алигнмент							
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:						Дорословачки Д. Раде				
Зва		-				Редовни професор				
Has	ив инсти	гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Ф	Факултет техничких наука - Нови Сад				
		теном и од		им ради са пуним		01.10.1978				
Ужа научна односно уметничка област:					Т	еоријска и пј	оимењена	математика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област		
Изб	ор у зван	ье:	2000	Факултет техничк	ких наука	а - Нови Сад		Теоријска и примењена мател	матика	
Док	торат		1989	Природно-матема	атички ф	ракултет - Но	ви Сад	Математичке науке		
Mar	истратур	а	1984	Природно-матема	атички ф	ракултет - Но	ви Сад	Математичке науке		
Диг	ілома		1976	Природно-матема	атички ф	ракултет - Но	ви Сад	Математичке науке		
Спи	сак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама	првог и д	другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	зе	Назив студијског програма, вр	ста студија	
1.	E101B	Алгебра				Предавања	ì	E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (OAC)	И	
						Предавања	ì	Е20 - Рачунарство и аутоматин	(a (OAC)	
2.	E213A	Алгебра						ES0 - Примењено софтверско (OAC)	инжењерство	
								IIF - Информациони инжењери	інг (ОАС)	
3.	IFE212	Основе т	еорије грас	рова и комбинатор	ике	Предавања	1	IIF - Информациони инжењери	інг (ОАС)	
	011-10					Предавања	1	IF1 - Информациони и аналити (MAC)	ички инжењеринг	
4.	OM519	Финансиј	Финансијска математика					IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
								ОМ1 - Математика у техници (I	MAC)	
5.	0M503	Комбинат	горика и те	орија графова		Предавања	ì	ОМ1 - Математика у техници (МАС)		
6. 0М511 Геометрија						Предавања	ì	ОМ1 - Математика у техници (МАС)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	је од 10))				
1.	R. Dor	oslovački,	R. Tošić ar	nd I. Stojmenović: Ge	enerating	g and counting	g triangula	ır system, BIT: 27(1987) 18-24, K	Kobenhavn, R 54	
2.				J. Gutman: Topolog) (219-228) Max- Pla				stems, XXXVIII, the boundary coo, , Mulheim (1986)	de, Match in	
3.	Раде ,	Дорослова	ачки: Binary	Sequences without	t 0110,	Математичк	и весник,	Mathematical Society of Serbia, 4	46 (1994), 93-98.	
4.	Раде ,	Дорослова	ачки: On bir	nary n-words with fo	rbidden 4	4-subwords, (1997/01) H	Нови Сад Juornal of Mathematics	S.	
5.		ословачкі matics.	и, Ј. Панто	вић, Г.Војводић: No	ote on Ite	rsection of M	aximal Clo	nes, (1998/02) Нови Сад, Journa	al of	
6.				вић, Г. Војводић: СІ ички весник,, Mathe				mbership in Maximal Clones that 1999), 21-28	contain Minimum	
7.	Mathe	matical Jo	urnal, 55 (130),2005, 719-724,	, (P52)			e Lattice of Partial Hyperclones, C		
8.	DIVISI	ON OF A	REGION IN	ITO TWO," in Rocky	Mountai	in Journal of I	Mathemati	PROOF OF A THEOREM CONCI cs, Vol. 37, No.5, 2007, R 52		
9.	Vol.35	,No.2, Feb	ruar 2004,	R 51.				ucture count, Journal of Mathemat		
10.		eteness, M						, Јованка Росић: Two examples o le-Valued Logic and Soft Comput		
36			е, односно	уметничке и струч	не актив	вности наста	зника:			
Укупан број цитата : 60										
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 5						-		1	T-	
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи :						:	0	Међународни :	0	
Уса	авршаван	ьа :								
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

Име и презиме:					Драган Ј. Дину			
Зва					Ванредни професор			
Наз	ив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	02.02.2004			
Ужа научна односно уметничка област:					Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2019	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	истратура	а	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Дип	ілома		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	E243	Интеракц	ија човек р	рачунар		IZ0 - Инжењерство информационих система (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)		
2.	H207	Програми	ірање и пр	ограмски језици		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
3.	IFE211	Теорија а	лгоритама		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
	11.44540	Обіектно	оријентиса	ане информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
4.	IM1512		технологије			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
		Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
5.	RVP02					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
		Мултимедијални системи				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
6.	E2505					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (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.	E2524	Компрост	іја податак	a	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
0.	L2554	Nowithern	ја податак	u		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)							
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	design	, Compute	r Science a	and Information Systems.	pp.17-17. DOI: 10.2298/C	dy of data visualization techniques in PACS SIS180430017D, in press (2018).		
2.				est Redirection Paradigm i Isevier, ISSN 0169-2607,		Implementation", Computer Methods and 21, 2012.		



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)									
3.	D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, 2011.								
4.	D. Dragan, D. Ivetić, "Architectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medical Image Streaming", Computer Science and Information Systems Journal (ComSIS), ISSN: 1820-0214, Vol. 6, No. 1, pp. 185-203, 2009.								
5.	Vezilić B., Gajić D.B., Dragan D., Petrović V., 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								
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,				lssues", Nova				
9.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 4: An Approach Scientific Book 2009, ISSN 1726-9687, B. Kata			Streaming", in DAAAM I	nternational				
10.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 3: DICOM/JPE Issues in Down Danubian Region, Multidiscipli 439-3, edited by D. Mihailović & M. Vojinović N	nary Approaches", Wo	orld Scientific Pub						
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуп	ан број цитата :	123							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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:			Ђаковић Д. Дамир			
Звање:					Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	када:		01.12.2001			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Процесна техника			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Процесна техника		
Док	кторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Процесна техника		
Mai	гистратур	а	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Процесна техника		
Диг	плома		2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Машинско инжењерство		
Спи	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2313	Основе п	роцесне те	хнике и енергетике	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	M3313	Основи п	роцесне те	ехнике	Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
3.	M34I34	Пренос м	ace		Предавања	М40 - Техничка механика и дизајн у техници		
٠.		,			Рачунарске вежбе	(MAC)		
4.	M34I71	Сушење			Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
		3,20,00			Аудиторне вежбе	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
5.	M3O211	Енергетс	ка построје	ења и трансформације	Предавања	200 - ANGTE ENEPTETORE TEXHOLIDINJE (OAC)		
						701		
6.	M3O221	Процесно	инжењер	СТВО	Предавања	Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
7.	M3O241	Процесни апарати за заштиту околине			Предавања	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
		_			Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
8.	M3O322	Процесни системи и постројења			ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)			
9.	M3O411	Савремена енергетска постројења			Аудиторне вежбе Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
10.	M35I13	Дифузио	ни апарати		Аудиторне вежбе Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (МАС)		
11.	M35I23	Процесна	а енергетин	ка	Аудиторне вежбе Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (МАС)		
12.	M35I33	Принципі	и пројектов	 ања	Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (МАС)		
13.	M35I53		ациони асг	пекти и ризици у раду	Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (МАС)		
Pe	епрезента	. ,		инимално 5 не више од	10)	•		
1.	Đakov bioma:	ić D., Gvoz ss: case st	zdenac Uro udy of Serb	šević B., Vasić G.: Multi-o ia, DOI: 10.2298/TSCI150	criteria analysis as a supp	ort for national energy policy regarding the use of nce - International Scientific Journal, 2016, Vol. 20,		
2	No. 2, pp. 371-380, ISSN 0354-9836 Daković D.: Comments on 'Water sorption isotherms and thermodynamic properties of pearl millet grain', International Journal of							
	Snaso			gy, 2012, Vol. 47, No. 2, p M.R. Diakovic D.D.: A Ne		5423. Production Minimization in Diabatic Distillation		
3				Science, 2010, Vol. 14, N				
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.		: Development of Simple	Calculation Model for Energy Performance of 7, ISSN 0354-9836.		
6	Čeneja	ac A., Bjela	aković R., A		Covering of Heating Loa	d of Object by Using ground heat as a Renewable		
7	Đakov . Confer	ić D, Vujić ence on E	G, Bašić Đ ngineering	, Dimić M. "Several model	s of grain drying theory –	principles and obstacles", PSU-UNS International Prince of Songkla University, Faculty of		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Реп	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
8.	Ђаковић Д, Димић М. "Поређење неких једначина конвективног сушења зрнастих материјала у непокретном танком слоју", Зборник апстраката, ИСБН 86-80587-70-2, с. 62, ЦД ИСБН 978-86-80-587-80-6, 13. Симпозијум термичара Србије, Сокобања, Србија, 16.1019.10.2007.								
9.	Ђаковић Д, Спасојевић М, Штрбац Д, Димић М. "Примена ексергијске анализе на процес сушења кукуруза у танком слоју", ПТЕП, 12(4), 233-235, 2008								
10.	Daković D, Dimić M, Spasojević M, Štrbac D, "Possibility of exergy analysis application on drying process", 4th International Conference on Engineering Technologies, ICET 2009, 28-30th April, 2009, ISBN: 978-86-7892-161-2, pp. 376-380, Novi Sad, Serbia								
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укупа	ан број цитата :	13							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
	•		•		<u> </u>				

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			
Звање:					Доцент			
Linearing the property of the				ик ради са пуним	Факултет техничких на	Факултет техничких наука - Нови Сад		
					01.11.2007			
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:				Рачунарска техника и р	рачунарске комуникације		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Док	сторат		2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Диг	плома		2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Спи	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E230	Логичко г	іројектован	ье рачунарских система	2	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
	FOOAGNI	Основи п	аралелног	програмирања и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E23A2N	софтверо	ки алати			MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
		_			Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
3.	E23B1N	Бежичне мреже - Internet of Things				E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	RT49N	N Напредно Ц програмирање у реалном времену			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	ано програмирање 2	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.					еддед процессор ориент . 14, Но 3, пп. 123-130, <i>V</i>	гед цомпилер инфраструцтуре, Адванцес ин 1ССН 1582-7445		
2.	Попов	ић М., Ђу	кић М., Маг	оинковић В., Вранић Н.:	Он Таск Трее Ехецутор	Арцхитецтурес Басед он Интел Параллел С), 2013, Вол. 10, Но 1, пп. 369-392, ИССН 1820-		
3.	Forau	Д., Ђукић	М., Попов	ић М., Четић Н.: Адјустм	ент оф ГЦЦ цомпилер ф	рронтенд фор ембеддед процессорс, 22.		
٥.	телек					983-986, ИСБН 978-1-4799-6191-7		
4.	Телек	омуникаці	они форук	и ТЕЛФОР, Београд, 25-	27 Новембар, 2014, пп. 1	риант цоде мотион цомпилер оптимисатион, 22. 1103-1015, ИСБН 978-1-4799-6190-0		
5.	. Интер		Цонферен			оф Трансацтионал Мемору Програмс, 3. ІЦИСТ), Үангэхоу, 23-25 Март, 2013, пп. 437-443,		
6.	. Тхирд	Еастерн I	Еуропеан Р		н тхе Енгинееринг оф Цс	аллел Процессинг он а Мулти-цоре ДСП, 3. омпутер Басед Сустемс (ЕЦБС-ЕЕРЦ 2013),		
7.	Поваж . Еуроп Август	ан И., Поі еан Регио , 2013, пп	товић М., Т нал Цонфе . 48-54, ИС	Букић М., Четић Н.: А Ре еренце он тхе Енгинеери БН 978-0-7695-5064-0	етаргетабле Ц Цомпилер инг оф Цомпутер Басед (о фор Ембеддед Сустемс, 3. Тхирд Еастерн Сустемс (ЕЦБС-ЕЕРЦ 2013), Будимпешта, 29-30		
8.	. Буилд	инг Блоцк	с, 19. ИЕЕ		еренце анд Wорксхоп он	рцхитецтуре Басед он Интел Тхреадинг Енгинееринг оф Цомпутер Басед Сустемс,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
9.	Гајић М., Ковачевић Ј., Ђукић М., Печкаи Ковач Р.: Усинг а Симпле Алгоритхм ин СПП фор Аудио Qуалиту Импровемент Дхецкоут, 19. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд: Телфор 2011, 22-24 Новембар, 2011, пп. 1115-1118, ИСБН 978-1-4577-1498-6								
10.	Вранић Н., Маринковић В., Ђукић М., Поповић М.: Ан аппроацх то параллелизатион оф сеqуентиал Ц цоде, 2. ИЕЕЕ Бастерн Еуропеан Цонференце он тхе Енгинееринг оф Цомпутер Басед Сустемс, Братислава, 5-6 Септембар, 2011, пп. 143-146, ИСБН 978-0-7695-4418-2								
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	гавника:						
Укуг	ан број цитата :	0							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2							
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				
Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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	ve.			Ђурић М. Никола		
	е и презин ање:				Ванредни професор		
		гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	цним врем			paga. 30 1131111111	01.10.1997		
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:	Теоријска електротехника		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Теоријска електротехника	
Док	кторат		2009	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Mai	гистратура	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	мета 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 техни	ике	Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (ОАС)	
2.	E105	Основи е	лектротехн	нике 1	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
\vdash						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
3.	E110	Основи е	лектротехн	ике 2	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
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	Мониторинг електромагнетских зрачења у комуникационој инфраструктури			Предавања	S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)	
7.	EMASZ1	Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 1			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
8.	EMASZ2	Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 2		Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
		, ,				MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
9.	E1IEP	Испитива	ньа електр	омагнетских поља	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	Садха	на - Ацад	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	ромагнети	іц фиелд м			тибанд сенсорс фор wирелесс атис - сериес: Елецтроницс анд Енергетицс,	
4	. Енвир	онментал		нг анд Ассессмент, 2014		цедуре ин тхе CEMOHT мониторинг сустем, 5-1874, ИССН 0167-6369, УДК: ДОИ	
5	Ђурић . опен а	ı Н., Кљаји преа енвир	ић Д., Касац	ш-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 - Јоу	ановић М.: Тхе оптимал	, ,, ,, ,	анге оф ан индуцтиве дисплацемент сенсор, онентс анд материалс, 2015, Вол. 45, Но 2, пп.	
7	Касаш . Елецт	і-Лажетић ромагнети	иц 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	₁ħ H.: Txe a		оацх фор ехпосуре ассе	ессмент ин а броадбанд ЕМФ мониторинг, 1 10.1016/j.меасуремент.2016.07.055	
9	Фанти ресона	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





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							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	2			
Усан	Усавршавања :							
Друі	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:			Ердељан М. Александ	ap		
Зва					Редовни професор			
		VIINIE V KO	ілі наставч	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		им ради са пупим	24.07.1989	V		
Ужа	научна с	дносно у	иетничка об	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима		
	демска ка		Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
	торат		2000	Факултет техничких нау	-	Аутоматика и управљање системима		
	истратура	 a	1993	Електротехнички факул		Аутоматика и управљање системима		
	лома		1989	Факултет техничких нау		Аутоматика и управљање системима		
		иета које і		држи на студијама првог		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	Ознака	Назив пр		10 2 2 311 32 2 12 2	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
				вера у системима	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AUN45	управља	•	вера у опотеминиа	Предавања	120 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E126	Управља система	ње, модело	овање и симулација	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E232	Моделира	ање и симу	/лација система		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
4.	ESI053	Увод у ал	ігоритме		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
5.	ESI058	В Основе дистрибуираног програмирања			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
6.	ESI072	Дистрибуирани рачунарски системи у паметним мрежама			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
7.	ESI086	Дистрибуиране софтверске архитектуре у инфраструктурним системима			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
8.	H301	Моделира	ање и симу	лација система 2	Предавања	Н00 - Мехатроника (МАС)		
9.	S054	Моделира	ање и симу	лације на рачунару	Предавања	S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (MAC)		
		Па			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2533	системим		гми у управљачким		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	AUN50	физичких		рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
12.	BMIM3D	Развој ин	тегрисаних	к биомедицинских систем	а Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	AU502	Дистрибу	ирани упра	ављачки системи		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)				
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	10)			
1.				оповић Д.: Algorithm for са 21 (2011). ISSN 0898-122		he Common Information Model (CIM), Computers		
2.	Systen		archical neu			f workflow scheduling in Utility Management I Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-		
3.	Чапко	Д., Ердел	ьан А., Шве	енда Г., Поповић М.: Dyn ectrical engineering, 2012,		arge Data Model in Distribution Management SSN 1392-1215		
4.	Илић (С., Вукмир	овић С., Е		brid Artificial Neural Netv	vork System for Short-Term Load Forecasting,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



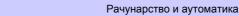
Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215							
6.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Journal of Advances in Electrical and Compute				ement Systems,			
7.	Чапко Д., Ердељан А., Вукмировић С., Ленд 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., Чапко Д.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456							
10.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15		onship-Based Par	titioning of Large Datasets, I	NCS, Springer			
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	1						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	0			
Усаг	Усавршавања :							
Друг	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:			Гајић Б. Душан			
-	с и презик ање:				гајип Б. душан Доцент			
<u> </u>		VIINIE V VO	ini uantabu		доцент Факултет техничких наука - Нови Сад			
	зив инстит цним врем			····	01.03.2016			
					01.03.2016 Примењене рачунарске науке и информатика			
			Институција	, pa ijiiapok	Област			
	бор у зван	. , .	2016	Универзитет у Новом Са	ду - Нови Сал	Примењене рачунарске науке и информатика		
\vdash	сторат		2014	Електронски факултет у		Рачунарске науке		
	плома		2009	Електронски факултет у		Рачунарске науке		
		иета које н		ржи на студијама првог и		т и тупароке пауке		
	Ознака	Назив пр		држи на отудијама првог и	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	Обпака	Паоив пр	осдиста		1_	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E217	Архитекту	ура рачуна	pa	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	IFE110	Основи п	рограмиран	ьа и програмских језика	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	IFE222	Паралелн	но рачунаро	СТВО	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	SE0014	Архитекту	ура рачуна	ра	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	IFE256	Формалне система	е методе у	моделовању софтверски:	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Щ		CHOTCINIA			1	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
6.	6. RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података			буирани алгоритми и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					1	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	RVP03	Рачунарс	ки системи	високих перформанси		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
		Рачунало	тво високи	х перформанси у научним	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	RVP06	истражив			Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
		Системи складишта података				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2502					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
10.	E2517	Системи	за управља	ање базама података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Спи	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа								
	Ознака	Назив предмета	Вид нас	аве	Назив студијског програма, в	оста студија			
			Предава	ьа	Е20 - Рачунарство и аутомати	іка (МАС)			
					F20 - Анимација у инжењерст	ву (МАС)			
11.	E2528	Процес развоја рачунарских игара			IF1 - Информациони и аналит (MAC)	ички инжењеринг			
					SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (М				
Pe	презента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
1.	from 1 ISSN ² 6239- ²	ović, R. S., Gajić, D. B., "Efficient Compu 924 Onwards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyad 1875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) I 163-5, Springer/Atlantis Press, Paris, Fra	lic Differentiation in S SBN 978-94-6239-1 nce, 2015.	science, Vol. 62-8 ISBN 9	2 Extensions and Generalization 78-94-6239-163-5 (eBook), DOI	ns", pp. 211-228, 10.2991/978-94-			
2.	of Gibl 27339	ović, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Star os Dyadic Derivatives", Lecture Notes in -6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI bia (editors), Springer, 2015.	Computer Science -	EUROCAS	T 2015, vol. 9520, pp. 632-639, l	SBN 978-3-319-			
3.	and No	ović, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Rac ew Solutions in the Boolean Domain", B. hing, Newcastle upon Tyne, United Kingo	Steinbach (editor), r						
4.	Lukac	D. B., Stanković, R. S., "Computing spec and R. S. Stanković (editors), GPU Con 1456-2774, Tampere International Cente	puting with Applicat	ons in Digita	al Logic, pp. 25-62, ISBN 978-952				
5.	Stanko M. Luk	ović, S., Gajić, D. B., Stanković, R. S., "G tac, and R. S. Stanković (editors), GPU 0 1456-2774, Tampere International Cente	PU architecture and computing with Appli	the program cations in Di	ming environment", in J. Astola, gital Logic, pp. 1-24, ISBN 978-9	M. Kameyama, 52-15-2920-7,			
6.	Gajić, Soft C	D. B., Stanković, R. S., "Computation of omputing, vol. 24, no. 1-4, pp. 317-340, I SA, 2015.	the Vilenkin-Chreste	nson transfo	rm on a GPU", J. of Multiple-Valu				
7.	Platfor	anović, M., Gajić, D. B., Stanković, R. S., ms", J. of Multiple-Valued Logic and Soft 8999, Old City Publishing, Philadelphia, F	Computing, vol. 26,						
8.		n, D., Petrović, V. B., Gajić, D. B., Živano ", Computer Science and Information Sy				ques in PACS			
9.	Engine Univer	D. B., "Computation of Galois Field Expreering, vol. 11, no. 1, pp. 97 -109, DOI 10 sity of Kragujevac, Faculty of Technical \$.2298/SJEE131201 Sciences Čačak, Ser	009G, ISSN bia, 2014.	(online) 2217-7183, ISSN (print)	1451-4869,			
10.	and Er	D. B., Stanković, R. S., "GPU accelerate nergetics (Special issue Reed-Muller 201 ISSN (print) 0353-3670, University of Niš	1), vol. 24, no. 3, pp						
3б	ирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	гавника:					
	Укупан број цитата : 44								
	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 3								
Tpe	нутно уче	ешће 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 и презиме:					Гостојић Л. Стеван			
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:			F	01.04.2007				
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ma	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	а	-			Примењене рачунарске науке и информатика		
Сп	исак преді	мета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2E40	XML и ве	б сервиси		Предавања	MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
2.	E2E41N	Мобилио	OFFICE		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
۷.	EZE4 IIN	МООИЛНЕ	апликације	;		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	SE240N	N Мобилне апликације				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SEN032	32 Управљање информацијама			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT028	028 Информациона безбедност			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT02B	Т02В Мобилне апликације		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
7.	SIT051	Серверск	е веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT054	NoSQL ba	aze podatał	a	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	E2S41	Инжењер	инг знања		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
10.	SEM013	Технолог	ије е-управ	e	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2523	Правна и	нформатин	a		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2536	Мобилне	апликације	;		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	https://	doi.org/10	.1177/0894	439318770744	<u> </u>	ve Analysis. Social Science Computer Review.		
2	Manag	jement Sei	rvices, Jour	nal of Documentation, 201	17, Vol. 73, No 5, pp. 803			
3	in e-Co	ourses, Co	mputer App	lications in Engineering E	ducation, 2016, Vol. 24,	Able Description of Generic Instructional Strategies No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773		
4						emantic integration of enterprise information Management, 2016, ISSN 1617-9846		
5	Milosa	vljević G.,	Sladić G., N	/lilosavljević B., Zarić M.,	Gostojić S., Slivka J.: Co	ontext-sensitive Constraints for Access Control of		
	Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
6.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, Computer Science and Information Systems, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2015, ISSN 1820-0214							
7.	Gostojić, S., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Or Science and Information Systems (ComSIS),			or 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., Laanpere, M. (2014), "Machine-Readable Identification and Representation of Judgments in Serbian Judiciary", Novi Sad Journal of Mathematics (in print)							
10.	Costajić S. Sladić C. Milosovljović P. Zarić M. Kanjović Z.: Samontia Drivan Dogument and Warkflow Management 2							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности на	ставника:					
Укуп	ан број цитата :	34						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2			
Уса	Усавршавања :							
Visiting Scholar at Legal Information Institute of Cornell University from July to September 2014								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презиг	ме:			Говедарица Ј. Миро			
Звање:					Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		і ў цлус ў ко іеном и од		ик ради са пуниш	22.02.1994			
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Геоинформатика				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	ье:	2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика		
Док	торат		2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика		
Mai	истратур	а	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		1987	Грађевински факултет	у Сарајеву - Сарајево	Геодезија		
Спи	ісак пред	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
		_			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AU54	Геосерви	іси и геопор	тали		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	E241	Основе г	еоинформа	атике	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	GI020	Ласерско	скенирање	е терена и објеката	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.	GI207	Основе С	SNSS техно	ологије	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
5.	GI209	Фотограм	иетрија		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
6.	GI211	Геоинфо	рматика		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
					Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
7.	GI217 Геоинформациони системи				'	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
8.	GI408A Геопросторне базе података				Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
9.	GI504 Напредне технике ласерског скенирања				Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
	The state of the s				Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
10. GIAU04 Визуализација геопросторних података				оосторних података	Продаватва	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
Pe	епрезента	TUBHE DEC	heneнце (м	инимално 5 не више од	10)	or respective to the second control of the s		
	Ristić	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>	timate the Radius of a Cylindrical Object and the		
1.	Wave	Propagation	on Velocity f	from GPR Data, Compute	rs & Geosciences, 2009,	Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004		
2	Факул	тет технич	чких наука,	Нови Сад,2004, ИСБН:		а", II издање, Универзитет у Новом Саду,		
3	THE A	NALYSIS	, Borisov Mi OF DATA C DETSKI VE	QUALITY OF TOPOGRAF	PHIC MAPS,			
	(IF 20°	10 0.215) I	SSN 0351-0	0271				
4	. Aleksa	ındar Risti	C ENVIRON		IAN SPATIAL DATA INFI	n Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, RASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY		
_	Goveo	larica Miro	, Boskovic	Dubravka, Petrovacki Du	san, Ninkov Tosa, Ristic	Aleksandar		
5	1		•	atial Information Systems (vol. 64 br. 4, str. 313-334 (,			
6	Jasmir	na Nedeljk	ović Ostojić	, Miro Govedarica, Toša N	linkov, Analysis of Struct	ture Surveying Method by 3D Laser Scanners		
0.	Geode			koga geodetskog društva) 0.038) И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор		
7.	. еарлу ИССН	цорн уиел 2391-544	пд предицт 7, УДК: хтт	ионс: а цасе студу ин Во пс://дои.орг/10.1515/гео-	јводина, Сербиа, Опен I 2016-0070	Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759,		
8	geoph	ysical appı	roach, Acta	Geotechnica Slovenica, 2	.012, Vol. 9, No 1/2012, p	slide spatial structure interpretation using a multi- p. 47-59, ISSN 1854-0171		
9	. Interna	ational Cor		Software and Data Techr		d Prototyping Using Form Types", INSTICC I al, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN:		
10	Mogin		ć I, Govedar		ial Integrity, Novi Sad Jou	urnal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No. 3, str. 111-		
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне ак	гивности наставника:			
Уку	пан број ι	цитата :		362				



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

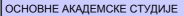
Други подаци које сматрате релевантним:

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:			Хајдуковић П. Миросла	9B		
Звање:					Редовни професор			
Наз	ив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				·	01.07.1993			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		1984	Електротехнички факул	птет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	истратура	a	1980	Електротехнички факул	птет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		1977	Електротехнички факул	птет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	иета које	наставник	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E111	Програмо	ски језици і	и структуре података	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
_						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E217	Архитект	ура рачуна	ра		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					<u> </u>	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	E225	5 Оперативни системи			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	EE301	Оперативни системи и конкурентно програмирање			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
		програми	рагьс			MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
5.	IZOO07	Архитект	ура рачуна	ра и оперативни систем	предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
6.	RVP03	Рачунаро	ски системі	и високих перформанси		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
		Pauvuano	TRO BUCOVU	іх перформанси у научни	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	RVP06	истражив		іх перформаной ў наўчні	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Хајдук	овић М., "	Програмск	и језик ЦОНЦЕРТ", Помс	тни уџбеник, Факултет	техничких наука, 1995.		
2.	Хајдук	овић М., "	Организац	ија рачунара", Помоћни ј	уџбеник, Факултет техні	ичких наука, 1996.		
3.	Voinv					Помоћни уџбеник, Факултет техничких наука,		
4.	Хајдук	овић М., "	Оперативн	ни системи (проблеми и с	труктура)", Основни уџ(беник, Факултет техничких наука, 2018.		
5.	Хајдук 2018.	овић М., "	Архитектур	ра рачунара (преглед при	инципа и еволуције)", О	сновни уџбеник, Факултет техничких наука,		
6.	. Парал Струц	лелизати туре, ДОИ	он оф Харг 1: 10.1016/ј	иониц Цоуплед Фините (.адвенгсофт.2014.12.006	Стрип Метход Апплиед с , Адванцес ин Енгинеер	в Ж.: Хубрид МПИ/ОпенМП Цлоуд он Реинфорцед Цонцрете Присматиц Схелл оинг Софтwape, 2015, ИССН 0965-9978		
7.	Милас стабил	иновиц Д питу анал	Į., Алексан, усис оф тх	дар Б., Живанов Ж., Ракі	ић П., Николић М., Стри опе оф МПИ/ОпенМП па	чевић Л., Хајдуковић М.: Ларге дисплацемент араллелизатион ин хармониц цоуплед фините		
8.	Ракић а фин	П., Милаі ите-стрип	шиновић Д. програм ф	., Живанов Ж., Сувајџин	Ракић 3., Николић М., Х	ајдуковић М.: МПИ–ЦУДА параллелизатион оф проацх, Адванцес ин Енгинееринг Софтwаре,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
9.	Хајдуковић М., Милашиновић Д., Милашиновић Д., Николић М., Ракић П., Ракић П., Живанов Ж., Стричевић Л., Живанов Ж., Стричевић Л.: Сцопе оф МПИ/ОпенМП/ЦУДА Параллелизатион оф Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Апплиед он Ларге Дисплацемент Стабилиту Аналусис оф Присматиц Схелл Струцтурес, Цомпутер Сциенце анд Информатион Системс, 2012, Вол. 9, Но 2, пп. 741-761, ИССН 1820-0214								
10.	0. Живанов Ж., Ракић П., Хајдуковић М.: Wирелесс сенсор нетwорк апплицатион программинг анд симулатион сустем, Цомпутер Сциенце анд Информатион Системс, 2008, Вол. 5, Но 1, пп. 109-126, ИССН 1820-0214								
3б	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуг	ан број цитата :	31							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5							
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Уса	Усавршавања :								
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 Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Херцег Л. Дејана			
Звање:					Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких на	Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:					01.05.1997			
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		
Дон	кторат		2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Теоријска електротехника		
Ма	гистратур	а	2002	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	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI94	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 (OAC)		
3.	E110	Основи е	лектротехн	нике 2	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
4.	E216	Основи е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	EE300	Електромагнетика			Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
6.	ESI119	Основе електротехнике		Аудиторне вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
7.	111007	Couona		IIII	Аудиторне вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
7.	111007	Основи е	лектротехн	ике		ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
8.	M112	Електрот	ехника и ел	пектричне машине		Р00 - Производно машинство (ОАС)		
						S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)		
9.	URZP12	Увод у ел	тектротехн і	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 поглавља из електротехнике и рачунарства 1		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)			
13.	EMASZ2	Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 2		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)			
		разупарс	1100 2			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)			

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								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања:

2004. године боравила сам на стручном усавршавању на Факултету за електротехнику и рачунарство Универзитета у Марибору у Словенији

2007. године радила у истраживачкој лабораторији на Флорида Интернатионал Университу у Мајамију.

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

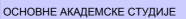
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Илић Р. Војин			
Зва	ње:				Ванредни професор			
Has	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		, ,	28.11.2007	28.11.2007		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	Аутоматика и управљање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2018			Аутоматика и управљање системима		
Док	сторат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг		
Maı	гистратура	a	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг		
Диг	плома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг		
Спи	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI112	Биомедиі физиолог		ењеринг у спортској	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	BMI122	Неурорех системи	кабилитаци	они микропроцесорски	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	E2314	Микропро	оцесорски у	лрављачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E237	Методе оптимизације			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
5.	EMSAU1	11 Системи аутоматског управљања у електроници			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
6.	SEAU08	В Микропроцесорски управљачки уређаји			Предавања Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	AU43	3 Основе биомедицинског инжењерства			Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
8.	AU504	Vправља	ње покрети	1Ma	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
9.			едицинских		Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
<u>J.</u>	DIVIIIVIOL	дизајп ме	-диципоких	урстуаја				
10.	BMIM5C	Мозак-ра	чунар inter	fejs	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	. басед	фунцтион	нал елецтрі	анески Л., Илић В., Јорго ицал стимулатион сусте 012, Вол. 9, Но 66, ИССН	м фор ресторатион оф г	Келлер Т., Поповић Д.: А мулти-пад елецтроде расп, Јоурнал оф Неуро Енгинееринг анд		
2	Попов стимул	ић Манесі патион фо	ки Л., Јорго ор тхе супп	вановић Н., Илић В., До	шен С., Келлер Т., Попо	вић Б. М., Поповић Б. Д.: Елецтрицал Биологицал Енгинееринг анд Цомпутинг, 2011,		
3	Милер елецт) Јерковић ромуограп	т В., Бојани тхиц гаит-р	ћ Д., Јорговановић Н., И елатед паттернс, Јоурна	л оф Апплиед Статисти	ь Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин цс, 2013, ИССН 0266-4763		
4		сис оф мо				D., Стојановић J., Росић М.: Тхе спецтрал нариа, 2013, Вол. 63, Но 5-6, пп. 631-642, ИССН		
5	Бојани	ıћ Д., Петр				он оф дунамиц ЕМГ паттернс дуринг гаит ин , Но 198, пп. 325-331, ИССН 0165-0270		
6	Росић . лацта	М., Илић	В., Обрадо дуринг инц	вић 3., Пантовић С., Рос	сић Г.: Тхе матхематица	ал аналусис оф тхе хеарт рате анд блоод в Хунгарица, 2011, Вол. 98, Но 4, пп. 455-463,		
7	Аналу	сис, Хеал	тхмед, 201	1, Вол. 5, Но 4, пп. 888-8	93, ИССН 1840-2291	е оф Дунамиц Елецтромуограпху ин Гаит		
8	ХУман Еуроп	-ТОол ин еан Биоме	терацтион	Нетwорк - ХУОТН, ИФМ инееринг Цонференце ф	БЕ Процеедингс, 2015, Е	нс wитх специал неедс: Цуррицулум фор Зол. 50, пп. 52-55, ИССН 1680-0737, 1. 1ст с, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



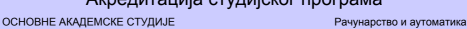
Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
9.	9. Поповић Манески Л., Јанковић М., Јевтић Т., Малешевић Н., Радуловић М., Костић М., Бијелић Г., Келлер Т., Јорговановић Н., Илић В., Поповић Д.: Фунцтионал елецтрицал стимулатион (ФЕС) фор аугментинг оф тхе реацхинг анд граспинг, 18. Тхе18тх Интернатионал Фунцтионал Елецтрицал Стимулатион Социету Аннуал Цонференце: Бридгинг Минд анд Боду, Сан Себастиан: Ацадемиц Минд, 5-8 Јун, 2013, пп. 131-134						
10.	Росић Г., Пантовић С., Чоловић В., Илић В., Јорговановић Н., Обрадовић З., Росић М.: Цхангес оф Тхе Сурфаце ЕМГ Дуринг УКК Wалк Тест, 2. Цонгрес оф Пхусиологицал оф Сербиа, Ниш, 17-20 Септембар, 2009, ИСБН -						
36	ирни подаци научне, односно уметничке и с	тручне активности	наставника:				
Укуг	ан број цитата :	0					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5					
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0		
Уса	Усавршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:				Илић А. Слободан	Илић А. Слободан		
Зва	ње:				Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад		
рад	ним врем	еном и од	і када:	,	01.10.2008		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Дип	ілома		2007			Рачунарске науке	
Спи	сак преді	мета које	наставник ,	- држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	AUN45	Пројектов управља	•	вера у системима	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
2.	E226	Системи аутоматског управљања			Рачунарске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
3.	E2312		ски алгори [.] ког управљ	тми у системима ъања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	E232	Моделирање и симулација система			Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
5.	AU502	Дистрибу	ирани упра	ављачки системи		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
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 :	нутно 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:					Иванчевић Д. Владимир			
Зва		-			Доцент			
		лпіе л ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради са пуниш	27.09.2010	•		
Ужа	научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2017	Факултет техничких нау	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2017	Факултет техничких нау	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	сак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2l41	Инжењер	инг инфорг	мационих система	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
2.	ESI065	Базе пода	атака 2		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
3.	GI205	Информа	циони сист	еми и базе података	Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.	IFE112	Напредно	о програми	рање и програмски језиц	и Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
コ					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	E243	Интеракција човек рачунар				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) IZ0 - Инжењерство информационих система (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
6.	RI43A	Базе података 1		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
7.	RI43B	Базе пода	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
		_	_		Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
8.	RVP05	Рачунарс	тво у обла	ку		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2518	Софтвер	ско модело	вање процеса у		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
٥.	L2J 10	организа	ционим сис	темима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	IFE255	Статисти	ка у инфор	мационом инжењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
11.	IFE261	Теорија и	гара		Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
Pe	презента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од 1	10)			
1.	Techni	iques, in th	e book: Ed		olications and Trends (Ch	ng Courses based on Educational Data Mining napter 10)., Heidelberg, Springer, Series: Studies in 37-1		
2.	Lukovi Develo	ć I., Ivanče pment, in	ević V., Čeli the book: F	ković M., Kordić (Aleksić)	S.: DSLs in Action with Notes of Domain-Specific La	Model Based Approaches to Information System inguages: Recent Developments; Chapter 17., IGI		



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)							
3.	Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008						
4.	Đukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Action Reports, Computer Science and Information						
5.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva Concepts, Computer Science and Information S				ntax of IIS*Case PIM		
6.	Ivančević V., Ivković V., Luković I.: Integrating Open Data on Higher Education and Science in Serbia, 8. PSU-UNS International Conference on Engineering and Technology - ICET, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, 8-10 Jun, 2017, pp. 1-5, ISBN 978-86-7892-934-2						
7.	Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mapping Study on the Usage of Software Tools for Graphs within the EDM Community, 8. International Conference on Educational Data Mining, Madrid: CEUR-WS, 26-29 Jun, 2015, pp. 75-80, ISBN 1613-0073						
8.	Ivančević V., Knežević M., Luković I., Đukić V.: Conference on Computer Science and Informa pp. 121-126, ISBN 978-83-60810-55-2						
9.	Ivančević V., Knežević M., Luković I.: Academ relation to Gender, 41. SEFI Conference, Leuv ISBN 978-2-87352-008-3						
10.	Ivančević V., Čeliković M., Luković I.: Analysing Student Spatial Deployment in a Computer Laboratory, 4. International Conference on Educational Data Mining, Eindhoven: Eindhoven University of Technology, 6-8 Jul, 2011, pp. 265-269, ISBN 978-90-386-2537-9						
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуп	ан број цитата :	16					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4					
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0						

Усавршавања:

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

Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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	ме:			Ивановић В. Драган			
	ање:				Ванредни професор			
		rvijaje v ko	ioi uactabu	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:			им ради са пупим	01.04.2007				
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика				
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ъе:	2015	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	сторат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Ма	гистратур	а	-			Примењене рачунарске науке и информатика		
Сп	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	F209	Мултиме	дији		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
2.	GG11	Основи р	ачунарства	а	Предавања	G00 - Грађевинарство (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	SES103	Писана и	говорна ко	омуникација у техници		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
4.	SEWN34	Инжењер Things	оство софті	вера за Internet/Web of	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SEWN35	Напредн	е технике п	рограмирања	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT032	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT051	Серверске веб технологије			Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT056	Сервисно оријентисане архитектуре		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
9.	SIT065	Надзор р	ачунарских	к система	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
10.	E2505	Мултиме	дијални си	стеми		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
44	F0507	\/				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	⊏2507	управља	ње дигитал	пним документима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
12.	E2524	Vunanu	ш о постог	ним процесима		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
۱۷.	E2321	3 lihari pa	IDC HOCHOB	ним процесима		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
_					10)	информационе технологије (МАС)		
Pe		•		инимално 5 не више од	<u> </u>			
1						for evaluation and quantitative expression of Vol. 86, No. 1, pp. 155-172		
						ations compatible with CERIE Dublin Core and		

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
3.	Ivanović, D., Milosavljević, G., Milosavljević, B. & Surla, D. (2010), "A CERIF-compatible research management system based on the MARC 21 format", Program: Electronic libarary and information systems, DOI: 10.1108/00330331011064249, Vol. 44, No. 3, pp. 229-251							
4.	Ivanović, D., Surla, D. & Konjović, Z. (2010), "C DOI: 10.1108/02640471111111433, Vol. 29, N		a model based on	MARC 21 format", The	Electronic Library,			
5.	Milosavljević, G., Ivanović, D., Surla, D. & Milos Compliant Research Management System", Th				ace for a CERIF-			
6.	Kovacevic, A., Ivanovic, D., Milosavljevic, B., Konjovic, Z., Surla, D. (2011), "Automatic extraction of metadata from scientific							
7.	Ivanović, L., Ivanović, D., Surla, D. (2012), Integration of a Research Management System and an OAI-PMH Compatible ETDs . Repository at the University of Novi Sad, Republic of Serbia, Library resources and Technical services, Vol. 56, No. 2, pp. 104-112							
8.	Ivanović D., Surla D., Racković M.: Journal evaluation based on bibliometric indicators and the CERIF data model, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 791-811, ISSN 1820-0214							
9.	Ivanović D., Fu H., Ho Y.: Publications from So Scientometrics, 2015, Vol. 105, No 1, pp. 145-			anded: a bibliometric ana	alysis,			
10.	Ivanović D., Jovanović M., Fritsche F.: Analysi before, during and after the Yugoslav wars, Sc							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	427						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15	_					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Иветић В. Драган		
Зва	ање:				Редовни професор		
Has	зив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	радним временом и од када:			·	22.10.1990		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарс	ке науке и информатика	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	кторат		1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mai	гистратура	а	1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		1990	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спі	исак преді	иета које і	наставник д	ржи на студијама првог	и другог нивоа	•	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
1.	E2/13	Интораки	ција човек р	auvuan		IZ0 - Инжењерство информационих система	
'	L243	интеракц	ија човек р	ачупар		(OAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	KPRN01	Визуелно	програмир	рање анимације		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	RG009	Основе п	роцедурал	ног генерисања покрета	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
4.	RG016	Основе р	ачунарске	графике у 3Д анимацији	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	ВΙΔΛ	Pauvuana	eva Enaduva			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
] 3.	NIAA	Рачунарска графика				SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
6.	ESI064		оство употр руктурним с	ебљивости у системима	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
7.	ESI066	Примена мрежама		е графике у паметним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
8.	ESI090	Графички системим		и у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
9.	E2505	Мултиме,	дијални сис	стеми		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (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	инарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
P	EUNESEUTS	TUBHE DEC	heneuue (M	инимално 5 не више од	10)	Tampopaidano Toxinonorajo (mino)	
1	Dinu D	ragan, Dra	agan Ivetic,	"Request Redirection Par	adigm in Medical Image	Archive Implementation", Computer methods and	
<u> </u>	1. programs in biomedicine, Elsevier, Vol. 107, No. 2, p.111-121, ISSN 0169-2607, Aug 2012						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
2.	Dragan Ivetic, Dinu Dragan, "Medical Image on the go!", Journal of Medical Systems, Springer, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, ISSN 0148-5598, August 2011.						
3.	Dragan Ivetic, Srdjan Mihic, Branko Markoski, Engineering, Elsevier, Vol. 36, No. 1, pp. 169-1			eying", Computers and El	ectrical		
4.	Dinu Dragan, Dragan Ivetic, "Architectures of E and Information Systems Journal (ComSIS), vo						
5.	Dragan Ivetic, Dusan Malbaski, "A dichotomou Assimakopoulos, Ed., Cambridge International	Science Publishing, C	ambridge, Engla	nd, vol. 2, No. 2, 2001			
6.	Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensive Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference Publisher, July 2009.						
7.	Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and of education policy", Ubiquitous Computing and 8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.						
8.	Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes 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 Multim (eds.), Berlin, Springer, 2011, str. 297-308, ISE	nedia Computing 2011	", Lecture Notes i				
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуп	ан број цитата :	55					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4					
Трен	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0						
Уса	Усавршавања :						
	1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering, Prague						
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 презим	ле:			Иветић Б. Јелена		
Зва	<u> </u>				Доцент		
Has	ив инстит	упије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
			ик ради са пуниш	01.12.2003			
Ужа	научна с	дносно у	иетничка об	бласт:	Теоријска и примењена математика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска и примењена математика	
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењена математика	
Mad	тер рад		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Математика	
Маг	истратура	a	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Математичке науке	
Дип	лома		2002	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке	
Спи	сак преді	иета које і	наставник д	цржи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E213A	Алгебра				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	GG10	Математі	ичке метод	e 3	Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
3.	GI404	Математі	ичка статис	стика	Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
4.	IFE230	Математі	чка логика	1	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
			_			I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)	
5.	IM1012	012 Теорија верова		е и статистика		Р00 - Производно машинство (ОАС)	
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)	
6.	P216	Нумерич	а математ	ика	Предавања	Р00 - Производно машинство (ОАС)	
7.	SE0002	Алгебра			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
8.	SE001	Статисти	ка		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
9.	70502	Стотиоти	IIIIA HORROR	UUU MORORIA	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)	
9.	ZR303	Статисти	чки напред	ни модели		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)	
Do	прозонта	TUBUA NAd	neneulle (M	инимално 5 не више од	10)	п 2 - информациони инженеринг (мжо)	
						in ERP-enabled and non ERP-enabled firms: A	
1.	case s (2017)	tudy of the	Western B	alkan Peninsula. Tecnolo	gical Forecasting and Soc	cial Change, Vol.125, pp.206-223, ISSN 0040-1625	
2.			,	. Likavec: Characterising , IOS Press, Netherlands	0,	ionistic terms. Fundamenta informaticae, Vol.121,	
3.	Espirit	o Santo J.,	Gilezan S.	, Ivetić J.: Characterizing	strongly normalising intui	tionistic sequent terms Types for Proofs and 1, pp. 85-99, ISSN 0302-9743	
4.			tić: Intersed NU, Serbia		lambda- Gentzen calculu	us. Publications de l'Institute Mathematique, vol. 82	
5.				S., Lescanne P.: Structu 2015, ISBN 978-86-80593		ntrol in logic and computation, Beograd,	
6.	Scagn					onistic sequent terms. Miculan, Honsell and Computer Science, vol.4941, pages 85-99,	
7.	S. Ghil Interna	ezan, J. Iv	isi Symposi			s with explicit structural rules. The Eight Notes in Artificial Intelligence, vol.6618, pages 101-	
8.	S. Ghil	ezan, J. Iv oretical an	etić, P. Les			ce control lambda calculi. International Colloquium er Science, vol.6916, pages 116-134, Springer	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
9.	Gilezan S., Ivetić J., Lescanne P., Likavec S.: Intersection types for explicit substitution with resource control, 6. Intersection Types and Related Systems, Dubrovnik, 29 Jun, 2012						
10.	Stojanović Đ., Veličković M., Ivetić J.: Incoterms clauses in trade between Serbia and the neighbouring countries, 14. International Scientific Conference on Service Sector, Ohrid: "St. Kliment Ohridski" University – Bitola, 14-15 Septembar, 2018						
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						
Укуп	ан 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:					- 1	Јаковљевић Б. Борис		
Зва		viC.				Јаковљевип Б. Борис Доцент		
		rvillajo v ko	nioi ugotos:	INV DATIN CO EVILICA		<u>-</u>		
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним				
Ужа	научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	A	Аутоматика и управљање системима		
Академска каријера Година Институција				Област				
Изб	ор у зван	ье:	2015	Универзитет у Н	Іовом Са,	ду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Док	торат		2015	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима- геоинформатика	
Дип	лома		2007	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Спи	сак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама	а првог и	другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	BM130A	Дигиталн биомедиі		чки алгоритми у		Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
						Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања		Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)	
						Рачунарске вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
						Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E2316	Управља	чки алгори	тми у реалном вр	емену	Предавања		
						Рачунарске вежбе		
4.	IEE231	Операции	перациона истраживања			Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
٦.	11 L251	Операци	она истраж	ивања 		Рачунарске вежбе		
						Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и	
5.	E2515		делирање и оптимизација учењем из			Рачунарске вежбе	телекомуникације (МАС)	
		података					E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						<u> </u>	MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Pe				инимално 5 не ви		,	A Comme	
1.				а цолумн wитх пар орис Б. Јаковљеві			оопеан Јоурнал оф Мецханицс - А/Солидс,	
2.	Јаковл	ъевић Б.,	Рапаић М.,	, Писано А., Усаи	Е.: Он тх		ол оф фрацтионал-ордер нонлинеар унцертаин 15, ИССН 1049-8923	
3.	Јоурна		ецтроницс а				ер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп.	
4.	Јаковл миним	ъевић Б., изатион с	Јеличић 3. оф цомбина	атион оф интеграл	т оф поси		бутед ордер ПИД оптимизатион бу спонсе партс, 1. Интернатионал Цонференце он д. 2016	
5.	Јаковј ПИ Цс	ъевић Б., онтроллер	Рапаић М.,	, Бошковић М., Ше	екара Т.:	А Hew Цомбинед Пер	форманце Цритерион фор Оптимизатион оф иц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН,	
6.	Јаковл Фунцт	ъевић Б., ион оф Цо	Шекара Т., онтроллеро	с wитх Унстабле Д	(иполес, 2	2. Интернатионал Цон	прохиматион оф Нон-Ратионал Трансфер ференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд	
				цЕТРАН, Сребрно			ибутед ордер фрацтионал ПИД цонтроллер	
7.	ундер	цонстраи	нтс он робу	устнесс анд сенси	тивиту то		1. Интернатионал Цонференце он Фрацтионал	
8.	УНСТ.	АБЛЕ ПРО	ОЦЕССЕС,				ИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕРС ФОР Зумпосиум он Индустриал Елецтроницс	
9.	Јаковл тхе Цр	ъевић Б., ритерион	Рапаић М., Гхат Цомби	, Јеличић 3., Шека инес тхе Интеграл	Гаин анд		тионал ПИД Цонтроллер бу Махимизатион оф в Бандwидтх, 18. Интернатионал Цонференце бар, 2014	
10.	Јаковј Принц	ъевић Б., µпал Цом	Кановић Ж понент Ана	(., Јеличић 3.: Инд алусис анд Линеај	дуцтион М р Дисцри	Мотор Брокен Бар Дет	ецтион усинг Вибратион Сигнал Аналусис, EEE Мултицонференце он Сустемс анд	
36						вности наставника:	510 1 1010-1001-0	
	пан број г				35			
Уку	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:	Други подаци које сматрате релевантним:						
Држање наставе на Универзитету у Барију у више	наврата у склопу Ер	асмус+ КА1 прог	рама				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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: Јакшић С. Светлана								
Зва	 ıње:				До	Доцент			
Has	вив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Фа	акултет техничких н	аука - Нови Сад		
	ним врем				01	01.10.2008			
Ужа	а научна о	дносно уг	метничка о	бласт:	Те	оријска и примење	на математика		
٩ка	демска ка	ријера	Година	Институција			Област		
/136	ор у звањ	e:	2017	Факултет техничких	к наука	- Нови Сад	Теоријска и примењена матем	иатика	
Ιοι	торат		2016	Факултет техничких			Примењена математика		
Иа	стер рад		2008	Факултет техничких Митровица	к наука	- Косовска	Математичке науке		
ļиг	ілома		2005	Природно-математ	ички фа	акултет - Нови Сад	Математика		
Спі	сак преди	иета које	наставник	држи на студијама пр	вог и д	ругог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, вр	ста студија	
1.	E221A	Математ	ичка анали	за 2		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматик	(OAC)	
_	E004A	D				Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматик	(a (OAC)	
2.	EZZ4A	веровать	юпа и случ	ајни процеси			IIF - Информациони инжењери	нг (ОАС)	
3.	ESI120	Математ	ичка стати	стика		Предавања	ES0 - Примењено софтверско (OAC)	инжењерство	
4.	MR0MA 2	Математ	ика 2			Предавања	MR0 - Мерење и регулација (О	AC)	
5.	МR0MA Математика 3			Предавања	E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС)	И			
	3						MR0 - Мерење и регулација (О	AC)	
6.	MR0MA	MROMA Математика 4				Предавања	E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС)	И	
	7						MR0 - Мерење и регулација (О	AC)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
P	епрезента	тивне рес	реренце (м		од .o,				
1 2	Jakšić 51, ISS Jakšić	S., Padov SN 0167-6	ani L.: Exc 423 vić J., Gilez	<u> </u>	pyless		of Computer Programming, 2014, \ es in Computer Science, 2017, Vol.		
1	Jakšić 51, ISS Jakšić ISSN 0 Gilezai pages,	S., Padov SN 0167-6 S., Pantov 0960-1295 n S., Jakš DOI:10.1	rani L.: Exc 423 vić J., Gilez ić S., Panto 007/s00165	an S.: Linked data privić J., Perez A. J., Tori-016-0363-5), Formal	vacy, M res Viei Aspects	athematical Structur ra H.: Dynamic Role s of Computing, 201	es in Computer Science, 2017, Vol. Authorisation in Multiparty Convers S, ISSN 0934-5043	27, pp. 33-53, sations (25	
2	Jakšić 51, ISS Jakšić ISSN 0 Gilezai pages, Gilezai	S., Padov SN 0167-6 S., Panto 9960-1295 n S., Jakš DOI:10.1 n S., Jakš	rani L.: Exc 423 vić J., Gilez ić S., Panto 007/s00165 ić S., Panto	an S.: Linked data privić J., Perez A. J., Tori-016-0363-5), Formal vić J., Pérez J., Torres	vacy, Mores Viei Aspects	athematical Structur ra H.: Dynamic Role s of Computing, 201 H.: A Typed Model	es in Computer Science, 2017, Vol. Authorisation in Multiparty Convers ISSN 0934-5043 Tor Dynamic Authorizations, 8. Progr	27, pp. 33-53, sations (25	
2	Jakšić 51, ISS Jakšić ISSN 0 Gilezar pages, Gilezar Langua Dezani Electro	S., Padov SN 0167-6 S., Panto 9960-1295 n S., Jakš DOI:10.1 n S., Jakš age Appro i-Ciancagl	ani L.: Exc 423 vić J., Gilez ić S., Panto 007/s00165 ić S., Panto aches to Cr ini M., Gilez edings in Tl	an S.: Linked data privić J., Perez A. J., Tore-016-0363-5), Formal vić J., Pérez J., Torresoncurrency and Comman S., Jakšić S., Pantheoretical Computer S	vacy, Mores Viei Aspects S Vieira Inunication ović J., cience,	ra H.: Dynamic Roles of Computing, 201 H.: A Typed Model on-cEntric Software Yoshida N.: Precis 2015, Vol. 203, pp.	es in Computer Science, 2017, Vol. Authorisation in Multiparty Converse, ISSN 0934-5043 For Dynamic Authorizations, 8. Programms, London: EPTCS, 18 April, esubtyping for synchronous multiparty 29-43, 8. Programming Language A	27, pp. 33-53, sations (25 ramming 2015, pp. 73-8 arty sessions, pproaches to	
1 2 3 4	Jakšić 51, ISS Jakšić ISSN 0 Gilezar pages, Gilezar Langua Dezani Electro Concur	S., Padov SN. 0167-6 S., Panto 1960-1295 In S., Jakš DOI:10.1 In S., Jakš age Appro 1-Ciancagl Inic Proce Irrency and In S., Panto	rani L.: Exc 423 vić J., Gilez ić S., Panto 007/s00165 ić S., Panto aches to Co ini M., Gilez edings in Tl d Communic ović J., Jaki	an S.: Linked data privić J., Perez A. J., Toris-016-0363-5), Formal vić J., Pérez J., Torresoncurrency and Comman S., Jakšić S., Pantheoretical Computer Seation-cEntric Softwardsić S., A. Pérez J., T. N	vacy, M res Viei Aspects Vieira nunicatio ović J., cience, e Syster /ieira H.	ra H.: Dynamic Roles of Computing, 201 H.: A Typed Model on-cEntric Software (Yoshida N.: Precis) 2015, Vol. 203, pp. 185, London: Open P.: Dynamic Role Auf	es in Computer Science, 2017, Vol. Authorisation in Multiparty Converse, ISSN 0934-5043 For Dynamic Authorizations, 8. Programmer, London: EPTCS, 18 April, es subtyping for synchronous multipa	27, pp. 33-53, sations (25 ramming 2015, pp. 73-8 arty sessions, approaches to 5, pp. 29-43	
1 2 3 4 5	Jakšić 51, ISS Jakšić ISSN 0 Gilezar pages, Gilezar Langua Dezani Electro Concur Gilezar Interna	S., Padov SN. 0167-6 S., Panto 1960-1295 In S., Jakš DOI:10.1 In S., Jakš age Appro 1-Ciancagl Inic Proce Irrency and In S., Panto Ittional Wo S., Padov	iani L.: Exc 423 vić J., Gilez ić S., Panto 007/s00165 ić S., Panto aches to Cr ini M., Gilez edings in TI d Communio ović J., Jakirkshop on E	an S.: Linked data privic J., Perez A. J., Torsi-016-0363-5), Formal vic J., Pérez J., Torresoncurrency and Comman S., Jakšić S., Pantheoretical Computer Station-cEntric Softward Sić S., A. Pérez J., T. Nehavioural Types, Rireption Handling for Co	vacy, M res Viei Aspects Vieira nunicatio ović J., cience, e Syster /ieira H. n: Open	ra H.: Dynamic Role s of Computing, 201 H.: A Typed Model on-cEntric Software Yoshida N.: Precis 2015, Vol. 203, pp. ms, London: Open P .: Dynamic Role Aut n Publishing Associa	es in Computer Science, 2017, Vol. Authorisation in Multiparty Converse, ISSN 0934-5043 For Dynamic Authorizations, 8. Programs, London: EPTCS, 18 April, esubtyping for synchronous multiparty 29-43, 8. Programming Language Aublishing Association, 18 April, 2011 horization in Multiparty Conversatio	27, pp. 33-53, sations (25 ramming 2015, pp. 73-8 arty sessions, approaches to 5, pp. 29-43 ns, 3.	
1 2 3 4 5	Jakšić 51, ISS Jakšić ISSN 0 Gilezar pages, Gilezar Langua Dezani Electro Concur Gilezar Interna Jakšić Leuver Di Giar	S., Padov SN. 0167-6 S., Pantov 1960-1295 In S., Jakš DOI:10.1 In S., Jakš age Appro i-Ciancagl pinic Proce rrency and In S., Pantov In S., Padov In S., Padov In J., 19-21 Separation of	iani L.: Exc 423 vić J., Gilez ić S., Panto 007/s00165 ić S., Panto aches to Cr ini M., Gilez edings in Tl d Communio ović J., Jaki rkshop on E ani L.: Exc eptembar, 2	an S.: Linked data privić J., Perez A. J., Torsolo16-0363-5), Formal vić J., Pérez J., Torresoncurrency and Comman S., Jakšić S., Pantheoretical Computer Station-cEntric Softward Sić S., A. Pérez J., T. Nachavioural Types, Rireption Handling for Colo12, Lenisa M.: Efficient	vacy, M res Viei Aspects Vieira Junicatic ović J., cience, e Syster Vieira H. cypen opyless Bisimilai	ra H.: Dynamic Roles of Computing, 201 H.: A Typed Model on-cEntric Software of Yoshida N.: Precise 2015, Vol. 203, pp.: 2015, Vol. 203, pp.: Dynamic Role Autor Dynamic Role Autor Publishing Association Messaging, 14. Princrities from Second-C	es in Computer Science, 2017, Vol. 2. Authorisation in Multiparty Converses, ISSN 0934-5043 and ISSN 0934-5043 are EPTCS, 18 April, 2015,	27, pp. 33-53, sations (25 ramming 2015, pp. 73-8 arty sessions, approaches to 5, pp. 29-43 ars, 3. rogramming, culus, Lecture	
1 2 3 4 5 6	Jakšić 51, ISS Jakšić ISSN 0 Gilezar pages, Gilezar Langua Dezani Electro Concur Gilezar Interna Jakšić Leuver Di Giar notes i	S., Padov SN. 0167-6 S., Panto 1960-1295 In S., Jakš DOI:10.1 In S., Jakš age Appro i-Ciancagl onic Proce rrency and In S., Panti titional Wo S., Padov In 19-21 S Inantonio F In compute	rani L.: Exc 423 vić J., Gilez ić S., Panto 007/s00165 ić S., Panto aches to Co ini M., Gilez edings in Tl d Communic ović J., Jaki rkshop on E ani L.: Exc eptembar, 2 2, Jakšić S. er science, 2	an S.: Linked data privić J., Perez A. J., Torsolo16-0363-5), Formal vić J., Pérez J., Torresoncurrency and Comman S., Jakšić S., Pantheoretical Computer Station-cEntric Softward Sić S., A. Pérez J., T. Nachavioural Types, Rireption Handling for Colo12, Lenisa M.: Efficient	vacy, M res Viei Aspects Vieira Junicatic Ović J., cience, e Syster Vieira H. n: Open Opyless Bisimila 58-372,	athematical Structur ra H.: Dynamic Role s of Computing, 201 H.: A Typed Model on-cEntric Software s Yoshida N.: Precise 2015, Vol. 203, pp.: ms, London: Open P .: Dynamic Role Aut n Publishing Associa Messaging, 14. Prin rities from Second-C ISSN 0302-9743, 2	es in Computer Science, 2017, Vol. Authorisation in Multiparty Converse, ISSN 0934-5043 For Dynamic Authorizations, 8. Programs, London: EPTCS, 18 April, esubtyping for synchronous multiparty 29-43, 8. Programming Language Aublishing Association, 18 April, 2011 horization in Multiparty Conversation, 1 Septembar, 2014, pp. 1-8 ciples and Practice of Declarative Porder Reaction Semantics for pi-Calculation.	27, pp. 33-53, sations (25 ramming 2015, pp. 73-6 arty sessions, approaches to 5, pp. 29-43 ars, 3. rogramming, culus, Lecture	
1 2 3 4 5 6 7 8	Jakšić 51, ISS Jakšić ISSN C Gilezar pages, Gilezar Languz Dezani Electro Concur Gilezar Interna Jakšić Leuver Di Giar notes i Jakšić	S., Padov SN 0167-6 S., Pantor 1960-1295 In S., Jakš DOI:10.1 In S., Jakš age Appro i-Ciancagl snic Proce rrency and In S., Pantuttional Wo S., Padov In 19-21 S Inantonio F In compute S.: Types	ani L.: Exc 423 vicé J., Gilez icé S., Panto 007/s00165 icé S., Panto aches to Co ini M., Gilez edings in Ti d Communio ović J., Jaki rkshop on E ani L.: Exc eptembar, 2 2., Jakšić S. er science, 2 s for Access	an S.: Linked data privic J., Perez A. J., Torio16-0363-5), Formal vic J., Pérez J., Torresoncurrency and Commers S., Jakšić S., Pantheoretical Computer Scation-cEntric Software Sić S., A. Pérez J., T. Nachavioural Types, Rireption Handling for Co2012 Lenisa M.: Efficient 12010, Vol. 6269, pp. 33	vacy, M res Viei Aspects S Vieira I nunicatio ović J., cience, e Syster Vieira H. n: Open opyless I Bisimila 58-372, Novi Sa	athematical Structur ra H.: Dynamic Role s of Computing, 201 H.: A Typed Model on-cEntric Software: Yoshida N.: Precis 2015, Vol. 203, pp. ms, London: Open P .: Dynamic Role Aut n Publishing Associal Messaging, 14. Prin rities from Second-C ISSN 0302-9743, 2- ad, 2016, str. 1-186	es in Computer Science, 2017, Vol. Authorisation in Multiparty Converse, ISSN 0934-5043 For Dynamic Authorizations, 8. Programs, London: EPTCS, 18 April, esubtyping for synchronous multiparty 29-43, 8. Programming Language Aublishing Association, 18 April, 2011 horization in Multiparty Conversation, 1 Septembar, 2014, pp. 1-8 ciples and Practice of Declarative Porder Reaction Semantics for pi-Calculation.	27, pp. 33-53, sations (25 ramming 2015, pp. 73-8 arty sessions, approaches to 5, pp. 29-43 ars, 3. rogramming, culus, Lecture	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Jakšić 51, ISS Jakšić ISSN C Gilezar pages, Gilezar Languz Dezani Electro Concur Gilezar Interna Jakšić Leuver Di Giar notes i Jakšić	S., Padov SN 0167-6 S., Pantov 1960-1295 n S., Jakš DOI:10.1 n S., Jakš age Appro i-Ciancagl snic Proce rrency and n S., Pantutional Wo S., Padov n, 19-21 S nantonio F n compute S.: Турея	ani L.: Exc 423 vicé J., Gilez icé S., Panto 007/s00165 icé S., Panto aches to Co ini M., Gilez edings in Ti d Communio ović J., Jaki rkshop on E ani L.: Exc eptembar, 2 2., Jakšić S. er science, 2 s for Access	an S.: Linked data privić J., Perez A. J., Tori-016-0363-5), Formal vić J., Pérez J., Torres oncurrency and Comman S., Jakšić S., Pant neoretical Computer Scation-cEntric Softward Sić S., A. Pérez J., T. Nehavioural Types, Rireption Handling for Co 2012 , Lenisa M.: Efficient 12010, Vol. 6269, pp. 364 and Memory Control,	vacy, M res Viei Aspects S Vieira I nunicatio ović J., cience, e Syster Vieira H. n: Open opyless I Bisimila 58-372, Novi Sa	athematical Structur ra H.: Dynamic Role s of Computing, 201 H.: A Typed Model on-cEntric Software: Yoshida N.: Precis 2015, Vol. 203, pp. ms, London: Open P .: Dynamic Role Aut n Publishing Associal Messaging, 14. Prin rities from Second-C ISSN 0302-9743, 2- ad, 2016, str. 1-186	es in Computer Science, 2017, Vol. Authorisation in Multiparty Converse, ISSN 0934-5043 For Dynamic Authorizations, 8. Programs, London: EPTCS, 18 April, esubtyping for synchronous multiparty 29-43, 8. Programming Language Aublishing Association, 18 April, 2011 horization in Multiparty Conversation, 1 Septembar, 2014, pp. 1-8 ciples and Practice of Declarative Porder Reaction Semantics for pi-Calculation.	27, pp. 33-53, sations (25 ramming 2015, pp. 73-8 arty sessions, approaches to 5, pp. 29-43 ars, 3. rogramming, culus, Lecture	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Jakšić 51, ISS Jakšić ISSN 0 Gilezar pages, Gilezar Langua Dezani Electro Concur Gilezar Interna Jakšić Leuver Di Giar notes i Jakšić бирни подапан број ц	S., Padov SN. 0167-6 S., Pantov 1960-1295 In S., Jakš DOI:10.1 In S., Jakš age Appro I-Ciancagl Inic Proce Irrency and In S., Pantov In S., Pantov In S., Padov In S., Padov	ani L.: Exc 423 vicé J., Gilez icé S., Panto 007/s00165 icé S., Panto aches to Co ini M., Gilez edings in Ti d Communio ović J., Jaki rkshop on E ani L.: Exc eptembar, 2 2., Jakšić S. er science, 2 s for Access	an S.: Linked data privić J., Perez A. J., Torsolfo-0363-5), Formal vić J., Pérez J., Torresoncurrency and Commens., Jakšić S., Pantheoretical Computer Socation-cEntric Softward Sić S., A. Pérez J., T. Nachavioural Types, Rireption Handling for Colonomic Memory Control, Vol. 6269, pp. 33 апи Метогу Солтон, уметничке и стручне	vacy, M res Viei Aspects S Vieira I nunicatio ović J., cience, e Syster Vieira H. n: Open opyless I Bisimila 58-372, Novi Sa	athematical Structur ra H.: Dynamic Role s of Computing, 201 H.: A Typed Model on-cEntric Software: Yoshida N.: Precis 2015, Vol. 203, pp. ms, London: Open P .: Dynamic Role Aut n Publishing Associal Messaging, 14. Prin rities from Second-C ISSN 0302-9743, 2- ad, 2016, str. 1-186	es in Computer Science, 2017, Vol. Authorisation in Multiparty Converse, ISSN 0934-5043 For Dynamic Authorizations, 8. Programs, London: EPTCS, 18 April, esubtyping for synchronous multiparty 29-43, 8. Programming Language Aublishing Association, 18 April, 2011 horization in Multiparty Conversation, 1 Septembar, 2014, pp. 1-8 ciples and Practice of Declarative Porder Reaction Semantics for pi-Calculation.	27, pp. 33-53, sations (25 ramming 2015, pp. 73-8 arty sessions, approaches to 5, pp. 29-43 ars, 3. rogramming, culus, Lecture	

- 2012, 2 meseca, Dipartimento di Informatica, Universita di Torino, Italy; mentori: Dr Luca Padovani and Prof. Mariangiola Dezani-Ciancaglini - 2009, 3 meseca, Dipartimento di Matematica e Informatica, Universita di Udine, Italy; mentor: Prof. Mariana Lenisa - 2008, 4 meseca, Dipartimento di Informatica, Universita di Torino, Italy; mentor: Prof. Mariangiola Dezani-Ciancaglini - IFIP WG 11.11 Summer School on trust management, 2011, Copenhagen, Denmark - GLOBAN Summer School, 2008, Warsaw, Poland - Types Summer School, 2007, Bertionro, Italy - Trends in Concurrency Summer School, 2006, Berinoro, Italy

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



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:					Јеличић Д. Зоран			
	ње:				 	Редовни професор		
		rvijuje v ko	ілі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради са пупим	01.11.1995			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управљање системима			
Академска каријера Година Институција			Област					
Изб	бор у зван	e:	2013			Аутоматика и управљање системима		
	торат		2003	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	гистратур	<u></u> а	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1995	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	исак преді	мета које	наставник ,	том држи на студијама првог	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2	FESSAU	Основи у	прављања	у електроенергетици	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
		,		,		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	F404	Моделир	ање симул	 ација и управљање	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
4.	IFE231	-			Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	SEAU01		оно програ	мирање и еволутивни	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	BM118A	Нелинеар управља		мирање и оптимално	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
7.	E237	[*] Методе оптимизације			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC)		
8.	E2515	Моделир података		мизација учењем из	Предавања	МR0 - Мерење и регулација (ОАС) Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС)		
9.	AU509	Оптималі управљаі		арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
10.	AU511	Примење	ена теорија	игара	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
11.	AUN50	Архитект физичких	уре и интег система	рације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	. Applica	ations, In:		lligence for Electric and E		ation Algorithm: Idea, Analysis and Engineering IGI Global, Hershey, Pennsylvania, USA, 2012, str.		
2	Kanov . Algorit	ić Ž., Rapa hm with A _l	aić M., Jelič olication Ex	ić Z., Rackov M., Kapetin	g (Ed.), Self Organizati	Sić J.: The Generalized Particle Swarm Optimization ion – Theories and Methods, New York, Nova		
3	Милан 978-86	ı Р. Рапаи 3-7892-504	ћ, Зоран Д 1-7, 2014.	. Јеличић, "Пројектовањ	е регулатора и естим	атора у простору стања", ФТН Нови Сад, ИСБН		
4				радац В., Кановић Ж., Ж , ИНДАС, 2003.	(ивковић С.,Практику	м Савремена мерења и инструментација из		
5			ић, Борис Е бликација, 2		Јеличић, "Основи пре	едиктивног управљања", ИСБН 978-86-7892-497-2,		
6	Syster	ns with Ap	plications, 2	2012, Vol. 39, No 11, pp. :	226-235, ISSN 0957-4			
7	Jeličić	Zoran; Pe	trovački Ne	bojša; Optimality Condition	ons and a Solution Sch	eme For Fractional Optimal Control Problems, 6, Str. 571-581, Springer;		



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)							
8.	Rapaić Milan; Pisano Alessandro; Jeličić Zoran; Usai Elio; Sliding mode control approaches to the robust regulation of linear multivariable fractional order dynamics - International Journal of Robust and Nonlinear Control Volume 20, Issue 18, pages 2045–2056, December 2010						
9.	Rapaić Milan; Jeličić Zoran; Optimal control of Numbers 1-2, 39-51, DOI: 10.1007/s11071-010		eat diffusion syste	ems , Nonlinear Dynamics V	olume 62,		
10.	Z. D. Jeličić, T. M. Atanacković, Optimal shape 172 – 179, (2007) .	of a vertical rotating of	column, Internation	onal Journal of Non-Linear M	lechanics, 42,		
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуп	ан број цитата :	105					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Уса	вршавања :						
Alexandar von Humboldt project: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften, Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Effects of winglets on lift and drag,2001. Alexandar von Humboldt project: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften, Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Phase Diagrams and Interfacial Energies, 2003							
Дру	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 и презиме:					Јеркан Г. Дејан			
-	ње:				Доцент			
		VIINIE V VO	ini uantabu	ик ради са пуним	Ракултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	06.03.2014	ука пови оад		
_	•			бласт:		Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори		
Ужа научна односно уметничка област: Ег Академска каријера Година Институција					Област			
	іор у зван	. , .	2017			Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије		
	торске ст	удије (по	2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије		
Диг	лома		2008			Енергетска електроника, машине и погони		
Спи	ісак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа	<u> </u>		
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.			* *	у аутоматици	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.			ка електрон		Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
3.	EE307	Електрич	не машине	2	Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
4.	EE308	Енергетс	ка електрон	ника 2	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
5.	EE418E	Електрич	не машине	и погони	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
6.	EE424A	Енергетска електроника у погону и индустрији			ји Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
7.	EOS08	Електричне машине и уређаји			Предавања	E01 - Електроенергетика - обновљиви извори електричне енергије (ОСС)		
8.	EOS23	Ветроелектране		Аудиторне вежбе	E01 - Електроенергетика - обновљиви извори електричне енергије (ОСС)			
9.	F203	Електрич	не машине		Лабораторијске вежбе	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
10.	H351	Електрич	не машине		Лабораторијске вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
11.	111007	Основи а	лектротехн	MVA	Аудиторне вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
11.	111007	ОСНОВИ С	лектротехн	NIKE		ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
		_			Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
12.	E133	Електрое	нергетски г	претварачи		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
13.	E1IEP	Испитива	ња електро	омагнетских поља	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
14.	EE538	Пројектов	вање елект	ричних машина	Аудиторне вежбе Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
15.	EMS106	Склопна і	и заштитна	техника за ОИЕЕ и ЕВ	Предавања			
16.			на возила		Аудиторне вежбе			
17.	EMS301		ст и зашти	та у електроенергетским				
Pe	епрезента			инимално 5 не више од	10)	1		
1.	Jerkan	D., Reljić	D., Marčeti	* *	ault Detection of IM Base	d on the Counter-Current Braking Method, IEEE		
2.	Jerkan	D.: Broke	en Bar Fault		g Under No-Load Condition	on , Journal of Advances in Electrical and		



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.	Reljić D., Jerkan D., Marčetić D., Oros Đ.: Bro Electrical and Computer Engineering, 2016, Vo				Advances in		
4.	Jerkan D., Marčetić D.: Advanced model of IM including rotor slot harmonics, COMPEL - The international journal for computation and mathematics in electrical engineering, 2015, Vol. 34, No 1, pp. 261-278, ISSN 0332-1649						
5.	Jerkan D., Milićević D., Katić V., Greconici M.: Symposium on Power Electronics, 18. Internati 4, ISBN 978-86-7892-757-7						
6.	Reljić D., Matić D., Jerkan D., Oros Đ., Vasić V the Artificial Neural Network and the Genetic A Cavtat: IEEE, 13-16 Maj, 2014, pp. 51-57, ISBI	Igorithm Approaches	, 3. IEEE Internati				
7.	Reljić D., Jerkan D.: Experimental Identificatio Luka: Faculty of Electrical Engineering, Banja I				DEL, Banja		
8.	Jerkan D., Gecić M., Marčetić D.: IPMSM Indu Electronics (INDEL), Banja Luka: Elektrotehnič						
9.	Јеркан Д., Катић В., Ивановић З., Векић М.: Факултета техничких наука, 2009, Вол. 1, Но			аду са захтевима мреже, 36	борник радова		
10.	Јеркан Д., Катић В., Ивановић З., Векић М.: о електродистрибутивним мрежама Србије в 83171-14-9						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	гавника:				
Укуг	пан број цитата :	0					
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0		
Уса	Усавршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме: Јоргов					Јорговановић Ђ. Никол	па		
	ње:				Редовни професор			
Has	вив инстит	гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
		іеном и од		ти ради за путиш	15.11.1999	•		
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Аутоматика и управља	нье системима			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ьe:	2014	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	сторат		2003	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	гистратур	а	1996	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1992	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Електроника		
Сп	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	AU42	Техничка	средства а	аутоматике	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	AU43	Основе б	иомедицин	ског инжењерства	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	AU47	Примена	ДСП у упр	ављању	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
		·				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
4.	AUN43	Хардверо	ски интерф	ејси	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
5.	AUN46	Аутомати	ізација сре	дстава механизације	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
6.	BMI114	Основе н	еуралних г	іротеза	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
7.	EMSAU1	Системи аутоматског управљања у електроници			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
8.	Z411	Основи и	нструмента	ације и управљања	Предавања	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
9.	вмімзе	Дизајн ме	едицинских	уређаја	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
10.	AUN50		уре и интег ссистема	рације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	AU505	Неуралн	е протезе		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
Pe				инимално 5 не више од	1			
1	Staniš	ić D., Jorg	ovanović N.	, Popov N., Čongradac \	. ,	e cement fineness estimation, ISA Transactions /		
2	Jankov . N., Po	vić M., Pije pović D.:	tlović B., Ko GammaKey	oljević Marković A., Todo	rović-Tirnanić M., Beatović	S., Antić V., Odalović S., Sekulić S., Jorgovanović eras, Computers in Biology and Medicine, 2014,		
3						., Popović B. D.: Electrical stimulation for the No 10, pp. 1187-1193, ISSN 0140-0118		
4	electric	cal stimula	tion , Artifi	cial Organs, 2005, Vol. 2	9, No 6, pp. 448-452, ISSN			
5	Maleše electric	ević N., Po cal stimula	pović Mane tion system	eski L., Ilić V., Jorgovano for restoration of grasp,	vić N., Bijelić V., Keller T., J NEUROENG REHABIL,	Popović D.: A multi-pad electrode based functional 2012, Vol. 9, No 66, ISSN 1743-0003		
6	Buildin	ıgs, 2012,	Vol. 48, pp.	146-154, ISSN 0378-77	88	n for heating and cooling in hospitals, Energy and		
7	cerebr	al palsy, J	ournal of Ne	euroscience Methods, 20	11, No 198, pp. 325-331, I			
8	Feedb	ack, Comp	outational ar	nd Mathematical Method	s in Medicine, 2014, Vol. 2	losed-Loop Force Control Using Electrotactile 014, pp. 1-13, ISSN 1748-670X		
9	an ope	en field act	ivity test exa	ample, Acta veterinaria, 2	2013, Vol. 63, No 5-6, pp. 6			
10				, Jorgovanović N., Ilić V. I of Applied Statistics, 20		ting and removing outlier(s) in electromyographic		
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне а	ктивности наставника:			
Уку	Укупан број цитата : 81							



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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Јовановић Х. Душан		
-	ње:				Доцент		
Наз	вив инстит	уније v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	
		еном и од		т ради са пупт	16.06.2010		
Ужа научна односно уметничка област:		Геоинформатика					
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Геоинформатика	
Док	торат		2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима- геоинформатика	
Маг	истратура	а	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика	
Дип	ілома		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика	
Спи	ісак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	AU54	Геосерви	си и геопор	отали	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2	CIOOS	Сотопито		uio u uopurouuouo vorve	о Постония	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.				ија и навигационе услуго		GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
3.		•	•	е терена и објеката	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
4.		Фотограм	· ·		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
5.			ани систем	· · · · ·	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
6.	GI404A	•	и модели т	·	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
7.	GI406A	Увод у да обраду сл		текцију и рачунарску	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
8.	GI502	GI502 Локацијско базирани сервиси			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
9.	GI532	Напредне	е технике д	аљинске детекције	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
10.	GIAU03	Даљинска слике	а детекција	и рачунарска обрада	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	GIAU04	Визуализ	ација геопр	оосторних података	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
12.	GI504	Напрелне	технике п	асерског скенирања	Предавања	GIO - Геодезија и геоинформатика (МАС)	
13.			а фотограм		Предавања	GIO - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
	l l			инимално 5 не више од		CIO I GOGGOFIJA FI TOOFII (POPIMATERIKA (IVIAO)	
1.	Јовано паттер	овић Д., Го онс ин Војі	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.	. еарлу	цорн уиел	тд предицт		јводина, Сербиа, Опен І	 Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759, 	
3.	Говеда ЕНВИІ ЕЦОЛ	арица М., РОНМЕНТ ОГҮ (ИФ 2	Петровачк ГАЛ ДАТА I 2010 0.178)	и Д., Сладић Д., Ристић ИН СЕРБИАН СПАТИАЛ	А., Јовановић Д., Пајић I I ДАТА ИНФРАСТРУЦТУ анд аццептед фор публи	В., Вртунски М., Ристић А.: /РЕ - ГЕОПОРТАЛ ОФ ицатион ин ЈЕПЕ 2011, Јоурнал оф	
4.	Слади	ћ Д., Гове	дарица М.,		 А., Јовановић Д., Онтоло 	огу фор реал естате цадастре (ИФ 2012 - 0.290)	
5.	Слади пресс,	ћ Д., Раду ДОИ 10.2	/ловић А., Г 298/ЦСИС	оведарица М., Јованові 141031009С хттп://www.	ић Д., Пржуљ Ђ.: Тхе Ус цомсис.орг/арцхиве.пхп	се оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин ?cxow=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), ło 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214	
6.	Јовано ориен	овић Д.: N гед цласс	Лодел објен	стно оријентисане класи ин тхе идентифицатион	фикације у идентификаг	ији геопросторних објеката Модел оф објецт , Нови Сад, Факултет техничких наука,	
7.	Порећ	ење објек		·	стандардних техника ан	ализе слике у детекцији промена шумских	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
8.	Јовановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Важић Р., Поповић Д.: Импацт аналусис оф пансхарпенинг Ландсат ЕТМ+, Ландсат ОЛИ, WорлдВиеw-2, анд Иконос имагес он вегетатион индицес, 4. Фоуртх Интернатионал Цонференце он Ремоте Сенсинг анд Геоинформатион оф Енвиронмент, Папхос: Беллингхам, WA: СПИЕ, Тхе Интернатионал Социету фор Оптицал Енгинееринг, СПИЕ Дигитал Либрару, ИССН 0277-786X (принт) 1996-756X (weб), 4-8 Април, 2016, пп. 144-154, ИСБН ИССН: 0277-786X, УДК: хттп://дх.дои.орг/10.1117/12.2241543							
9.	Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф.: Цорн уиелд естиматион ин Сербиа усинг МОДИС 13Q1 продуцт, 3. Тхирд							
10.	Јовановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Сладић Д.: Опен Сателлите Дата фор тхе ареа оф Сербиа, 5. Интернатионал 10. 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 :	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:				T T	Кановић С. Жељко			
-	ње:				Ванредни професор			
		VIINIE V KO	ілі наставч	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради са пуним		17.01.2001		
_			метничка о	бласт:	Аутоматика и управљање системима			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
	торат		2012	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима		
	истратура	a	2007	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима		
Дип	ілома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	A1144	П			Лабораторијске	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
1.	AU41	дигиталн	и управља	чки системи	вежбе	l mopoles in polymating (exter)		
					Предавања			
			_		Рачунарске вежбе	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	AUN44	Интелиге	нтни систе	ми		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E2316	Управља	чки алгори	тми у реалном времену	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	E237	Методе о	птимизаци	je	Рачунарске вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Аудиторне вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
6.	E237A	Методе оптимизације			Предавања			
					Рачунарске вежбе			
					Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
7.	H1405	Методи о	птимизаци	je	Предавања	, , ,		
8.	H213	Моделир	ање и симу	/лација система 1	Лабораторијске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)		
9.	H302	Аутомато	ко управљ	ање 2	Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
40	IFFOOA				Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
10.	IFE231	Операци	она истраж	ивања	Рачунарске вежбе			
11.	M2550	Аутомато	ско управљ	ање у моторним возилим	предавања	M22 - Механизација и конструкционо машинство (МАС)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
12.	E2515			мизација учењем из		телекомуникације (MAC)		
۰۲.		података				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
Pe		•		инимално 5 не више од	<u>'</u>			
1.	Electri	cal and Co	mputer Eng	gineering, 2017, Vol. 17, N	o 1, pp. 49-54, ISSN 158			
2.				(улић Ф., Кановић Ж.: Ас o 6, pp. 1341-1356, ISSN		stem for Ship Lock Control Support, Journal of		
3.	Sapen Asymn Transa	a-Bano A. netries in I action on E	, Pineda-Sa nduction Ma Energy Conv	anchez M., Puche-Panadel achines Working at a Very version, 2015, Vol. 30, No	ro R., Martinez-Roman J. Low Slip Using the Redu 4, pp. 1409-1419, ISSN 0	, Kanović Ž.: Low-Cost Diagnosis of Rotor loced Envelope of the Stator Current, IEEE 1885-8969, 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.	Promet - Traffic and Transportation, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320 Рацков М., Милованчевић М., Кановић Ж., Вереш М., Рафа К., Банић М., Милтеновић А. Optimization of HCR Gearing Geometry Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 4(2014), pp. 723-732, ISSN 1330-3651, UDK: 681.833.1:519.254							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
6.	Жељко Кановић, Милан Р. Рапаић , Зоран Д. Јеличић, "Generalized particle swarm optimization algorithm – Theoretical and empirical analysis with application in fault detection", Applied matehmatics and computation, 217, (2011), 10175-10186							
7.	Милан Рапаић, Жељко Кановић, Time-varyin parameter adjustment schemes, Information F							
8.	Рељић, Д., Томић. J., Kanović, Ž. Application 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.	—————————————————————————————————————							
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуг	ан број цитата :	192						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7						
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	вршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и прези	ме:			Капетина Н. Мирна			
-	ање:				Доцент			
		лпије л ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем			ик ради од пуниш	01.01.2013			
Уж	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Аутоматика и управљање системима			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Доі	сторат		2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Ма	стер рад		2012	Факултет техничких на	-	Аутоматика и управљање системима		
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	<u> </u>		
	Ознака	Назив пр	редмета	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	F226	Системи	аутоматско	ог управљања	Рачунарске вежбе	Ноо - Мехатроника (ОАС)		
''		01.010	ay roma rom	,,,,pa2,2a,2a	T a tyriapono Bomoo	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и		
2.	EESSAU	Основи у	прављања	у електроенергетици	Аудиторне вежое	телекомуникације (ОАС)		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
3.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи	Лабораторијске	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					вежбе			
4.	SEAU01			мирање и еволутивни	Аудиторне вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и		
	OLAGOT	алгоритми			Рачунарске вежбе	информационе технологије (ОАС)		
5.	AT03	оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању			Аудиторне вежбе	АН0 - Архитектура (МАС)		
6.	AU509	о Оптимално, нелинеарно и напредно			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
0.	A0509	управљање				MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
7	ALIE44	1 Chiman our Toopuis urano			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	AUSTI	1 Примењена теорија игара				MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
8.	SEAM01	1 Интелигентни управљачки системи			Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
9.	SEAM02	Адаптивн	ю и напред	но управљање	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
10.	SEAM05			намичко програмирање, комбинаторна и ежна оптимизација		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
		ирсжна с	лттиниизаци	ja		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
Р		•		инимално 5 не више од	<u> </u>			
1	. Оптим	іизатион <i>А</i>	\лгоритхм \		пес. Ин: Wењун Зханг (E	Јеличић Ј.: Тхе Генерализед Партицле Сwapм Бд.), Селф Организатион – Тхеориес анд 18.047.1		
						рратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатионал		
2	. Јоурна 213-21	ал оф Еле 19, ИССН	ецтроницс а 1434-8411	анд Цоммуницатионс - А	рцхив фуер Електроник	унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп.		
3	• Аппро	ацх, Адва	нцес ин Ел	ецтрицал анд Цомпутер	Енгинееринг, 2016, Вол	к Спеед ИПМСМ Дривес: Генерализед ПСО і. 16, Но 1, пп. 27-34, ИССН 1582-7445		
4	. Енерг	у Еффици	енцу Поин [.]			л Арцхитецтурал анд Урбан Десигн фром тхе вгинееринг, 2014, Вол. 11, Но 1, пп. 133-144,		
5	Рапаи	ћ М., Шек са, 4. Инте	ара Т., Боц	ковић М., Капетина М.:		ација једне класе ирационалних функција Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Кладово, 5-8		
6	Капеті Дунам Тхе 20	ина М., Ли ицс ин Цс	ммон-раил	ı Натурал Гас Енгинес, 2	0. ИФАЦ 2017 Wорлд Ц	Ордер Моделс то Репресент тхе Прессуре онгресс, Тоулоусе, Франце иц Цонтрол, Тоулоусе, 9-14 Јул, 2017, пп.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
7.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З., Писано А.: Адаптиве естиматион оф тхе гаин, ордер анд делау фор а цласс оф . Фрацтионал-Ордер Сустемс, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад. 2016						
8.	Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т., Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу 8. минимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016						
9.	Гецић М., Капетина М., Поповић В., Марчетић Д.: Генерализед ПСО Басед Енергу Еффициенцу Цонтрол фор Хигх Спеед 9. ИМ Дривес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро: ЕТРАН Социету, Белграде, 8-11 Јун, 2015, пп. 1-6, ИСБН 978-86-80509-71-6						
10.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З., Алессандро П.: Симултанеоус Естиматион оф Гаин анд Делау фор Линеар						
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуг	ан број цитата :	17					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0		
Уса	вршавања :						
	•						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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			
Звање:					Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					24.11.1988			
Ужа	а научна с	односно 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		
Ма	гистратур	а	2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Диг	плома		1988	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спі	исак пред	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.			лектротехн	нике	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
		00110211	21011110110711		Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и		
2.	EE300	Електром	иагнетика		Аудиторне вежое	телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	ESI119	Основе е	лектротехн	нике	Предавања	ESO - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
4.	ETI04	Основе е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)		
_	11404	0		4	Предавања	<u> </u>		
5.	H104	Основи е	лектротехн	нике 1	Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)		
6.	H108	Основи е	лектротехн	нике 2	Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
					Аудиторне вежбе	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС)		
7.	M112	Електротехника и електричне машине				Р00 - Производно машинство (ОАС)		
					S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)			
8.	E105	Основи електротехнике 1		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)			
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
9.	Z107	Електрот	ехника, окс	олина и заштита	Аудиторне вежбе	Z01 - Инжењерство заштите на раду (OAC) ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
10.	F1IFP	Испитива	ньа епектр	омагнетских поља	Лабораторијске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)		
						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 рачунаро		из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
13.	EMASZ2			из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
		рачунарс	1 Da Z			MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	. Лажет	ић Б, Лаж	етић-Касац	u K, Матавуљ М. Пекариі	ћ Нађ Н, Рајковић В: Осі	нове магнетобиологије		
2			ц Лажетић: рамирања	Одређивање расподеле	е растојања линеарних б	бинарних заштитних блок кодова применом		
3	Касац	ı-Лажетић	К, Херцег			nagnetic Field on a Human Head, Using FDTD d Pharmacy 2002, Novi Sad, Abstracts, pp. 32.		
4	Прша	M, Jyxac A	A, Касаш-Ла		утинов М: Прорачун инт	ензитета вектора јачи¬не електричног поља у		
5	Прша,	М., Маљ	ковић, Р, Ш		, K.: Numerical Analysis of	of Force on Moveing Part of Nonlinear		
						,		



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)						
Прша, М., Касаш-Лажетић, К.: 2D Magnetic Field in Nonlinear VR Step Motor", PSU-UNS International Conference on Engineering and Environment – ICEE - 2005, Novi Sad: 2005.						
7. Мирослав Прша , Каролина Касаш-Лажетић , Вера Бајовић: Determination of Earth Impedance, PSU-UNS International Conference on Engineering and Environment – ICEE - 2007, Phuket, Tailand: 10 i 11 Maj, 2007.						
			, 8th			
Лажетић Б., Пекарић Нађ Н., Касаш-Лажетић К., Хрубик О., Козарлић Т.: Органисмс ин магнетиц фиелдс ин Басиц анд 9. Цлиницал Аспецтс оф тхе тхеору оф Фунцтионал сустемс, Нови Сад, Университу оф Нови Сад, Медицал фацулту анд П.К. Анокхин Институте оф нормал Пхусиологу РАМС Мосцоw, 1998						
			ије, Београд,			
учне активности н	аставника:					
0						
0						
Домаћи :	0	Међународни :	0			
Каролина Касаш Лажетић је боравила две недеље на Тајланду у мају 2007 године у оквиру сарадје пројекта ПСУ УНС						
Други подаци које сматрате релевантним:						
	Field in Nonlinear V Novi Sad: 2005.	Field in Nonlinear VR Step Motor", Novi Sad: 2005.	Field in Nonlinear VR Step Motor", PSU-UNS International Conferen Novi Sad: 2005.			



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

Докторат 2014 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех Мастер рад 2009 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех Диплома 2008 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив студијско Предавања Е20 - Рачунарска тех Е50 - Примењег (ОАС) ПБГ - Информаци МR0 - Мерење и Казе Пројектовање рачунарских система Предавања Е20 - Рачунарст Е50 - Примењег (ОАС) ПБГ - Информаци МR0 - Мерење и Верификација дигиталних система Предавања Е20 - Рачунарст Вето - Рачунарст Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Казе П., Рекоvić V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 2. Рјеча Пса V., Рјеча Пса V., Feslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 3. Казе П., Рекоvić V., Teslić N.: A Rovel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 4. Казе П., Греча П., Сара Вето Вето Сопсерт об Електов Предавања Везо - Рачунарст Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 3. Казе П., Рекоvić V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 4. Казе П., Греча П., Рекоvić V., Teslić N., A Novel Concept of Electronical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11 4. Казе П., Катола М., Рекоvić V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735508	кника и рачунарске кника кника кника кника от програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство					
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Рачунарска техника и рачунарске комун Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2014 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Рачунарска тех комуникације Докторат 2014 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех комуникације Докторат 2009 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех и Визиплома 2008 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех и Рачунарска тех и Вид наставе Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Вид наставе Назив студијско Ебо - Примењен (ОАС) ПГ - Информаци МКО - Мерење и Кабе и Визиплома Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Каštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Concurrent Programming, Elektronika ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Каštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A Laerning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 010.1016/j.micpro.2014.09.003 Каštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automatic Datck box stering of felevision in Ine, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.7935506	кника и рачунарске кника кника кника кника от програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство					
радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Рачунарска техника и рачунарске комун Академска каријера Рачунарска техника и рачунарска технички карка - Нови Сад Докторат 2014 Докторат 2014 Докторат 2014 Докторат 2019 Докторат 2018 Докторат 2018 Докторат 2019 Докторат 2010 Д	кника и рачунарске кника кника кника кника от програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство					
Академска каријераГодинаИнституцијаОбластИзбор у звање:2014Универзитет у Новом Саду - Нови СадРачунарска текомуникацијеДокторат2014Факултет техничких наука - Нови СадРачунарска текомуникацијеМастер рад2009Факултет техничких наука - Нови СадРачунарска текомуникацијаДиплома2008Факултет техничких наука - Нови СадРачунарска текомуникација стеми на студијама првог и другог нивоаСписак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоаПредавањаЕ20 - Рачунарска Е80 - Примење (ОАС)1.Е227АЛогичко пројектовање рачунарских система 1ПредавањаЕ20 - Рачунарст Е80 - Примење и (ОАС)2.Е244NВерификација дигиталних системаПредавањаЕ20 - Рачунарст Е80 - Примење и СОАС)3.RT43NПројектовање алгоритамаПредавањаЕ20 - Рачунарст Вестравања1.Каštelan I., Рекоvić V., Тевіć N.: А Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-12152.Рјеvаlica V., Рјеvalica N., Каštelan I., Petrović N.: Ассеleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-12153.Каštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 010.1016/j.micpro.2014.09.0034.Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.115.<	кника и рачунарске кника кника кника кника от програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство					
Избор у звање: 2014 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Рачунарска тех комуникације Докторат 2014 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех комуникације Мастер рад 2009 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех Диплома Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијско Еѕо - Примење (ОАС) 1. Е227А Логичко пројектовање рачунарских система 1 Предавања Е20 - Рачунарст Еѕо - Примење (ОАС) 2. Е244N Верификација дигиталних система Предавања Е20 - Рачунарст Еѕо - Рачунарст Еѕо - Рачунарст 3. RT43N Пројектовање алгоритама Предавања Е20 - Рачунарст Еѕо - Рачунарст 4. Каštelan I., Рекочіć V., Тезіі б N.: А Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 2. Рјеvаlica V., Рјevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: A cceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 4. Каštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A I Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 010.10.1016/j.micpro.2014.09.003 4. Kaštelan I., Katona M.,	кника кника ог програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство					
Докторат 2014 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех Мастер рад 2009 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех Диплома 2008 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијско Предавања Е20 - Рачунарска тех Е50 - Примењет (ОАС) ПF - Информаци МR0 - Мерење и Казе Предавања Е20 - Рачунарста Вех - Рачунарс	кника кника ог програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство					
Мастер рад2009Факултет техничких наука - Нови СадРачунарска техДиплома2008Факултет техничких наука - Нови СадРачунарска техСписак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоаВид наставеНазив студијско1.Е227АПредавањаЕ20 - Рачунарст ЕS0 - Примењего (ОАС)1.Е227АЛогичко пројектовање рачунарских система 1ПредавањаЕ20 - Рачунарст ЕS0 - Примењего (ОАС)2.Е244NВерификација дигиталних системаПредавањаЕ20 - Рачунарст3.RT43NПројектовање алгоритамаПредавањаЕ20 - РачунарстРепрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)Каštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-12152Рјеvаlica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-12153.Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.0034Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.115.Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television Inie, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	кника кника ог програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство					
Диплома 2008 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијско Предавања Е20 - Рачунарст ЕS0 - Примењен (ОАС) IIF - Информаци МR0 - Мерење и СОАС) 1. Е227А Логичко пројектовање рачунарских система 1 Предавања Е20 - Рачунарст ЕS0 - Рачунарст Веле и Предавања Е20 - Рачунарст Веле и Предавања Е20 - Рачунарст Веле и Предавања Веле - Рачунарст Веле и Предавања Веле - Рачунарст Веле и Предавања Веле - Рачунарст Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Каštelan I., Рекоvić V., Тезlić N.: А Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 2. Рјеvаlica V., Рјеvalica N., Каštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A II Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 01 10.1016/j.micpro.2014.09.003 4. Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.110 Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	иника ог програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство					
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијско Предавања Е20 - Рачунарст ЕS0 - Примењен (ОАС) ПF - Информаци МR0 - Мерење и Е20 - Рачунарст ВЕО -	ог програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство					
ОзнакаНазив предметаВид наставеНазив студијско1.E227AЛогичко пројектовање рачунарских система 1ПредавањаE20 - Рачунарст2.E244NВерификација дигиталних системаПредавањаE20 - Рачунарст3.RT43NПројектовање алгоритамаПредавањаE20 - РачунарстРепрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)1Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-12152Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-12153Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A U. Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.0034Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.115Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство					
1. E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1 E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1 E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1 E227A Предавања E20 - Рачунарст (ОАС) IIF - Информаци МR0 - Мерење и Е20 - Рачунарст Предавања E20 - Рачунарст Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Raštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A U Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 010.1016/j.micpro.2014.09.003 Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11 Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство					
1. E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1 ES0 - Примењег (ОАС) IIF - Информаци МR0 - Мерење и МR0 - Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) RXaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 010.1016/j.micpro.2014.09.003 Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11. Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	ю софтверско инжењерство					
1. E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1 (ОАС) IIF - Информаци МR0 - Мерење и МR0 - МR0 - Мерење и						
2. E244N Верификација дигиталних система Предавања E20 - Рачунарст 3. RT43N Пројектовање алгоритама Предавања E20 - Рачунарст Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 2. Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A II Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.003 4. Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.112 Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506						
2. Е244N Верификација дигиталних система Предавања Е20 - Рачунарст 3. RT43N Пројектовање алгоритама Предавања Е20 - Рачунарст Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 2. Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A II Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.003 4. Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11 Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television Ine, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	они инжењеринг (ОАС)					
3. RT43N Пројектовање алгоритама Предавања Е20 - Рачунарст Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 2. Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A I Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.003 4. Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.110 Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	ı регулација (OAC)					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 2. Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A I. Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.003 4. Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S. Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.112 Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	во и аутоматика (ОАС)					
 Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A I Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.003 Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11. Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506 Kaštelan I. Teslić N. Temerinac M.: Challenges in Embedded Engineering Education, Springer 	во и аутоматика (ОАС)					
 Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A I Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 010.1016/j.micpro.2014.09.003 Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.110 Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506 Kaštelan I. Teslić N. Temerinac M.: Challenges in Embedded Engineering Education, Springer 						
 Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A I Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.003 Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11. Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506 Kaštelan I. Teslić N. Temerinac M.: Challenges in Embedded Engineering Education, Springer 						
 Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.003 Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11. Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506 Kaštelan I. Teslić N. Temerinac M.: Challenges in Embedded Engineering Education, Springer 	t Simulation based on					
 Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11. Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506 Kaštelan I. Teslić N. Temerinac M.: Challenges in Embedded Engineering Education, Springer 						
5. line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	36/1687-6180-2011-140					
Kaštelan I. Teslić N. Temerinac M.: Challenges in Embedded Engineering Education, Springer						
6. 27539-0, UDK: 10.1007/978-3-319-27540-6	2016, str. 1-27, ISBN 978-3-319-					
 Kaštelan I., Popović M., Vranješ M., Velikić G.: Work in Progress: Modernizing Laboratories for Ir Automotive, 9. IEEE Global Engineering Education Conference - EDUCON, Tenerife: IEEE Education pp. 1700-1702, ISBN 978-1-5386-2957-4 						
Kaštelan I., Temerinac M.: A Curriculum for Unified Embedded Engineering Education, 39. Intern Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics - MIPRO, Opatija: 2016						
Kaštelan I., Majstorović D., Nikolić M., Eremić J., Katona M.: Laboratory Exercises for Embedded 9. 35. MIPRO - International convention on information and communication technology, electronics a						
Savjetovanje o mikroračunalima u telekomunikacijama, Opatija, 21-25 Maj, 2012 Peković V., Teslić N., Kaštelan I., Katona M.: Sistem i metod za automatsko testiranje uredjaja os za intelektualnu svojinu, 2011	etljivih na dodir, Beograd, Zavod					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						
Укупан број цитата : 73						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 5						
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међунаро						
Усавршавања :	рдни: 2					
Други подаци које сматрате релевантним:	дни: 2					



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

Звање: Доцент До	Им	е и прези	ме:			Кљајић Р. Драган		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када: Теоријска електротехника област: Теоријска електроника и телектроника и телекомуникације (ОАС) МВО - Мерење и регулација (ОАС) Теоријска област: Теоријска електроника и телектроника и телекомуникације (ОАС) Теоријска област: Теоријска електроника област: Теоријска електроника (ОАС) Теоријска област: Теоријска област: Теоријска област: Теоријска област: Теоријска електроника (ОАС) Теоријска област: Теоријска облас								
радним временом и од када: Ужа научна одиносно уметничка област: Академока каријера Година Институција Избор у завъе: 2018 Факултет техничких наука - Нови Сад Теоријска електротехника Докторат 2018 Факултет техничких наука - Нови Сад Теоријска електротехника Докторат 2018 Факултет техничких наука - Нови Сад Теоријска електротехника Докторат 2018 Факултет техничких наука - Нови Сад Теоријска електротехника Мастер рад 2011 Факултет техничких наука - Нови Сад Теоријска електротехника Мастер рад 2011 Факултет техничких наука - Нови Сад Електроника Слисак предмета које наставних држи на студијама првог и другог имеоа Вид наставе Назив стреднама 1. Е105 Основи електротехнике 1 Аудиторне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникције (ОАС) МПО - Мерење и регулација (ОАС) 4. Е5119 Основи електротехнике Аудиторне вежбе Е20 - Раучарство и аутоматика (ОАС) 5. Н104 Основи електротехнике 1 Дабораторијске Н00 - Мехатроника (ОАС) 6. Н108 Основи електротехнике 2 Лабораторијске Н00 - Мехатроника (ОАС) 7. \$1330 Мониторинг електромагнетских зрачења у вежбе Вимабрана поглавља из електротехнике и раучарства (ОАС) 8. ЕМАSZ Изабрана поглавља из електротехнике и раучарства (ОАС) 8. ЕМАSZ Изабрана поглавља из електротехнике и раучарства (ОАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Турић Н. Клајић Д. Касаш-Лакетић К. Бајовић В. Тке мевсуремент процедуре ит тхе СЕМОНТ контигорият сустем да интернатионал Университие С Помер Енгинеериит (ОАС) 1. Бурић Н. Клајић Д. Касаш-Лакетић К. Бајовић В. Тке мевсуремент процедуре ит тхе СЕМОНТ контигорият сустем да учана поглавља из електротехнике и раучарства 1 1. Бурић Н. Клајић Д. Тхе АМБ 8057-03 Сенсор Ноде Имплементатион ин тхе СЕМОНТ биниторият сустем да учана поглавља и зектротехнике и раучарства (ОАС) 1. Бурић Н. Клајић Д. Тхе АМБ 8057-03 Сенсор Ноде Имплементатион ин тхе СЕМОНТ бустем, б. ПСУ-УНС 2. Интернатиона Пункрерниче он Енгинеериит анд Тецхнопогу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пл. 1-3, ИСЕН Витернатиона Пункренсиче он Енгинеериит анд Тец				ик рали са пуним				
Академска каријера Година Институција Област Теоријска електротехника Избор у завање: 2018 Факултет гехничких наука - Нови Сад Теоријска електротехника Догорат 2018 Факултет техничких наука - Нови Сад Теоријска електротехника Мастер рад 2011 Факултет техничких наука - Нови Сад Електроника Списак предмета које наставник дрки на студијама првог и другот извов Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Аудиторне вежбе Е10 - Енергетика, електроника 1. Е105 Основи електротехнике 1 Аудиторне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомунизације (ОАС) МЯС - Мерење и регулација (ОАС) 2. Е110 Основи електротехнике 2 Аудиторне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомунизације (ОАС) МЯС - Мерење и регулација (ОАС) 4. Е5119 Основи електротехнике Аудиторне вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 5. Н104 Основи електротехнике Аудиторне вежбе Е80 - Примењено софтверско инженерст (ОАС) Вежбе Вабораторијске Вембе					ик ради од пупиш			
Академска каријера Година Институција Област Теоријска електротехника Избор у завање: 2018 Факултет техничних наука – Нови Сад Теоријска електротехника Докторат 2018 Факултет техничних наука – Нови Сад Теоријска електротехника Мастер рад 2011 Факултет техничних наука – Нови Сад Електроника Списак предмета Вид наставе Назив средна (ОАС) Ознака Назив предмета Вид наставе Назив струднјуког програма, врста студија 1. Е105 Основи електротехнике 1 Аудиторне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 2. Е110 Основи електротехнике 2 Аудиторне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 3. Е216 Основи електротехнике 2 Аудиторне вежбе Е50 - Рачунарства и зугоматика (ОАС) 5. Н104 Основи електротехнике 2 Лабораторијске вежбе Е50 - Примењено софтверско инженерст (ОАС) 6. Н108 Основи електротехнике 2 Лабораторијске вежбе Е50 - Примењено софтверско инженерст (ОАС) 7. Ѕ1330 Окнови електротехнике 2 <t< td=""><td>Ужа</td><td>а научна с</td><td>дносно у</td><td>иетничка о</td><td>бласт:</td><td>Теоријска електротехн</td><td>ика</td></t<>	Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:	Теоријска електротехн	ика	
Докторат 2018 Факултет техничкох наука - Нови Сад Теоријска електротехника Мастер рад 2011 о факултет техничкох наука - Нови Сад Електроника Ознака Назив предмета оје наставник држи на студијама првог и другот нивоа 1. Е105 Основи електротехнике 1 Від наставе Назив студијског програма, врста студија телекомуникације (Ок.) МЯО - Мерење и регулација (ОАС) 2. Е110 Основи електротехнике 1 Аудиторне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 3. Е216 Основи електротехнике 2 Аудиторне вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. ЕS1119 Основи електротехнике Аудиторне вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 5. Н104 Основи електротехнике 1 Лабораторијске Вежбе Е00 - Примењено софтверско инжењерот (ОАС) 6. Н108 Основи електротехнике 2 Лабораторијске Вежбе Е00 - Ном - Мехатроника (ОАС) 7. \$1330 Мониторинг електромагнетских зрачења у комуникационој инфраструктури вежбе 200 - Чисте енергетске технологије (ОАС) 8. ЕМАSZ1 Маборана поглавља и зе електротехнике и рачунарства 1 Аудиторне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 9. ЕМАSZ2 Разинарства 1 Аудиторне вежбе Е00 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС) 10. Енергетика, влектроника и телекомуникације (ОАС) 11. Енергетика, влектроника и телекомуникације (ОАС) 12. Енергетика, влектроника и телекомуникације (ОАС) 13. ЕмАSZ1 Маборана поглавља из електротехнике и рачунарства 1 Аудиторне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 14. Енергетика, влектроника и телекомуникације (МАС) 15. Н104 Основи електроника и телекомуникације (ОАС) 16. Енергетика, влектроника и телекомуникације (ОАС) 17. Визбрана поглавља из електротехнике и рачунарства 2 Окра Вибер Симер Вибер В	Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Мастер рад Слисак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. Е105 Основи електротехнике 1 Аудиторне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МRО - Мерење и регулација (ОАС) В Е110 Основи електротехнике 2 В Е110 Основи електротехнике 2 В Е110 Основи електротехнике 2 Аудиторне вежбе В Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МRО - Мерење и регулација (ОАС) В Е110 Основи електротехнике 2 Аудиторне вежбе В Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) В Е3119 Основе електротехнике 2 Аудиторне вежбе В Е30 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) В Н104 Основи електротехнике 2 В Н104 Основи електротехнике 2 В Дабораторијске вежбе В С20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) В Н108 Основи електротехнике 2 В Дабораторијске вежбе В С30 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) В Н108 Основи електротехнике 2 В Дабораторијске вежбе В С30 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) В Н108 Основи електротехнике 2 В Дабораторијске вежбе В С30 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) В В Мониторинг електроматике 2 В Дабораторијске вежбе В С30 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) В В Мониторинг електроматике 2 В Дабораторијске вежбе В С30 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) В В Мониторинг електроматике 2 В Дабораторијске вежбе В С30 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) В В Мониторинг електроматике 2 В Дабораторијске вежбе В С30 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) В В Мониторинг електроматике 2 В Дабораторијске вежбе В С30 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) В В Мониторинг електроматике 2 В Дабораторијске вежбе В С30 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) В В Мониторинг електроматике (ОАС) В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Изб	бор у зван	ьe:	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Теоријска електротехника	
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета (Ознака Назив предмета) Вид наставе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Другорне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Другорне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Другорне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Другорне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Другорне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Другорне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Другорне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Другорне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Другорне вежбе Е10 - Енергетика, електроника (ОАС) Другорника (ОАС) Другорне вежбе Е10 - Енергетика, електроника (ОАС) Другорника (ОАС) Другорне вежбе Е10 - Енергетика, електроника (ОАС) Другорника (ОАС) Другорне вежбе Е10 - Енергетика, електроника (ОАС) Другорника (ОАС) Другорне вежбе Е10 - Енергетика, електроника (ОАС) Другорника (ОАС) Другорника (ОАС) Другорника (ОАС) Другорне вежбе Е10 - Енергетика, електроника (ОАС) Другорника	Дон	кторат		2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Теоријска електротехника	
1. Е105 Основи електротехнике 1 2. Е110 Основи електротехнике 2 3. Е216 Основи електротехнике 2 4. Аудиторне вежбе 5. Н104 Основи електротехнике 2 4. Аудиторне вежбе 5. Н104 Основи електротехнике 2 4. Е\$1119 Основе електротехнике 2 4. Е\$1119 Основе електротехнике 3 5. Н104 Основе електротехнике 4 4. Е\$1119 Основе електротехнике 6 5. Н104 Основе електротехнике 7 6. Н108 Основе електротехнике 9 7. № Дабораторијске елекбе 6. Н108 Основе електротехнике 1 7. № Дабораторијске елекбе 7. № Дабораторијске елекбе 7. № Дабораторијске елекбе 8. ЕМА\$Z1 7. № Даборана поглавља из електротехнике и рачунарства 0 дудиторне вежбе 7. № Дабораторијске елекбе 8. ЕМА\$Z2 7. № Даборана поглавља из електротехнике и рачунарства 0 дудиторне вежбе 7. № Даборана поглавља из електротехнике и рачунарства 0 дудиторне вежбе 7. № Даборана поглавља из електротехнике и рачунарства 0 дудиторне вежбе 7. № Даборана поглавља из електротехнике и рачунарства 0 дудиторне вежбе 7. № Даборана поглавља из електротехнике и рачунарства 0 дудиторне вежбе 7. № Даборана поглавља из електротехнике и рачунарства 0 дудиторне вежбе 8. ЕМА\$Z2 7. № Даборана поглавља из електротехнике и рачунарства 0 дудиторне вежбе 7. № Даборана поглавља из електротехнике и рачунарства 0 дудиторне вежбе 7. № Даборана поглавља из електротехнике и рачунарства 0 дудиторне вежбе 7. № Даборана поглавља из електротехнике и рачунарства 0 дудиторне вежбе 7. № Даборана поглавља из електротехнике и рачунарства 0 дудиторне вежбе 8. ЕМА\$Z2 7. № Даборана поглавља из електротехнике и рачунарства 0 дудиторне вежбе 7. № Даборана поглавља из електротехнике и рачунарства 0 дудиторне вежбе 8. ЕПО - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 7. № Даборана поглавља из електротехнике и рачунарства 0 дудиторне вежбе 7. № Даборана поглавља из електротехнике и телекомуникације (МАС) 7. № Даборана поглавља из електротехнике и телекомуникаци	Ма	стер рад		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроника	
1. Е105 Основи електротехнике 1 2. Е110 Основи електротехнике 2 3. Е216 Основи електротехнике 2 4. Аудиторне вежбе	Спі	исак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
1. Е105 Основи електротехнике 1 телекомуникације (ОАС) 2. Е110 Основи електротехнике 2 Аудиторне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 3. Е216 Основи електротехнике 2 Аудиторне вежбе Е20 - Раучараство и аутоматика (ОАС) 4. Е5I119 Основи електротехнике Аудиторне вежбе Е80 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 5. Н104 Основи електротехнике 1 Лабораторијске вежбе Е80 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 6. Н108 Основи електротехнике 1 Лабораторијске вежбе 2СО - Чисте енергетске технологије (ОАС) 7. \$1330 Мониторинг електромагнетских зрачења у комуникационој инфраструктури вежбе 2СО - Чисте енергетске технологије (ОАС) 8. ЕМА\$Z1 Лабораторијске рачунарства 1 Аудиторне вежбе 2СО - Чисте енергетске технологије (ОАС) 9. ЕМА\$Z2 Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 1 Аудиторне вежбе 1- Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС) 1. Турић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К., Бајовић В.: Тхе меасуремент процедуре им тхе СЕМОНТ мониторниг сустем 1- 10.1007/с10661-013-3500-0 Аудиторне вежбе 1- 10.1007/с10661		Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
2. Е110 Основи електротехнике 2 Веторования и предуставния в применения в предуставния в предуставния в предуставния в преду	1.	E105	Основи е	лектротехн	нике 1	Аудиторне вежбе	телекомуникације (OAC)	
 2. Е110 Основи електротехнике 2 3. Е216 Основи електротехнике 4. Дудиторне вежбе В Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. ЕS1119 Основе електротехнике 4. Дудиторне вежбе В В В В В В В В В В В В В В В В В В В							1 1 1 1 1 1 1	
3. Е216 Основи електротехнике Аудиторне вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. ЕSI119 Основе електротехнике Аудиторне вежбе ЕSO - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 5. Н104 Основи електротехнике 1 Лабораторијске вежбе Н00 - Мехатроника (ОАС) 6. Н108 Основи електротехнике 2 Лабораторијске вежбе 2СО - Чисте енергетске технологије (ОАС) 7. S1330 Мониторинг електромагнетских зрачења у комучикационој инфраструктури вежбе 2СО - Чисте енергетске технологије (ОАС) 8. ЕМАSZ1 Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 1 Аудиторне вежбе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 9. ЕМАSZ2 Разрана поглавља из електротехнике и рачунарства 2 Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Турић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К., Бајовић В.: Тхе меасуремент процедуре ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем 1. Енвиромментал Мониторинг анд Ассессмент, 2014, Вол. 186, Но 3, пл. 1865-1874, ИССН 0167-6369, УДК: ДОИ Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Турић Н., Кљајић Д., Прша М.: Линеариту оф Схиелдед Меасуринг Трансформер, 49. Интернатионал Унверситиес Помер Енлинееринг Цонференце УПЕЦ, Цлуј-Напоца, 2-5 Септембар, 2014, пл. 1-4, ИС 978-1-4799-6566-4. Антић Д., Турић Н., Кљајић Д.: Тхе АМБ 8057-03 Сенсор Ноде Имплементатион ин тхе СЕМОНТ ЕМФ Мониторинг Сустембар, 2014, пл. 289-292, ИСБН 978-1-4799-5995-2 Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Кљајић Д., Мучалица Н., Прша М.: Фреквенцијски зависне пермеабилности поцинкован гвозденог лима, 13. Међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, 13-21 Март, 2013, пл. 1-4, ИСБН 99938-624-2-8 Туруйћ Н., Кљајић Д.: Касаш-Лажетић К.: Тхе ехпосуре ассессмент ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнопогу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пл. 1-4, ИСБН 978-86-7892-510-8 Мишковић Д., Турић Н., Кљајић Д.: Тхе МонитЕМ сенсор емплоумент ин тхе СЕМОНТ сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнопогу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пл. 1-4, ИСБН 978-86-7892-510-8	2.	E110	Основи е	лектротехн	нике 2	Аудиторне вежбе	телекомуникације (OAC)	
4. ЕЅІ119 Основе електротехнике Аудиторне вежбе ЕЅО - Примењено софтверско инжев-ерст (ОАС) 5. Н104 Основи електротехнике 1 Лабораторијске вежбе Н00 - Мехатроника (ОАС) 6. Н108 Основи електротехнике 2 Лабораторијске вежбе 2СО - Чисте енеретске технологије (ОАС) 7. Ѕ1330 Мониторинг електромагнетских зрачења у комуникационој инфраструктури вежбе 2ПО - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС) 8. ЕМАЅZI Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 1 Аудиторне вежбе 210 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 9. ЕМАЅZ2 Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 2 Аудиторне вежбе 210 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) № Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Турућ Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К., Бајовић В.: Тхе меасуремент процедуре ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем 1. Енвиронментал Мониторинг анд Ассессмент, 2014, Вол. 186, Но 3, пл. 1865-1874, ИССН 0167-6369, УДК: ДОИ 2. Интернатионал Университиес' Поwер Енгинееринг Цонференце УПЕЦ, Цлуј-Напоца, 2-5 Септембар, 2014, пл. 1-4, ИС 978-1-4799-6556-4 Илернатионал Сумстеми, 11 Кљајић Д., Мучалица Н., Прша М.: Фреквенцијски зависне пермеабилности поцинкован гвозденог лила. 3. Међународни научно-стручни симпозијум Информатице (СИСУ), Суботица, 11-13 Септембар, 2014, пл. 289-292, ИСБН 978-1-4799-5995-2 Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Кљајић Д., Мучалица Н., Прша М.: Фреквенцијски зависне пермеабилности поцинкован гвозденог лима, 13. Међународни научно-стручни симпозијум Информатице (СИСУ), Суботица, 11-13 Септембар, 2014, пл. 289-292, ИСБН 978-1-4799-5995-2 Херцег Д., Касаш-Лажетић К.; Кљајић Д., Мучалица Н., Прша М.: Фреквенцијски зависне пермеабилности поцинкован гвозденог лима, 13. Међународни научно-стручни симпозијум Инфорех-Јахорина, Јахорина, 19-21 Март, 2014, ИСБН 98938-624-2-8 Турућ Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К.: Тхе ехпосуре ассессмент ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Ентинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пл. 1-4, ИСБН 978-86-7892-510	<u> </u>	F045	0				1 1 3 1 3 ()	
БІТТВ ОСНОВИ ВТЕКТРОТЕЖНИКЕ НОО - МЕХАТРОНИКА (ОАС) ВЕЖБЕ ТАВОРАТОРИКА (ОАС) ВЕЖБЕ ТОСНОВИ В ВЕКТРОТЕЖНИКЕ 2 ПАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ ТОСНОВИ В ВЕКТРОТЕЖНИКЕ ОСНОВИ В ВЕЖБЕ ТОСНОВИ В ВЕЖБЕ ТОСНОВИ В ВЕКТРОТЕЖНИКЕ ОО ВЕЖБЕ ТОО ВЕЖБЕ ТОО НОВОЕНЬЕНИЕ ОО ВЕЖТРОТЕЖНИКЕ ОО ВЕЖБЕ ТОО НОВОЕНЬЕНИЕ ОО ВЕЖБЕ	3.	E216	Основи е	лектротехн	нике	, , ,		
Бежбе Бейсе Бейсе Бейсе Бейсе Бежбе Бежбе Бейсе Бейсе Бейсе Бейсе Бейсе Бейсе Бейсе Бейсе	4.	ESI119	Основе е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	(OAC)	
 6. Н108 Основи електротехнике 2 двежбе доснови електротехнике 2 дабораторијске вежбе дабораторијске вежбе доснови електромагнетских зрачења у комуникационој инфраструктури дудиторне вежбе доснови електроника и телекомуникације (ОАС) вежбе доснови електроника и телекомуникације (ОАС) дабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 1 дудиторне вежбе доснови електроника и телекомуникације (МАС) доснови електроника и телектроника и телектроника и телектроника и телект	5.	H104	Основи е	лектротехн	нике 1		H00 - Мехатроника (ОАС)	
7. \$1330 Мониторинг електромагнетских зрачења у комуникационој инфраструктури Вежбе Телекомуникације (ОАС) 8. ЕМА\$Z1 Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 1 9. ЕМА\$Z2 Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 2 Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 2 Вембе Телекомуникације (ОАС) 9. ЕМА\$Z2 Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 2 Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 2 Вембе Телекомуникације (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Турић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К., Бајовић В.: Тхе меасуремент процедуре ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем 1. Енвиронментал Мониторинг анд Ассессмент, 2014, Вол. 186, Но 3, пл. 1865-1874, ИССН 0167-6369, УДК: ДОИ 10.1007/с10661-013-3500-0 Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Бурић Н., Кљајић Д., Прша М.: Линеариту оф Схиелдед Меасуринг Трансформер, 49. Интернатионал Университиес' Помер Енгинееринг Цонференце УПЕЦ. Цлуј-Напоца, 2-5 Септембар, 2014, пл. 1-4, ИС 978-1-4799-6556-4 Антић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе АМБ 8057-03 Сенсор Ноде Имплементатион ин тхе СЕМОНТ ЕМФ Мониторинг Сустем, 12. ИЕЕЕ Интернатионал Сумпосиум он Интеллигент Сустемс анд Информатицс (СИСУ), Суботица, 11-13 Септембар, 2014, пл. 289-292, ИСБН 978-1-4799-55995-2 Херцег Д., Касаш-Лажетић К.; Кљајић Д., Мучалица Н., Прша М.: Фреквенцијски зависне пермеабилности поцинкован гвозденог лима, 13. Међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, Јахорина, 19-21 Март, 2014, ИСБН 99938-624-2-8 Турић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К.: Тхе ехпосуре ассессмент ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пл. 1-4, ИСБН 978-86-7892-510-8 Кљајић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе МонитЕМ сенсор емплоумент ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пл. 1-3, ИСБН 978-86-7892-510-8 Кљасаш-Лажетић К., Прајић Д., Стојадиновић М.: Цорона еффецт ат сингле анд теи оцилле дистроло	6.	H108	Основи електротехнике 2			'''	H00 - Мехатроника (ОАС)	
8. ЕМАSZ1 Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 1 9. ЕМАSZ2 Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 1 9. ЕМАSZ2 Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 2 Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 2 ВТ0 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) ВТ0 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Турић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К., Бајовић В.: Тхе меасуремент процедуре ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем. 1. Енвироменетлал Мониторииг анд Ассессмент, 2014, Вол. 186, Но 3, пп. 1865-1874, ИССН 0167-6369, УДК: ДОИ Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Бурић Н., Кљајић Д., Прша М.: Линеариту оф Схиелдед Меасуринг Трансформер, 49. 2. Интернатионал Университиес' Поwер Енгинееринг Цонференце УПЕЦ, Цлуј-Напоца, 2-5 Септембар, 2014, пп. 1-4, ИС 978-1-4799-6556-4 Антић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе АМБ 8057-03 Сенсор Ноде Имплементатион ин тхе СЕМОНТ ЕМФ Мониторинг 3. Сустем. 12. ИЕЕЕ Интернатионал Сумпосиум он Интеплигент Сустемс анд Информатицс (СИСУ), Суботица, 11-13 Септембар, 2014, пп. 289-292, ИСБН 978-1-4799-5995-2 Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Кљајић Д., Мучалица Н., Прша М.: Фреквенцијски зависне пермеабилности поцинкован гозденот лима, 13. Међинародни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, Јахорина, 19-21 Март, 2014, ИСБН ИСБН 99938-624-2-8 Турић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К.: Тхе ехпосуре ассессмент ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-86-7892-510-8 Мишковић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Меасурементс оф хигх фредуенцу елецтириц фиелд ин СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-86-7892-510-8			OSTOBIL GIGKTPOTEXHUNG Z			вежое	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)	
В	7.	S1330						
9. ЕМАSZ2 Мазбрана поглавља из електротехнике и рачунарства 2 телекомуникације (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Турић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К., Бајовић В.: Тхе меасуремент процедуре ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем. 10.1007/c10661-013-3500-0 Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Ђурић Н., Кљајић Д., Прша М.: Линеариту оф Схиелдед Меасуринг Трансформер, 49. Интернатионал Университиес' Помер Енгинееринг Цонференце УПЕЦ, Цлуј-Напоца, 2-5 Септембар, 2014, пп. 1-4, ИС 978-1-4799-6556-4 Антић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе АМБ 8057-03 Сенсор Ноде Имплементатион ин тхе СЕМОНТ ЕМФ Мониторинг 3. Сустем, 12. ИЕЕЕ Интернатионал Сумпосиум он Интеллигент Сустемс анд Информатицс (СИСУ), Суботица, 11-13 Септембар, 2014, пп. 289-292, ИСБН 978-1-4799-5995-2 Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Кљајић Д., Мучалица Н., Прша М.: Фреквенцијски зависне пермеабилности поцинкован гвозденог лима, 13. Међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, Јахорина, 19-21 Март, 2014, ИСБН ИНТернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-3, ИСБН 978-2510-8 Мишковић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе МонитЕМ сенсор емплоумент ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, ИСБН 7892-510-8 Кљајић Д., Ђурић Н., Кљасш-Лажетић К.: Меасурементс оф хигх фрефуенцу елецтриц фиелд ин СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-3, ИСБН 978-86-7892-510-8 Кљајић Д., Ђурић Н., Кљајић Д., Стојадиновић М.: Цорона еффецт ат сингле анд тко цоуплед хигх волтаге АЦ 8. 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-86-7892-510-8	8.	EMASZ1	'			Аудиторне вежбе		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Турић 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/с10661-013-3500-0 Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Ђурић Н., Кљајић Д., Прша М.: Линеариту оф Схиелдед Меасуринг Трансформер, 49. 2. Интернатионал Университиес' Поwер Енгинееринг Цонференце УПЕЦ, Цлуј-Напоца, 2-5 Септембар, 2014, пп. 1-4, ИС 978-1-4799-6556-4 Антић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе АМБ 8057-03 Сенсор Ноде Имплементатион ин тхе СЕМОНТ ЕМФ Мониторинг Сустем, 12. ИЕЕЕ Интернатионал Сумпосиум он Интеллитент Сустемс анд Информатицс (СИСҮ), Суботица, 11-13 Септембар, 2014, пп. 289-292, ИСБН 978-1-4799-5995-2 Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Кљајић Д., Мучалица Н., Прша М.: Фреквенцијски зависне пермеабилности поцинкован гвозденог лима, 13. Међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, Јахорина, 19-21 Март, 2014, ИСБН Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-3, ИСБН 978-86 7892-510-8 Мишковић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе МонитЕМ сенсор емплоумент ин тхе СЕМОНТ сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-86 Кљајић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Меасурементс оф хигх фредуенцу елецтриц фиелд ин СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-3, ИСБН 978-86-7892-510-8 Кљајић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Меасурементс оф хигх фредуенцу елецтриц фиелд ин СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, 8. 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, 8. 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, 8.	9.	EMASZ2	45//1			Аудиторне вежбе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Турић 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/с10661-013-3500-0 Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Ђурић Н., Кљајић Д., Прша М.: Линеариту оф Схиелдед Меасуринг Трансформер, 49. Интернатионал Университиес' Поwер Енгинееринг Цонференце УПЕЦ, Цлуј-Напоца, 2-5 Септембар, 2014, пп. 1-4, ИС 978-1-4799-6556-4 Антић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе АМБ 8057-03 Сенсор Ноде Имплементатион ин тхе СЕМОНТ ЕМФ Мониторинг Сустем, 12. ИЕЕЕ Интернатионал Сумпосиум он Интеллигент Сустемс анд Информатицс (СИСҮ), Суботица, 11-13 Септембар, 2014, пп. 289-292, ИСБН 978-1-4799-5995-2 Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Кљајић Д., Мучалица Н., Прша М.: Фреквенцијски зависне пермеабилности поцинкован гвозденог лима, 13. Међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, Јахорина, 19-21 Март, 2014, ИСБН 99938-624-2-8 Ђурић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К.: Тхе ехпосуре ассессмент ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-3, ИСБН 978-86 7892-510-8 Мишковић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе МонитЕМ сенсор емплоумент ин тхе СЕМОНТ сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-86 7892-510-8 Кљајић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Меасурементс оф хигх фредуенцу елецтриц фиелд ин СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-3, ИСБН 978-86-7892-510-8			. , .				MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
1. Енвиронментал Мониторинг анд Ассессмент, 2014, Вол. 186, Но 3, пп. 1865-1874, ИССН 0167-6369, УДК: ДОИ 10.1007/c10661-013-3500-0 Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Ђурић Н., Кљајић Д., Прша М.: Линеариту оф Схиелдед Меасуринг Трансформер, 49. 2. Интернатионал Университиес' Поwер Енгинееринг Цонференце УПЕЦ, Цлуј-Напоца, 2-5 Септембар, 2014, пп. 1-4, ИС 978-1-4799-6556-4 Антић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе АМБ 8057-03 Сенсор Ноде Имплементатион ин тхе СЕМОНТ ЕМФ Мониторинг Сустем, 12. ИЕЕЕ Интернатионал Сумпосиум он Интеллигент Сустемс анд Информатицс (СИСҮ), Суботица, 11-13 Септембар, 2014, пп. 289-292, ИСБН 978-1-4799-5995-2 Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Кљајић Д., Мучалица Н., Прша М.: Фреквенцијски зависне пермеабилности поцинкован неозденог лима, 13. Међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, Јахорина, 19-21 Март, 2014, ИСБН ИСБН 99938-624-2-8 Ђурић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К.: Тхе ехпосуре ассессмент ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-3, ИСБН 978-86 7892-510-8 Кљајић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Меасурементс оф хигх фредуенцу елецтриц фиелд ин СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, 1-3, ИСБН 978-86-7892-510-8 Кљајић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Меасурементс оф хигх фредуенцу елецтриц фиелд ин СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, 1-3, ИСБН 978-86-7892-510-8	Pe				• •	,		
2. Интернатионал Университиес' Поweр Енгинееринг Цонференце УПЕЦ, Цлуј-Напоца, 2-5 Септембар, 2014, пп. 1-4, ИС 978-1-4799-6556-4 Антић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе АМБ 8057-03 Сенсор Ноде Имплементатион ин тхе СЕМОНТ ЕМФ Мониторинг Сустем, 12. ИЕЕЕ Интернатионал Сумпосиум он Интеллигент Сустемс анд Информатицс (СИСҮ), Суботица, 11-13 Септембар, 2014, пп. 289-292, ИСБН 978-1-4799-5995-2 Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Кљајић Д., Мучалица Н., Прша М.: Фреквенцијски зависне пермеабилности поцинкован гвозденог лима, 13. Међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, Јахорина, 19-21 Март, 2014, ИСБН ИСБН 99938-624-2-8 Бурић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К.: Тхе ехпосуре ассессмент ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-3, ИСБН 978-867892-510-8 Мишковић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе МонитЕМ сенсор емплоумент ин тхе СЕМОНТ сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-867892-510-8 Кљајић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Меасурементс оф хигх фредуенцу елецтриц фиелд ин СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, 13-13, ИСБН 978-86-7892-510-8 Касаш-Лажетић К., Прша М., Кљајић Д., Стојадиновић М.: Цорона еффецт ат сингле анд тwо цоуплед хигх волтате АВ. 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4,	1	. Енвир 10.100	онментал)7/с10661-	Мониториі -013-3500-0	нг анд Ассессмент, 2014)	, Вол. 186, Но 3, пп. 1869	5-1874, ИССН 0167-6369, УДК: ДОИ	
Антић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе АМБ 8057-03 Сенсор Ноде Имплементатион ин тхе СЕМОНТ ЕМФ Мониторинг Сустем, 12. ИЕЕЕ Интернатионал Сумпосиум он Интеллигент Сустемс анд Информатицс (СИСҮ), Суботица, 11-13 Септембар, 2014, пп. 289-292, ИСБН 978-1-4799-5995-2 Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Кљајић Д., Мучалица Н., Прша М.: Фреквенцијски зависне пермеабилности поцинкован гвозденог лима, 13. Међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, Јахорина, 19-21 Март, 2014, ИСБН ИСБН 99938-624-2-8 Ђурић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К.: Тхе ехпосуре ассессмент ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-3, ИСБН 978-86 7892-510-8 Мишковић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе МонитЕМ сенсор емплоумент ин тхе СЕМОНТ сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-86 7892-510-8 Кљајић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Меасурементс оф хигх фредуенцу елецтриц фиелд ин СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, 1-3, ИСБН 978-86-7892-510-8 Касаш-Лажетић К., Прша М., Кљајић Д., Стојадиновић М.: Цорона еффецт ат сингле анд тwо цоуплед хигх волтаге АЦ 8. 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4,	2	. Интер	натионал	Университ	К., Ђурић Н., Кљајић Д. иес' Поwер Енгинееринг	Прша М.: Линеариту об Цонференце УПЕЦ, Цл	ф Схиелдед Меасуринг Трансформер, 49. уј-Напоца, 2-5 Септембар, 2014, пп. 1-4, ИСБН	
 Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Кљајић Д., Мучалица Н., Прша М.: Фреквенцијски зависне пермеабилности поцинкован гвозденог лима, 13. Међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, Јахорина, 19-21 Март, 2014, ИСБН ИСБН 99938-624-2-8 Ђурић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К.: Тхе ехпосуре ассессмент ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-3, ИСБН 978-86 7892-510-8 Мишковић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе МонитЕМ сенсор емплоумент ин тхе СЕМОНТ сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-86 7892-510-8 Кљајић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Меасурементс оф хигх фредуенцу елецтриц фиелд ин СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, 1-3, ИСБН 978-86-7892-510-8 Касаш-Лажетић К., Прша М., Кљајић Д., Стојадиновић М.: Цорона еффецт ат сингле анд тwо цоуплед хигх волтаге АL 8. 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, 	3	. Сусте	м, 12. ИЕЕ	ЕЕ Интерна	тионал Сумпосиум он И	нтеллигент Сустемс анд		
Турић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К.: Тхе ехпосуре ассессмент ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-3, ИСБН 978-86 7892-510-8 Мишковић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе МонитЕМ сенсор емплоумент ин тхе СЕМОНТ сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-86 7892-510-8 Кљајић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Меасурементс оф хигх фредуенцу елецтриц фиелд ин СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, 1-3, ИСБН 978-86-7892-510-8 Касаш-Лажетић К., Прша М., Кљајић Д., Стојадиновић М.: Цорона еффецт ат сингле анд тwо цоуплед хигх волтаге АL 8. 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4,	4	Херце . гвозде	г Д., Касаі эног лима,	ш-Лажетић 13. Међун	К., Кљајић Д., Мучалица	н Н., Прша М.: Фреквенц		
Мишковић Д., Ђурић Н., Кљајић Д.: Тхе МонитЕМ сенсор емплоумент ин тхе СЕМОНТ сустем, 6. ПСУ-УНС 6. Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-86, 7892-510-8 Кљајић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Меасурементс оф хигх фредуенцу елецтриц фиелд ин СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, 1-3, ИСБН 978-86-7892-510-8 Касаш-Лажетић К., Прша М., Кљајић Д., Стојадиновић М.: Цорона еффецт ат сингле анд тwо цоуплед хигх волтаге АL 8. 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4,	5	Ђурић . Интер	ı Н., Кљаји натионал	ић Д., Касаі				
7. сустем, 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, 1-3, ИСБН 978-86-7892-510-8 Касаш-Лажетић К., Прша М., Кљајић Д., Стојадиновић М.: Цорона еффецт ат сингле анд тwo цоуплед хигх волтаге AL 8. 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4,	6	Мишко . Интер	овић Д., Ђ натионал					
Касаш-Лажетић К., Прша М., Кљајић Д., Стојадиновић М.: Цорона еффецт ат сингле анд тwo цоуплед хигх волтаге AL 8. 6. ПСУ-УНС Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4,	7	. сустем	и, 6. ПСУ-	УНС Интер	натионал Цонференце с			
NOBIT 970-00-7092-310-0	8	Касаш 6. ПС\	і-Лажетић /-УНС Инт	К., Прша N гернатиона	Л., Кљајић Д., Стојадиног			



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)								
9.	Кљајић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Тхе СЕМОНТ информатион нетwорк фор интеллигент ЕМ фиелд цонтинуоус 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 Фиелд, 11. Интернатионал Цонференце он Апплиед Елецтромагнетицс, Ниш, 1-4 Септембар, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-86-6125-090-3								
3б	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуг	ан број цитата :	0							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6							
Тре	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				
Уса	вршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

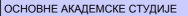
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:				Кордић С. Славица			
Звање:				Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				15.11.1998			
Ужа	научна с	дносно у	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Акад	цемска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Избо	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Докт	орат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Маги	истратура	a	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дипл	пома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спис	сак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E2I40	Системи	база подат	ака		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
			о опостано дана			SE0 - Софтверско инжењерство и	
\dashv						информационе технологије (OAC)	
2.	E2KP01		е архитекту	ре информационих	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
		система				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	GI205	Информа	циони сист	геми и базе података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
4.	IFE210	Увод у ин инжењер		ни и финансијски	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
5.	IFE214	Базе пода	атака 1		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
6.	RI43A	А Базе података 1				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
					MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
7. I	BM118E	Базе пода	атака		Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
8.	SE0013	Организа	ција подат	ака		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
9.	SE0016	Базе пода	атака		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	E2502	Системи	складишта	података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
T					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	E2530	Доменски	1 оријентис	ано моделовање и језиц	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
T					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12.	RVP04	Архитекту података		а великих скупова		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
					i	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа									
	Ознака	Назив предмета	Ві	ид наставе	Назив студијског програма, вр	ста студија			
			Пр	редавања	Е20 - Рачунарство и аутомати	ка (МАС)			
13.	RVP07	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу	Pa	ачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналиті (MAC)	ички инжењеринг			
	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС								
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
1.	Develo	ć I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S pment, in the book: Formal and Practica , USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4	I Aspects of E						
2	2010,	S., Čeliković M., Link S., Luković I., Mo str. 543-546, ISBN 0302-9743							
3	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Milosavljević G., Luković I.: Development and evaluation of MicroBuilder: a Model- 3. 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., Ristić S., Alargt A., Luković I.: Concepts and Evaluation of the Extended Entity- is. Relationship Approach to Database Design in a Multi-Paradigm Information System Modeling Tool, Computer Languages Systems and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299-318, ISSN 1477-8424, UDK: DOI: 10.1016/j.cl.2015.08.011								
6	Ristić	S, Aleksić S, Čeliković M, Luković I: <eng formation Systems (ComSIS), DOI: 10.2</eng 	g>Generic and	d Standard Databas	e Constraint Meta-Models, in: Co	omputer Science 96, 2014.			
7	Refere	(Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čelikovntial Integrity Constraints, Computer Science	ence and Info	ormation Sistems, 20	013, Vol. 10, No 1, pp. 283-320, I	SSN 1820-0214			
8	Conce	vić M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva pts, Computer Science and Information S	Sistems, 2012	2, Vol. 9, No 3, pp. 1	075-1103, ISSN 1820-0214				
9	and In	ović N., Poppović A., Kordić (Aleksić) S., formatics, 2012, Vol. 31, No 5, pp. 1045-	1079, ISSN 1	335-9150	·				
10		(Aleksić) S., Luković I., Mogin P., Govedation Sistems, 2007, Vol. 4, No 2, pp. 77			chema Specifications, Computer	Science and			
		аци научне, односно уметничке и стру	чне активнос	сти наставника:					
	пан број ц	'	0						
		радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8	<u>-</u>	<u> </u>				
Тре	нутно уче	шће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2			
Усавршавања : 1. Februar 2017 završila je zimsku školu iz oblasti nauke o podacima (3rd International Winter School on Big Data) u Bariju, Italija. 2.									
Septembar 2011 završila je letnju školu iz domen specifičnog modelovanja (Domain Specific Modeling) u Lisabonu, Portugalija. 3. Jun									

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

Други подаци које сматрате релевантним:

Базе података - збирка задатака

Страна 219 Датум: 26.10.2018



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	е и презим	ие:			Ковачевић В. Јелена		
					Доцент		
Наз					Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01.12.1999		
Ужа	научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Рачунарска техника и	рачунарске комуникације	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Док	торат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Маг	истратура	а	2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Дип	лома		1997	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
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	
,	E00 4 011	Основи п	аралелног	програмирања и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E23A2N	софтверс				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	RT44N	Оператив		Linux у наменским	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
		1 7 1			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
3.	RT46N	N Архитектуре и алгоритми ДСП-а			E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
		Напропи	LLunorna	AMPAU O V DOSELIOM	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	RT49N	RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	CEM823	Мултиме, индустри		стеми у аутомобилској	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	wireles		s", IEEE TR			rate control for audio streaming in short range Vol: 55 Nr: 2 Str: 486 - 491 ISBN: ISSN: 0098-	
2.	Ковац Range	евиц Јеле Wireless	, на, Самард Networks",	дзија Драган, Темеринац International Conference of Society, 2009.	Миодраг, "Optimized Jo on Consumer Electronics,	int Coding Algorithm for Audio Streaming in Short , Las Vegas, ISBN: 978-1-4244-4701-5, Izdavac:	
	Симиь	, Драган, Ј	Тукац Зељі	ко, Стефановиц Дејан, Ко	рвацевиц Јелена, Бабиц	ц-Здравковиц Сања, "Real-time implementation of	
3.	wavefo	orm interpounication to	plative voice echnology,	codec with aspect to very	/ low bit-rates" MIPRO - I ronics, Croatian Society	nternational convention on information and For Microprocessor Systems And Information	
4.	IEEE E		ropean Cor			ulti-core Architecture Based on Load Balancing", stems, Str: 154 – 155, ISBN: 978-1-4244-4677-3,	
5.	Jовано with tw	овиц Мари o cores", I	ıja, Сајиц Д nternationa	Conference on Digital Si	gnal Processing, str. 1-6,	s audio decoders on a class of embedded systems ISBN: 978-1-4244-3297-4, Izdavac: IEEE, 2009.	
6.	Comm	unication l	Protocols",1		onal Symposium and Wo	A Model-Based Statistical Usage Testing of orkshop on Engineering of Computer Based	
7.	Попов Interna	иц Мирос.	пав, Ковац lference an	евиц Јелена, "A Statistica	I Approach to Model-Bas	sed Robustness Testing", 14th Annual IEEE /stems, str: 485 – 494, ISBN: 0-7695-2772-8,	
8.	Дјукиц	Миодраг,	Четиц Нен			Compiler Based Methodology For Implementing: 978-1-4244-2422-1, 2008.	
9.	Гајиц І	Марко, Ко	вацевиц Је	лена, Петровиц Дјордје,	Темеринац Миодраг, Те	еслиц Никола, "A SMART POST PROCESSING Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:, ISSN:, Izdavac: IBC 2011	
10.	Гајиц I Improv	Марко, Ко rement Ch	вацевиц Je eckout" 19t	лена, Дјукиц Миодраг, П n Telecommunications for	ецкаи-Ковац Роберт,"Us um TELFOR 2011, Serbi	sing a Simple Algorithm in SPP for Audio Quality a, Belgrade, November 22-24, 2011.Vol., Nr., štvo za telekomunikacije – TELFOR	
36				уметничке и стручне акт			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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:				Ковачевић Д. Александар		
-	ње:				Ванредни професор	•	
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	
		еном и од		, ,	15.07.2007		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е 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	
Дон	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика	
Mai	гистратура	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика	
Диг	плома		2003	Природно-математичк	ı факултет - Нови Сад	Информационо-комуникациони системи	
Спи	исак преді	мета које і	наставник ,	- држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
1.	E231	Нумерич	ки алгорити	ии и нумерички софтвер		MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E239A	Веб прогр	рамирање			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
	501710		_		родава.ва	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
4.	E2K42	Системи	базирани н	на знању		SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
5.	SES203	Машинск	о учење		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	SIT064	Рачунарс	ка интелиг	енција	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT08	Увод у об	бјектно про	грамирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	SEM019	Напредн	е технике р	ачунарске интелигенције		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
		_				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
9.	E2503	Системи	за истражи	вање и анализу податак	a	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
10.	F2524	Рачунало	жа анализа	текста	Продавани	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)	
10.		. a iyilapu	ma ariarivisc	. 101014		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
			honoures /==	F	10)	Гинформационе технологије (МАС)	
P	ырезента	тивне реф	реренце (м	инимално 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

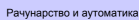
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
Kovačević A., Dehghan A., Filannino M., Keane J., Nenadic G.: Combining rules and machine learning for extraction of te expressions and events from clinical narratives, Journal of the American Medical Informatics Association, 2013, Vol. 20, N 859-866, ISSN 1067-5027	No 5, pp.					
Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Keane J.: Combining knowledge-and data-driven methods for de-identification clinical narratives, J Biomed Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 53-59, ISSN 1532-0464, UDK: 10.1016/j.jbi.2015.06.029	ı of					
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., Keane J., Nenadic G.: Using local lexicalized rules to identify heart disease ris in clinical notes, J Biomed Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 183-188, ISSN 1532-0464	sk factors					
Duck, G., Kovačević, A., Robertson, D., Stevens, R., Nenadic, G. 2015. Ambiguity and variability of database and softwar in bioinformatics. Journal of Biomedical Semantics, 6(1), pp.29 doi: http://dx.doi.org/10.1186/s13326-015-0026-0 ISSN:21480						
6. Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training bas supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051	ed semi-					
Kovačević, A., Konjović Z., Milosavljević B., Nenadic G., 2011. "Mining methodologies from NLP publications: A case stu 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.	ıdy in					
Kovačević, A., Ivanović D., Milosavljević B., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems" Program: Electronic library and information systems, 45(4), pp. 376 - 396. doi: http://dx.doi.org/10.1108/00330331111182094. ISSN: 0033-0337. M23						
9. Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combining Co-Training with Ensemble Learning for Application on Single-View Natu Language Datasets, Acta Polytechnica Hungarica, 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1785-8860	ral					
Kovačević, A., Milosavljević, B., Konjović, Z., and Vidaković, M. 2010. "Adaptive content-based music retrieval system". 10. Multimedia Tools and Applications, 47(3) (May. 2010), pp. 525-544. doi: http://dx.doi.org/10.1007/s11042-009-0336-2. ISS 1380-7501 (Print), 1573-7721 (Online). M23.	SN:					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						
Укупан број цитата : 231						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 10						
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0						
Усавршавања :						
Постдокторско усавршавање. School of Computer Science, University of Manchester, Јун-Август 2012. године.						
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

радниг Ужа на Акадег	инстит м врем		іоі наставн			укољ Д. Дра					
радниг Ужа на Акадег	м врем аучна о		іоі наставн					Редовни професор			
радниг Ужа на Акадег	м врем аучна о		Назив институције у којој наставник ради са пуним				ничких нау	/ка - Нови Сад			
Акадег	•	радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област:				1.05.1983					
	мска ка	дносно у	иетничка о	бласт:	Р	ачунарска те	ехника и р	ачунарске комуникације			
Избор		ријера	Година	Институција				Област			
Пооор	у звањ	e:	2003	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Доктор	рат		1993	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско ин	жењерство		
Магист	тратура	a	1988	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско ин	жењерство		
Дипло	ма		1982	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско ин:	жењерство		
Списа	к преди	иета које і	наставник ,	држи на студијама	првог и д	другог нивоа					
O:	знака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врста о	студија		
						Предавања	a	Е20 - Рачунарство и аутоматика (С	AC)		
1. E	F23RN	Основи п	ачунарских	к мрежа				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
			_ IJIIAPONIII	·poma				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
2.	III015	Управља својине	ње средсті	вима интелектуаль	ıе	Аудиторне		III - Инжењерство иновација (МАС)			
_		000,7.110				Предавања		F00 D	44.0)		
3. F	RT511			арске технике и		Предавања	3	E20 - Рачунарство и аутоматика (N	(IAC)		
J. 1	1311	рачунарс	ких комуни	кација				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
Репр	езента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	ше од 10))					
			i, Identificat ary 2004, p		tems Bas	sed on Neura	l and Taka	gi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC-p	oart B, Vol.		
2	D. Kuk	olj, S. Kuz		. Levi, Design of a N	Near-Opti	imal, Wide-Ra	ange Fuzz	y Logic Controller, Fuzzy Sets & Syste	ems, Vol.		
2	D. Kuk	olj, S. Kuz	manovic, E		PID-Like I	Dual Fuzzy L	ogic Contro	oller, IFAC Engineering Applications of	of Artificial		
4	D. Kuk	olj, B. Atla	gić, M. Peti		clustering	g using a re-c	organizing	neural network, Cybernetics and Syst	ems, 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 5-103.	lodel Redu	iction of Linear Dynamic Systems, Co	mputers &		
							ет у Новог	и Саду, Нови Сад, 2001.			
8	Д. Кукс	ољ, Ф. Кул		ЕКТОВАЊЕ СИСТ				АЊА У ПРОСТОРУ СТАЊА, Унивеј	рзитет у		
9	Кукољ	1197	н В., Кулиц		СИЦНЕ	ТЕОРИЈЕ А	/TOMATC	КОГ УПРАВЉАЊА кроз ресене про	блеме,		
		•		ани на рачунарској	интелиг	енцији, монс	графија 2	6, ФТН, Нови Сад, 2007.			
				уметничке и струч			• • •				
Укупан	н број ц	итата :			50						
Укупан	н број р	адова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	15						
Тренут	тно уче	шће на пр	оојектима	:	Домаћи	:	1	Међународни : 1			
Усавр	ошавањ	sa:									
Други	і подаці	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

Име	е и прези	ме:			Кулић Ј. Филип	
	 ње:				Редовни професор	
Наз	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких	наука - Нови Сад
		еном и од		,	01.09.1994	
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управл	љање системима
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област
Изб	ор у зван	ьe:	2013			Аутоматика и управљање системима
Док	торат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Mar	истратур	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	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
1.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања		Н00 - Мехатроника (ОАС)
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
2.	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)
	F24-1	Технопог	ије рачуна	оских управљачких	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
3.	E238A	система	اماروا مم در			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)
4.	AU50	Управља	ње процес	има рачунаром		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
					Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)
5.	AUN44	Интелиге	нтни систе	ми	Городавалва	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
	FF1000	Системи	аутоматско	ог управљања у	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)
6.	EEI302	енергети		, ,		ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)
7.	M325	Системи	аутоматско	ог управљања	Предавања	М20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)
8.	SEAM01	Интелиге	нтни управ	ъъачки системи	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и
						информационе технологије (МАС)
9.	AUN50		уре и интег ссистема	рације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)
		Молепир	ање и опти	мизација учењем из	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)
10.	E2515	података	II OIIIV			E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)
11.	EEA01	Електрое	нергетска	ефикасност у зградама	Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	
1.	Драга	н Кукољ, Е	Весна Бенг		<u>'</u>	томатског управљања кроз решене проблеме,
2.	Драга	н Кукољ, С	Филип Кули		а аутоматског управл	ьања у простору стања, Нови Сад, Факулет
3.	Compa	arative Štu	dy, Artificia	I Intelligence in Engineeri	ng, 2000, Vol. 14, str. 1	
4.	Syster	ns, 2001, \	√ol. 120, No	o. 1, str. 17- 34	•	Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets and
5.	Means	of Artificia	al Neural Ne	etwork, Electric Machines	and Power Systems, 1	es and Critical Load Levels of a Power System by 997, Vol. 25, No. 8, str. 917- 926, ISSN 0731-356x.
6.	Europe	ean Transa	actions on E	Electrical Power (ETEP), 1	998, Vol. 8, No. 3, str.	of a Power System Using Artificial Neural Networks, 207- 212, ISSN 1430-144X.
7.						ility Margins Using Artificial Neural Networks with a , str. 355- 362, ISSN 1350-2360.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)				
8.	Matić Dragan, Kulić Filip, Pineda-Sanchez Mar machines: Application to broken bar", Expert S				in electrical	
9.	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	ral Network System for Shor	t-Term Load	
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:			
Укуп	ан број цитата :	32				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0	
Уса	вршавања :					
Дру	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

1454	е и презим	40:			Купусинац Д. Александ	320
Зва		vic.			Ванредни професор	dah
			ioi uoozonu		Факултет техничких на	лука - Нови Сап
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	01.04.2007	ука - Пови Сад
<u> </u>			метничка о			е науке и информатика
	демска ка		Година	Институција	T iprimoizono pa tynapon	Област
	ор у зван	. , .	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
	торат		2010	Факултет техничких на	-	Примењене рачунарске науке и информатика
	истратура	a	2008	Факултет техничких на	-	Примењене рачунарске науке и информатика
	ілома		2005	Факултет техничких на	•	Електротехничко и рачунарско инжењерство
		мета које	наставник <i>I</i>	цржи на студијама првог	-	
	Ознака	Назив пр		3	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
		1			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство
1.	ESI054	Примење	ени алгорит	⁻ МИ	Предавања	(OAC)
2.	ESI055	•	,	ријентисаног	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство
		програми	рања		Рачунарске вежбе	(OAC)
3.	ESI056	Увод v на	ауку о пода	цима	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство
<u> </u>			.,., с пода		Рачунарске вежбе	(OAC)
4.	ESI060	Виртуели	ізација про	цеса	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
5.	E131	Објектно	оријентиса	но програмирање	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
6.	E223A	Објектно	оријентиса	но програмирање		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
7.	E2520	Програмо	ске технике	у мултимедији		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
8.	ESI061		науке о по		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)
		инфрастр	уктурним с	Бистемима		OM1 - Математика у техници (MAC)
9.	ESI112	Big data y	/ инфрастр	уктурним системима	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)
						ОМ1 - Математика у техници (MAC)
10.	ESI117	Статисти	чко програ	мирање	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)
						ОМ1 - Математика у техници (MAC)
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	
1.	Купусь	инац А.: 30	бирка реше	ених задатака из програг	иског језика С++. Нови С	Сад: ФТН, 2011.
	Kunus					d on gender, age and BMI by using artificial neural
2.	networ	ks, Comp	uter Method	ls and Programs in Biome	edicine, 2014, Vol. 113, No.	o 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607
3.	Medica	al Systems	s, 2016, Vol	. 40, No 138, pp. 1-9, ISS	N 0148-5598, DOI 10.100	
4.	be con	npleted, D	OI: 10.1007	/s10916-016-0601-7, Jou	rnal of Medical Systems,	
5.	artificia	al neural n	etworks, Co	mputers in Biology and M	ledicine, 2013, Vol. 43, No	y estimation of the cardiometabolic risk by using o 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825
6.	vitamir UDK: [n D deficie DOI: 10.11	ncy: trends 77/0003319	to promote a more proath 9714528569	erogenic cardiometabolic	ljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity and risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197,
7.	Dysfur	nctional Ad	lipose Tissu	ie in Obesity, Angiology, 2	2014, ISSN 0003-3197, UI	lić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin D and DK: DOI: 10.1177/0003319714543512
8.					: KNOWLEDGE-BASED cience, 2016, ISSN 0354-	COMPETITIVENESS INDICES AND ITS 9836



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)				
9.	Kupusinac A., Stokić E., Sukić E., Rankov O., I Percentage?, Journal of Medical Systems, 201					
10.	Stokic E, Romani A, Ilincic B, Kupusinac A, Sto Positive Effects of Vitamin D on Cardiometabol 6, str. 610-617					
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:			
Укуп	ан број цитата :	22				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13				
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	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

14						
_	е и прези	ме:			Лалић С. Данијела	
_	нье:				Ванредни професор	aura Haari Ca-
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад
<u> </u>		•	иетничка о	блоот:	30.06.2004	A CHOTOMIA ODFOLIMOCIMIO A MOLICIMOLIT
		· · · · ·			г производни и услужні	и системи, организација и менаџмент Област
	демска ка	. , .	Година	Институција	2 11 0	Производни и услужни системи, организација
<u> </u>	бор у зван	ье: 	2015	Универзитет у Новом (и менаџмент
	сторат		2010	Факултет техничких на	•	Инжењерски менаџмент
	гистратур	a	2007	Факултет техничких на	•	Инжењерски менаџмент
	плома		2004	Факултет техничких на	•	Инжењерски менаџмент
Сп		мета које і	наставник ,	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)
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)
2.	IM1023	Пословно	комуници	рање		I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
					Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)
3.	IM1817	Односи с	јавношћу			IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (ОАС)
4.	IZOO14	Основе о	рганизацио	оног понашања	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)
5.	MBA308	Пословне	е комуника:	ције	Предавања	
6.			е одлука и		Предавања	
7.				вне комуникације	Предавања	
8.	IM2817		ірање на и	нтернету и друштвеним	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)
		-			Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)
9.	IM2820	Маркетин	іг догађаја			IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (MAC)
					Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)
10.	IM2914	Менаџме	нт корпора	тивних комуникација		RPR - Планирање и управљање регионалним развојем (MAC)
11.	IMS110	Менаџме	нт корпора	тивних комуникација	Предавања	
12.	IMS311		комуникаці ње запосл	ије, мотивација и ених	Предавања	
13.	IMS312		е комуника ционе техн	ционе стратегије и нове пологије	Предавања	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	
1				I., Lalić D., Buchmeister I ulation Modelling, 2013, V		nulation in Job Shop Scheduling Optimization,
2	Pavlov	rić J., Lalić	D., Đurašk		by Non-governmental Org	ganizations via the Facebook Social Network (in
3	. energy	/ market in	the Wester		wable and Sustainable E	is of the opportunities and challenges for renewable energy Reviews, 2011, Vol. 15, No Issue 6, pp.
4	Tešić 2	Z., Lalić D.	, Ćosić I., N		information for manufactu	uring shop control, Strojniski vestnik = Journal of
5	Ivana I Techn	Katic, Lepo ics Techno	osava Grub ologies Edu	ic-Nesic, Gordana Milosa [,] cation Management, jourr	vljević, Danijela Lalic, Ov nal in Vol.7 , No.4 .,11 /12	erworking as a threat to modern business, TTEM - 2. 2012, No: 119./20.62012. (M23=3)
6	Факул	тет технич	нких наука	Едиција техничке науке	– уџбеници, ФТН издав	
7	Власт Факул	елица-Бан тет органі	кић Т., Лалі изационих	ић Д.: ПРимери добре п наука, 2013, ИСБН 978-8	раксе односа с јавношћ 86-7680-270-8, УДК: 658	у 2013, Београд, Универзитет у Београду, .114(497.11)"2013" 659.4



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

O . u.	Haph oo. Hadrasiid doodisd				
Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)			
8.	Vlastelica Bakić, T., Lalić, D., Verčić, D. "Emplo International Public Relations Research Sympo				
9.	Lalić D., Marjanović U., Lalić B.: The influence Cruz-Cunha, P. Goncalves, N. Lopes, E.M. Mir Organizational, Managerial, and Technological 566, ISBN 978-1-61350-168-9	anda and G.D. Putnik	, ed. Handbook o	f Research on Business Soc	ial Networking:
10.	Lalic, D., Gajic, S., & Konja, V. (2012). Social M International conference on Mass Customization Serbia				
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	_		
Тре	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.</ehr>

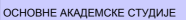
Други подаци које сматрате релевантним:

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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презиг	ме:			Личен С. Бранислава			
Зва	іње:				Виши наставник стран	них језика		
1				ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад		
⊢ <u>·</u>		еном и од		<u> </u>	07.04.2005			
	-		иетничка об		Англистика и језик стр			
	демска ка		Година	Институција		Област		
	бор у зван	se:	2013	Филозофски факултет	г v Новом Салу - Нови	Англистика и језик струке		
Диг	плома		2009	Сад	- у подели седу подл	Филолошке науке		
Спи	исак пред	мета које	наставник д	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	AEJ1	Енглески	језик у арх	итектури 1	Предавања	A00 - Архитектура (ОАС)		
2.	ASIEJ1	Енглески	језик у арх	итектури и дизајну 1	Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
3.	EJ1Z	Енглески	језик - осн	ОВНИ		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
4.	EJ2Z	Енглески	језик - сред	дњи		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	ШИ		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					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.	EJMA1	Енглески	језик - спе	цијализовани курс 1	Предавања	АНО - Архитектура (МАС)		
						F00 - Графичко инжењерство и дизајн (MAC)		
9.	EJE7	Енглески	језик - нап	редни виши	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
Pe		•		инимално 5 не више од	<u> </u>	1 1 1 5 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1		al and Aes ara, br.	thetic Aspe	cts of Nadine Gordimer`s	Short Story", Romanian	Journal of English Studies, University of the West		
	50		010., str.19	1-198.				



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	: више од 10)			
2.	"Summarization Skills of Engineering Stude Beogradu, 2011 str. 291-299.	ents` Reading in a Se	econd Language	e", Jezik struke, izazovi i persp	ektive, Univerzitet u
3.	"On Race, Ethnicity and Gender in Nadine the 9th HUSSE Conference, Pecs, 2010., s		nd Other Stories	", Selected Papers in Literatur	e and Culture from
4.	"Living in the Interregnum: Nadine Gordime British and American Studies, University o				. Conference on
5.	"Преиспитивање историјског контекста у 69-77.	Барнсовом роману	/ Флоберов пап	агај", Свеске, бр.100, Панчев	во, јун 2011., стр.
6.	"Креирање уџбеника за стручни енглески Универзитет у Београду, 2009., стр.445-4		различитог пре	дзнања", Језик струке, теори	іја и пракса,
7.	"Историјат наставе стручног енглеског је Београду, 2009., стр. 170-176.	зика на ФТН-у у Но	вом Саду", Јез	ик струке, теорија и пракса, \	/ниверзитет у
8.	Заједница и појединац у делима Тони Мо	рисон у романима	Најплавље окс	, Сула, Вољена и Катрено лу	уче, 2009.
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и с	тручне активности	наставника:		
Укуг	ан број цитата :	0			
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0			
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0
Уса	вршавања :				
	· дњу школу завршила у Сједињеним Амери верзитету у Манчестеру. Такодје, похадјала				
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

VIM	е и прези	ие:			ı	Пончаревић М. Ивана		
Зва					Е	Ванредни професор		
Has	ив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	4	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	
		еном и од			0	01.06.2004	-	
Ужа	научна с	односно уг	метничка о	бласт:		Георијска и примењен	а физика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област	
Изб	ор у зван	ье:	2015	Универзитет у Но			Теоријска и примењена физи	іка
Док	торат		2010	ФИЗИЧКИ ФАКУЈ			Физичке науке	
Mar	истратур	a	2008	ФИЗИЧКИ ФАКУЈ			Физичке науке	
Диг	лома		2003	Природно-матем	атички ф	ракултет - Нови Сад	Физичке науке	
Спи	сак преді	мета које	наставник	држи на студијама	првог и	другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, вр	оста студија
1.	E215	Физика				Предавања	Е20 - Рачунарство и аутомати	ка (ОАС)
2.	ETI06	Физика				Предавања	E02 - Електроника и телекому Сад (ОСС)	никације - Нови
3.	IAFI01	Боје и ос	ветљеност			Предавања	F10 - Анимација у инжењерств	ву (ОАС)
						Предавања	M20 - Механизација и конструг машинство (ОАС)	кционо
							М30 - Енергетика и процесна т	техника (ОАС)
4.	M101	11 Техничка физика					М40 - Техничка механика и ди: (OAC)	зајн у техници
							Р00 - Производно машинство	(OAC)
							ZP0 - Управљање ризиком од догађаја и пожара (OAC)	катастрофалних
5.	RG014	Физика				Предавања	F10 - Анимација у инжењерств	ву (ОАС)
6.	0M541	Математ	ичка физик	а		Предавања	OM1 - Математика у техници ((MAC)
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не виц	ие ол 10))		
					-0 од .о	• /		
1.	адсор	птион оф	ехтендед с	бјецтс он а трианг	овиц М., улар лат	, Јаксиц 3., Врховац С. ттице, Пхусицал Реви	: Перцолатион ин рандом сеqyо ew E, 2012, Вол. 85, Но 061117,	пп. 1-8
2.	адсор Будин	птион оф ски-Петко	ехтендед с вић Љ., Ло	бјецтс он а трианг нчаревић И., Јакші	овиц М., улар лат ић 3., Вр	Јаксиц З., Врховац С. ттице, Пхусицал Реви оховац С., Швракић Н.	ew E, 2012, Вол. 85, Но 061117, : Симулатион студу оф анисотр	пп. 1-8 ропиц рандом
2.	адсор Будин сеqуен Шћепа	птион оф ски-Петко нтиал адс ановић Ј.,	ехтендед с вић Љ., Ло орптион оф Лончареви	објецтс он а трианг нчаревић И., Јакш о ехтендед објецтс пћ И., Будински-Пет	овиц М., улар лат ић З., Вр он а три тковић Л	, Јаксиц 3., Врховац С. ттице, Пхусицал Реви оховац С., Швракић Н. иангулар латтице, Пху Ъ., Јакшић 3., Врховаι	еw E, 2012, Вол. 85, Но 061117, : Симулатион студу оф анисотрусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, ц С.: Релахатион пропертиес ин	пп. 1-8 ропиц рандом . Но 5, пп. 5160-1 н а диффусиве
	адсорі Будин сеqуеі Шћепа модел пп. 1-1	птион оф ски-Петко нтиал адс ановић Ј., п оф к-мер 13	ехтендед с вић Љ., Ло орптион оф Лончареви ос wитх цон	юјецтс он а трианг нчаревић И., Јакш о ехтендед објецтс ћ И., Будински-Пет страинед мовемен	овиц М., улар лат ић З., Вр он а три тковић Л итс он а т	, Јаксиц З., Врховац С. ттице, Пхусицал Реви оховац С., Швракић Н. иангулар латтице, Пху Ъ., Јакшић З., Врховац триангулар латтице, Г	еw E, 2012, Вол. 85, Но 061117, : Симулатион студу оф анисотр усицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, ц С.: Релахатион пропертиес ин lxусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 8	пп. 1-8 ропиц рандом , Но 5, пп. 5160-1 н а диффусиве 34, Но 031109,
2.	адсор Будин седуен Шћепа модел пп. 1-1 Лонча полуд	птион оф ски-Петко нтиал адс ановић Ј., и оф к-мер 13 ревић И., исперсе м	ехтендед с вић Љ., Ло орптион оф Лончареви ос wитх цон Будински-Г ихтурес он	юјецтс он а трианг нчаревић И., Јакш о ехтендед објецтс пћ И., Будински-Пет страинед мовемен Петковић Љ., Врхог	овиц М., улар лат ић З., Вр он а три тковић Л итс он а т	Лаксиц З., Врховац С. ттице, Пхусицал Ревис оховац С., Швракић Н. иангулар латтице, Пху Ъ., Јакшић З., Врхова триангулар латтице, Г	еw E, 2012, Вол. 85, Но 061117, : Симулатион студу оф анисотрусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, ц С.: Релахатион пропертиес ин	пп. 1-8 ропиц рандом , Но 5, пп. 5160-1 н а диффусиве 34, Но 031109, рн оф
3.	адсорі Будин сеqуеі Шћепа модел пп. 1-1 Лонча полуд 2010, Лонча оне-ді	птион оф ски-Петко нтиал адс ановић Ј., и оф к-мер I3 ревић И., исперсе м ИССН 174 ревић И.,	ехтендед совић Љ., Лоорптион оф Лончареви об Судински-Гихтурес он 12-5468 Будински-Гал хаттице	юјецтс он а трианг нчаревић И., Јакш о ехтендед објецтс о И., Будински-Пет страинед мовемен Петковић Љ., Врхог а оне-дименсиона Петковић Љ., Врхог , Пхусицал Ревиеw	овиц М., улар лат ић З., Вр тковић Л итс он а т вац С., Е ал латти вац Љ., е, Е, 2009	Лаксиц З., Врховац С. ттице, Пхусицал Ревин оховац С., Швракић Н. иангулар латтице, Пху Ъ., Јакшић З., Врховац триангулар латтице, Г Белић А.: Генерализе, ице, Јоурнал оф Стати Белић А.: Адсорптион О, Вол. 80, Но 2	еw E, 2012, Вол. 85, Но 061117, : Симулатион студу оф анисотр сицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, ц С.: Релахатион пропертиес ин Іхусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 8 д рандом седуентиал адсорптис стицал Мецханицс: Тхеору анд н, десорптион, анд диффусион с	пп. 1-8 ропиц рандом , Но 5, пп. 5160-1 н а диффусиве 34, Но 031109, рн оф Ехперимент, рф к-мерс он а
3.	адсорі Будин сеqуеі Шћепа модел пп. 1-1 Лонча полуд 2010, Лонча оне-ди Будин дисцр	птион оф ски-Петко нтиал адс ановић Ј., и оф к-мер IЗ ревић И., исперсе м ИССН 174 ревић И., именсиона ски-Петко ете субстр	ехтендед совић Љ., Лоорптион оф Лончареви со	юјецтс он а трианг нчаревић И., Јакш о ехтендед објецтс о И., Будински-Пет страинед мовемен Петковић Љ., Врхог а оне-дименсиона Петковић Љ., Врхог , Пхусицал Ревием ховац С., Лончарег хусицал Ревием Е	овиц М., уулар лат ий З., Вр он а три тковий Л ітс он а т вац С., Е ал латти вац Љ., у Е, 2009 вий И.: , 2008, Е	Лаксиц З., Врховац С. ттице, Пхусицал Реви- рховац С., Швракић Н. иангулар латтице, Пху Ъ., Јакшић З., Врховац триангулар латтице, Г Белић А.: Генерализе, ице, Јоурнал оф Стати Белић А.: Адсорптион Вол. 80, Но 2 Рандом седуентиал Вол. 78, Но 061603, пп	еw E, 2012, Вол. 85, Но 061117, : Симулатион студу оф анисотр сицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, ц С.: Релахатион пропертиес ин Іхусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 8 д рандом седуентиал адсорптис стицал Мецханицс: Тхеору анд н, десорптион, анд диффусион с адсорптион оф полудисперсе м . 1-7	пп. 1-8 ропиц рандом . Но 5, пп. 5160-1 н а диффусиве 34, Но 031109, рон оф Ехперимент, роф к-мерс он а
2. 3. 4.	адсорі Будин седуеі Шћепа модел пп. 1-1 Лонча полуді 2010, Лонча оне-ді Будин дисцрі	птион оф ски-Петко нтиал адс ановић Ј., и оф к-мер из ревић И., исперсе м ИССН 174 ревић И., именсиона ски-Петко ете субстр ревић И., риангулар	ехтендед с вић Љ., Ло орптион од Лончареви с wитх цон Будински-Гал латтице вић Љ., Вр ратес , П Будински-Гал латтице , п Будински-Гал латтице , п таттице ,	юјецтс он а трианг нчаревић И., Јакш о ехтендед објецтс пћ И., Будински-Пет страинед мовемен Петковић Љ., Врхог па оне-дименсиона Петковић Љ., Врхог ховац С., Лончарег хусицал Ревиеw Е Петковић Љ., Врхог Тхе Еуропеан Пху	овиц М., уулар лат ий З., Вр он а три тковий Л ттс он а т вац С., Е ал латти вац Љ., и Е, 2009 вий И.: , 2008, Е вац С.: (сицал Јс	Лаксиц З., Врховац С. ттице, Пхусицал Реви- рховац С., Швракић Н. иангулар латтице, Пху Ъ., Јакшић З., Врховац триангулар латтице, Г Белић А.: Генерализе, пце, Јоурнал оф Стати Белић А.: Адсорптион Велић А.: Адсорптион Велић А.: Адсорптион Вол. 80, Но 2 Рандом седуентиал Вол. 78, Но 061603, пп Симулатион студу оф оурнал Е, 2007, Вол. 2	еw E, 2012, Вол. 85, Но 061117, : Симулатион студу оф анисотр сицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, ц С.: Релахатион пропертиес ин Іхусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 8 д рандом седуентиал адсорптис стицал Мецханицс: Тхеору анд н, десорптион, анд диффусион с адсорптион оф полудисперсе м . 1-7 рандом седуентиал адсорптион сч, пп. 19-26, ИССН 1292-8941	пп. 1-8 ропиц рандом . Но 5, пп. 5160-1 н а диффусиве 34, Но 031109, рон оф Ехперимент, роф к-мерс он а михтурес он
3. 4. 5.	адсорі Будин седуеі Шћепа модел пп. 1-1 Лонча полуді 2010, Лонча оне-ді Будин дисцрі Лонча он а т	птион оф ски-Петко нтиал адс ановић Ј., и оф к-мер 13 ревић И., исперсе м ИССН 174 ревић И., именсиона ски-Петко ете субстр ревић И., риангулар	ехтендед с вић Љ., Ло орптион од Лончареви с wитх цон Будински-Гал латтице вић Љ., Вр ратес , П Будински-Гал даттице , Будински-Гал даттице , Будински-Гал даттице ,	юјецтс он а трианг нчаревић И., Јакш о ехтендед објецтс оћ И., Будински-Пет страинед мовемен Петковић Љ., Врхог па оне-дименсиона Петковић Љ., Врхог ховац С., Лончарег хусицал Ревиеw Е Петковић Љ., Врхог Тхе Еуропеан Пху	овиц М., уулар лат ий З., Вр он а три тковий Л ттс он а т вац С., Е ал латти вац Љ., и Е, 2009 вий И.: , 2008, Е вац С.: (сицал Јо вац С.: (Јаксиц З., Врховац С. ттице, Пхусицал Реви- рховац С., Швракић Н. иангулар латтице, Пху Ъ., Јакшић З., Врховац триангулар латтице, Г Белић А.: Генерализе, пце, Јоурнал оф Стати Белић А.: Адсорптион Велић А.: Адсорптион Велић А.: Адсорптион Вол. 80, Но 2 Рандом седуентиал Вол. 78, Но 061603, пп Симулатион студу оф оурнал Е, 2007, Вол. 2 Реверсибле рандом с	еw E, 2012, Вол. 85, Но 061117, : Симулатион студу оф анисотр сицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, ц С.: Релахатион пропертиес ин Іхусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 8 д рандом седуентиал адсорптис стицал Мецханицс: Тхеору анд н, десорптион, анд диффусион с адсорптион оф полудисперсе м . 1-7 рандом седуентиал адсорптион 14, пп. 19-26, ИССН 1292-8941 едуентиал адсорптион оф михту	пп. 1-8 ропиц рандом . Но 5, пп. 5160-1 н а диффусиве 34, Но 031109, рон оф Ехперимент, роф к-мерс он а михтурес он
2. 3. 4. 5. 6.	адсорі Будин седуеі Шћепа модел пп. 1-1 Лонча полуді 2010, Лонча оне-ді Будин дисцрі Лонча он а т Лонча Триані	птион оф ски-Петко нтиал адс ановић Ј., и оф к-мер іЗ ревић И., исперсе м ИССН 172 ревић И., риангулар ревић И., гулар лат ревић И.;	ехтендед с вић Љ., Ло орптион од Лончареви с wитх цон ихтурес он 12-5468 Будински-Гал латтице вић Љ., Вроатес , П Будински-Ган да латтице , Будински-Ган , Пху Ирреверс	юјецтс он а трианг нчаревић И., Јакш о ехтендед објецтс пћ И., Будински-Пет страинед мовемен Петковић Љ., Врхог а оне-дименсиона Петковић Љ., Врхог ховац С., Лончарег хусицал Ревиеw Е Петковић Љ., Врхог Тхе Еуропеан Пху Петковић Љ., Врхог сицал Ревиеw Е, 2	овиц М., уулар лат ий 3., Вр он а три тковий Л. ттс он а т латти вац Л., и Е, 2009 вий И.: , 2008, Е вац С.: Сицал Јо вац С.: Сицал Јо вац С.: Во от, Вот ф ехтен,	Даксиц З., Врховац С. ттице, Пхусицал Реви- рховац С., Швракић Н. иангулар латтице, Пху- ъ., Јакшић З., Врховац триангулар латтице, Г Белић А.: Генерализе, пце, Јоурнал оф Стати Белић А.: Адсорптион В. Вол. 80, Но 2 Рандом седуентиал Симулатион студу оф оурнал Е, 2007, Вол. 2 Реверсибле рандом с п. 76, Но 031104, пп. 1 идед објецтс wитх диф	еw E, 2012, Вол. 85, Но 061117, : Симулатион студу оф анисотр сицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, ц С.: Релахатион пропертиес ин Іхусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 8 д рандом седуентиал адсорптис стицал Мецханицс: Тхеору анд н, десорптион, анд диффусион с адсорптион оф полудисперсе м . 1-7 рандом седуентиал адсорптион 14, пп. 19-26, ИССН 1292-8941 едуентиал адсорптион оф михту	пп. 1-8 ропиц рандом Но 5, пп. 5160-1 н а диффусиве 34, Но 031109, рн оф Ехперимент, рф к-мерс он а михтурес он н оф михтурес урес он а
2. 3. 4. 5. 6. 7.	адсорі Будин седуен Шћепа модел пп. 1-1 Лонча полуд 2010, Лонча оне-ди Будин дисцр Лонча триані Лонча Тхе Еу Сатар мецха	птион оф ски-Петко нтиал адс ановић Ј., п оф к-мер 13 ревић И., исперсе м ИССН 174 ревић И., именсиона ски-Петко ете субстј ревић И., ревић И., гулар латт ревић И.; уропеан П ић М., Коз нисм оф	ехтендед с вић Љ., Ло орптион од Лончареви с wитх цон будински-Гихтурес он 12-5468 Будински-Гал датице , Будински-Гице , Пху Ирревес хусицал Јс змидис-Луб Инфрацел	юјецтс он а трианго нчаревић И., Јакши о ехтендед објецтс оћ И., Будински-Петстраинед мовемен Петковић Љ., Врхого а оне-дименсиона Петковић Љ., Врхого при образи С., Лончаре усицал Ревием Е Тетковић Љ., Врхого при образи Патковић Љ., Врхого при образи Ревием Е 1 от образи Велоситион ог от	рвиц М., уулар латий 3., Вр он а тритковий Л., тковий Л. ттс он а тили вац Љ., с 2009 вий И.: , 2008, В вац С.: сицал Јовац С.: бол, Вог ф ехтен, 73, пп. 4 Петкови лонг Ми	Лаксиц З., Врховац С. ттице, Пхусицал Ревисоховац С., Швракић Н. иангулар латтице, Пху Ъ., Јакшић З., Врховац триангулар латтице, Гобелић А.: Генерализе, пце, Јоурнал оф Стати Белић А.: Адсорптион Э. Вол. 80, Но 2 Рандом седуентиал Симулатион студу оф оурнал Е, 2007, Вол. 2 Реверсибле рандом сп. 76, Но 031104, пп. 1 пдед објецтс wитх диф 439-445 гл. Лончаревић И.: пцротубулес, Јоурнал и протубулес, Јоурнал в охова преме при преме пре	еw E, 2012, Вол. 85, Но 061117, : Симулатион студу оф анисотр сицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, ц С.: Релахатион пропертиес ин Іхусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 8 д рандом седуентиал адсорптис стицал Мецханицс: Тхеору анд н, десорптион, анд диффусион с адсорптион оф полудисперсе м . 1-7 рандом седуентиал адсорптион 14, пп. 19-26, ИССН 1292-8941 едуентиал адсорптион оф михту -9	пп. 1-8 ропиц рандом Но 5, пп. 5160-1 н а диффусиве 34, Но 031109, рн оф Ехперимент, рф к-мерс он а михтурес он н оф михтурес урес он а рете субстратес, вс а Цонтрол
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	адсорі Будин сеqуеі Шћепа модел пп. 1-1 Лонча полуд 2010, Лонча оне-ди Будин Дисцр Лонча триані Лонча Тхе Еу Сатар мецха Нанос	птион оф ски-Петко нтиал адсо нтиал адсо но к-мер 13 ревић И., исперсе м ИССН 174 ревић И., риангулар ревић И., гулар лат ревић И., гулар лат уропеан Пић М., Коз нисм оф циенце, 2	ехтендед с вић Љ., Ло орптион од Лончареви с wитх цон Будински-Гаихтурес он 12-5468 Будински-Галаттице , Пху Ирреверс (хусицал Јс он ор дел оо , д	юјецтс он а триангончаревић И., Јакшо ехтендед објецтс оћ И., Будински-Петстраинед мовемен Петковић Љ., Врхогон а оне-дименсиона Петковић Љ., Врхогон Стусицал Ревием ховац С., Лончарен хусицал Ревием Елетковић Љ., Врхогон Стхе Еуропеан Пхупетковић Љ., Врхогон Стхе Еуропеан Пхупетковић Љ., Врхогон Детковић Љ., Врхогон Стурић Делоситион обрунал Б, 2010, Ногорурић У., Будински-пулар Транспорт а 6, пп. 721-731, ИСС	овиц М., уулар лат ий 3., Вр он а три тковий Л ітс он а т вац С., Е ал латти вац Љ., у Е, 2009 вий И.: , 2008, Е вац С.: (сицал Јс вац С.: (сицал Јс рац С.: (пот, Вол ф ехтен, 73, пп. 4 Петкови лонг Ми Н 1546-	Лаксиц З., Врховац С. ттице, Пхусицал Ревисоховац С., Швракић Н. иангулар латтице, Пху Ъ., Јакшић З., Врховац триангулар латтице, Гобелић А.: Генерализе, пце, Јоурнал оф Стати Белић А.: Адсорптион Э. Вол. 80, Но 2 Рандом седуентиал Симулатион студу оф оурнал Е, 2007, Вол. 2 Реверсибле рандом сп. 76, Но 031104, пп. 1 пдед објецтс wитх диф 439-445 гл. Лончаревић И.: пцротубулес, Јоурнал и протубулес, Јоурнал в охова преме при преме пре	еw E, 2012, Вол. 85, Но 061117, : Симулатион студу оф анисотрусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, ц С.: Релахатион пропертиес ин кусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, д рандом седуентиал адсорптисстицал Мецханицс: Тхеору анд н, десорптион, анд диффусион с адсорптион оф полудисперсе м . 1-7 рандом седуентиал адсорптион 4, пп. 19-26, ИССН 1292-8941 едуентиал адсорптион оф михту -9 фусионал релахатион он дисцр Интринсиц Елецтриц Фиелдс а	пп. 1-8 ропиц рандом Но 5, пп. 5160-1 н а диффусиве 34, Но 031109, рон оф Ехперимент, роф к-мерс он а михтурес он н оф михтурес урес он а роете субстратес, вс а Цонтрол
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	адсорі Будин сеqуеі Шћепа модел пп. 1-1 Лонча полуд 2010, Лонча оне-ди Будин Дисцр Лонча триані Лонча Тхе Еу Сатар мецха Нанос	птион оф ски-Петко нтиал адс ановић Ј., п оф к-мер 13 ревић И., исперсе м ИССН 174 ревић И., менсиона ски-Петко ете субстр ревић И., риангулар ревић И., гулар латт ревић И.; уропеан П ић М., Коз нисм оф ециенце, 2	ехтендед с вић Љ., Ло орптион од Лончареви с wитх цон Будински-Гаихтурес он 12-5468 Будински-Галаттице , Пху Ирреверс (хусицал Јс он ор дел оо , д	юјецтс он а триангон наревић И., Јакши о ехтендед објецтс оћ И., Будински-Петстраинед мовемен Петковић Љ., Врхог а оне-дименсиона Тековић Љ., Врхог обласи и Стусицал Ревием Е Тековић Љ., Врхог обласи Ревием Е Тековић Љ., Врхог обласи Ревием Е, 2 ибле депоситион о рурнал Б, 2010, Но урић У., Будински-лулар Транспорт а обласи и Струм	овиц М., уулар лат ий З., Вр он а три тковий Л ітс он а т вац С., Е ал латти вац Љ., у Е, 2009 вий И.: , 2008, Е вац С.: (сицал Јс вац С.: (сицал Јс рац С.: (Поот, Вог ф ехтен, 73, пп. 4 Петкови лонг Ми Н 1546-	Јаксиц З., Врховац С. ттице, Пхусицал Реви- рховац С., Швракић Н. иангулар латтице, Пху Ъ., Јакшић З., Врховац триангулар латтице, Г Белић А.: Генерализе, ие, Јоурнал оф Стати Белић А.: Адсорптион Велић А.: Адсорптион	еw E, 2012, Вол. 85, Но 061117, : Симулатион студу оф анисотрусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, ц С.: Релахатион пропертиес ин кусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, д рандом седуентиал адсорптисстицал Мецханицс: Тхеору анд н, десорптион, анд диффусион с адсорптион оф полудисперсе м . 1-7 рандом седуентиал адсорптион 4, пп. 19-26, ИССН 1292-8941 едуентиал адсорптион оф михту -9 фусионал релахатион он дисцр Интринсиц Елецтриц Фиелдс а	пп. 1-8 ропиц рандом Но 5, пп. 5160-1 н а диффусиве 34, Но 031109, рн оф Ехперимент, рф к-мерс он а михтурес он н оф михтурес урес он а рете субстратес, вс а Цонтрол
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 36 Уку	адсорі Будин сеqуеі Шћепа модел пп. 1-1 Лонча полуд 2010, Лонча оне-ди Лонча он а т Лонча Тхе Еу Сатар мецха Нанос бирни под пан број г	птион оф ски-Петко нтиал адстановић Ј., и оф к-мер 13 ревић И., исперсе м ИССН 17-именсиона ски-Петко ете субстревић И., гулар лат ревић И., гулар лат ић М., Коз нисм оф циенце, 2 аци научнцитата:	ехтендед с вић Љ., Ло орптион од Лончареви с wитх цон Будински-Гаихтурес он 12-5468 Будински-Галаттице , Пху Ирреверс (хусицал Јс он ор дел оо , д	юјецтс он а трианго нчаревић И., Јакши о ехтендед објецтс ић И., Будински-Петстраинед мовемен Петковић Љ., Врхог а оне-дименсиона Петковић Љ., Врхог пусицал Ревием ховац С., Лончарег хусицал Ревием Е Тетковић Љ., Врхог Тхе Еуропеан Пхупетковић Љ., Врхог пуриал Ревиси Е, 2 ибле депоситион о рурнал Б, 2010, Ногорурић У., Будински-пулар Транспорт а б, пп. 721-731, ИСС уметничке и стручил исте:	овиц М., уулар лат ий 3., Вр он а три тковий Л. тковий Л. тковий Л. тковий И.: , 2009, вий И.: , 2008, В вац С.: (Сицал Јо вац С.: (ООТ, Вот ф ехтен, 73, пп. 4 Петкови лонг Ми Н 1546-	Јаксиц З., Врховац С. ттице, Пхусицал Реви- рховац С., Швракић Н. иангулар латтице, Пху Ъ., Јакшић З., Врховац триангулар латтице, Г Белић А.: Генерализе, ие, Јоурнал оф Стати Белић А.: Адсорптион Велић А.: Адсорптион	еw E, 2012, Вол. 85, Но 061117, : Симулатион студу оф анисотрусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, ц С.: Релахатион пропертиес ин кусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, д рандом седуентиал адсорптисстицал Мецханицс: Тхеору анд н, десорптион, анд диффусион с адсорптион оф полудисперсе м . 1-7 рандом седуентиал адсорптион 4, пп. 19-26, ИССН 1292-8941 едуентиал адсорптион оф михту -9 фусионал релахатион он дисцр Интринсиц Елецтриц Фиелдс а	пп. 1-8 ропиц рандом Но 5, пп. 5160-1 н а диффусиве В4, Но 031109, рн оф Ехперимент, рф к-мерс он а михтурес он н оф михтурес урес он а рете субстратес, вс а Цонтрол



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:



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								
Зва	ње:				Лукић М. Милан Доцент			
Ha	зив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	када:		01.10.2005			
Уж	а научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	Електроника			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	se:	2016	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Електроника		
До	сторат		2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроника		
Диг	плома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроника		
Спі	исак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI103	Микропро	оцесорски с	системи у медицини	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E136d	Увод у ди електроні		микрорачунарску	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
_		_			Предавања	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	E222A	Електрон			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 софтвера за ембедед системе			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
		N 4			 	1 1 3 1 3 \ 7		
7.	EM401	времену	нунарски си	истеми за рад у реалном	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
8.	EM404A	Рачунарска електроника			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
9.	EM502	Напредни микропроцесорски системи			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
10.	EM508E	Умрежені	и ембедед	системи	Лабораторијске вежбе Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
11.	EM523A	ЕМ523A М2М електронски системи Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)						
P	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Лукић Робот	М., Барна с то Евент	wи А., Стој гс, ИЕЕЕ Т	меновић И.: Робот Цоор рансацтионс он Цомпуте	одинатион фор Енергу-б рс, 2014, ИССН 0018-93	баланцед Матцхинг анд Сеqуенце Диспатцх оф 340		
2	Мезеи Ацтуа	И., Лукић гор Нетwo	М., Малба ркс, ЦОМГ	ша В., Стојменовић И.: и ЈУТ ЦОММУН, 2012, ИСС	Ауцтионс анд иМесх Ба СН 0140-3664	сед Таск Ассигнмент ин Wирелесс Сенсор анд		
3	Арбит	рару Топо	логу			н Wирелесс Сенсор анд Робот Нетwоркс wитх		
4	. цонтро	ол то цоми		н аспецтс (Едс.: Давид С		есс сенсор анд робот нетwоркс – Фром топологу ие Миттон), Wорлд Сциентифиц, 2014, стр. 51-		
5	Лукић	М., Мезеи	и.: Дистр			ице Дисцоверу ин Денсе WCAH, Лецтуре нотес		
6	. *****Лу	/кић М., Па	авковић Б.,	Миттон Н., Стојменовић	И.: Грееду геограпхиц	роутинг алгоритхмс ин а реал енвиронмент		
7	· EÝPOI	БОТ цонф	еренце, Пр	рагуе: Спрингер, 15-17 Ју	и, 2011, пп. 202-210, ИС			
8	слање	података	у сеизмич	ким истраживањима, 201	12	М., Живанов М.: Уређај за аквизицију и бежично		
9	. Сустеі мицро	и, 35. МИГ елецтроні	∏РО - Йнте ицс - Савје	рнатионал цонвентион о товање о микрорачунали	н информатион анд цог има у телекомуникација	атион оф Аутономоус Робот Лоцализатион ммуницатион тецхнологу, елецтроницс анд ма, Опатија, 21-25 Мај, 2012		
10	*****Лу	/кић М., М		Дамм М., Малкнецхт С.,		кифтинг оф тхермал анд сцхедулабле Лоадс		
36	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата :	ан број цитата : 16							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2							
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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме: Лукић А. Немања									
Име и презиме:						·			
Звање:					<u> </u>	Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:					-				
	•	•	иетничка о	 бласт:	P	Рачунарска т	ехника и р	рачунарске комуникације	
	демска ка		Година	Институција	<u> </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		Област	
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Но	овом Сад	ду - Нови Са	Д	Рачунарска техника и рачуна комуникације	арске
Дон	торат		2014	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачуна комуникације	арске
Диг	ілома		2007	Факултет техничі	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачуна комуникације	арске
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама	првог и ,	другог нивоа	ı		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, в	рста студија
1.	RT49AN	Софтвер	у паметни	м уређајима		Предавањ	<u> </u>	E20 - Рачунарство и аутомати	ика (OAC)
2.	RT52N	Системск	о програмі	ирање у Андроиду		Предавањ	a	E20 - Рачунарство и аутомати	ика (ОАС)
3.	SE0032	Паралелі	но програм	ирање		Рачунарск	е вежбе	SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (С	гво и
		Пројоитог				Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутомати	ика (МАС)
4.	RT58	структура		нских рачунарских				SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (М	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	ше од 10))			
1	Лукић Н., Теслић Н., Маруна Т., Михић В.: А јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембеддед мултимедиа девицес, ИЕЕЕ Трансацтионс он Цонсумер Елецтроницс, 2013, Вол. 59, Но 4, пп. 875-882, ИССН 0098-3063,								
2	УДК: 10.1109/ТЦЕ.2013.6689702 Враций Н. Шашкий Н. Пукий Н. Адгоритумс фор Макинг Унифиед Пуаннед Пист он Хубрид Сет-тод Бохес. 1. 1ст ИЕЕЕ								
	Цонсу			орксхоп, Нови Сад			14 14 uz on do	раце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Ел	
3	· Wоркс	хоп, Нови	Сад, 11 M	арт, 2015					·
4	NEEE	Цонсумер	Елецтрон	ицс Wорксхоп, Нов	ви Сад, 1	I1 Март, 201	5	е Цханнел Лист он Хубрид Сет-	
5	21. Te	лекомуни	кациони фо	орум ТЕЛФОР, Бес	град, 26	-28 Новемба	р, 2013, г		
6								т фор сет топ бох басед он Анд , 2013, пп. 995-998	дроид оператинг
7	. рефер	енце пиц		рисон, 1. ИЕЕЕ Ин				оутпут интегриту верифицатио Цонсумер Елецтроницс - Берлі	
8	Лукић Н., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: Реал-Тиме Видео Процессинг Фрамеwорк фор Фунцтионал Тестинг оф								
9	*****Зл	околица I	В., Кукољ Д	Į., Лукић Н., Темер	инац М.:	Евалуатио	н он тхе с	елецтион оф видео	трицс фор
10	овералл висуал перцептион, Проц. оф ИЕЕЕ ПоwерТЕЦХ Цонференце, 2010, 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								
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не актив	вности наста	вника:		
	Укупан број цитата : 0								
	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 0								
Трє	нутно уче	шће на пр	оојектима	:	Домаћи	:	0	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

радн					Редовни професор		
радн	1В ИНСТИТ				Редовни професор		
	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких наука - Нови Сад		
Vario	радним временом и од када:				18.05.1991		
ужа	научна о	дносно ук	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Акад	цемска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Избо	р у звањ	e:	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Докт	орат		1996	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Маги	істратура	ì	1993	Електротехнички факу.	лтет - Београд	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дипл	тома		1990	Војно - технички факул	тет - Загреб	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спис	сак предл	иета које н	наставник ,	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.	F2I40	Системи	база подат	ака		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
	22110	ONO TOMP	оаоа подат	and		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	F2I41	Инжењер	инг инфор	мационих система		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
	LZITI	rinkerbep	ини инфор	мационих система		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
3.	IFE214	Базе пода	атака 1		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	RI43A	Базе података 1				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	DIASE	Face ====			·	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	KI43D	Базе података 2			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
6.	RVPO/I	VP07 Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу			Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
		: Системи складишта података				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
7.	E2502					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
8.	E2517	Системи	за управљ	ање базама података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Спи	ісак преді	мета које наставник држи на студијама	а првог и другог ниво	a				
	Ознака	Назив предмета	Вид наста	ве	Назив студијског програма, вр	ста студија		
			Предаван	Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматик				
9.	E2518	Софтверско моделовање процеса у			F1 - Информациони и аналити (MAC)	ички инжењеринг		
"	L2510	организационим системима		Į I	F2 - Информациони инжењер	инг (МАС)		
					SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (М			
Pe	презента	тивне референце (минимално 5 не ви	іше од 10)					
1.	 Đukić V., Luković I., Črepinšek M., Kosar T., Mernik M.: Information System Software Development with Support for Application Traceability, in the book: Product-Focused Software Process Improvement, Heidelberg, Springer, 2015, str. 513-527, ISBN 978-3-319-26843-9, UDK: 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 2. Techniques, in the book: Educational Data Mining: Applications and Trends (Chapter 10)., Heidelberg, Springer, Series: Studies in Computational Intelligence, Germany, 2014, str. 257-287, ISBN 978-3-319-02737-1							
3.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System							
4.	Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008							
5.		ović N., Luković I., Ristić S.: Consolidati 1619-1366, UDK: DOI: 10.1007/s10270-		constraints,	Software and Systems Modeling	g (SoSyM), 2018,		
6.	Driven	B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Mi tool for the specification of REST Micro 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.20	service Software Archi					
7.		jević D., Obradović Đ., Nedić N., Luković al of Intelligent and Fuzzy Systems, 2016						
8.		V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: ages for Robot-Motion Control, Computi				Modeling		
9.	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							
10.		S., Luković I.: Development of a Databa II, 2017, Vol. 46, No 3, pp. 319-332, ISSI				Technology and		
36	ирни под	аци научне, односно уметничке и стру		авника:				
Ť	пан број ц	•	603					
—		радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25		T	Т.		
Тре	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 Ргоfessional - Арріісаtіоп Developer. Добре основе у области логичког програмирања и математичке логике. Одличне способности у сарадњи с људима, као и вербалној и писаној комуникацији. Широко искуство у јавним презентацијама. Доказана способност рада у тимском окружењу.

Други подаци које сматрате релевантним:

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

	е и презим	ле:			Малбаша В. Вук			
Звање:					Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:				15.12.2013				
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачуна	рске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	сторат		2011			Информатика		
Диг	плома		2006			Информатика и рачунарство		
Спі	исак преди	иета које	наставник ,	- држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E2K40A	Софт кол	ипјутинг			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	GI111	Увод у ин геоматиц		не технологије у	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
3.	SEN02	Рачунаро	ска интелиг	енција	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
4.	SEN034	Рачунаро	тво у обла	ку		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT064	Рачунарска интелигенција			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT066	Управљање софтверским производом			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
		Е236А Основи рачунарске интелигенције		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
7.	E236A				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
					MR0 - Мерење и регулација (OAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	E2503 Системи за истраживање и анализу података			ADOLLO LA QUORIANY ROBOTO	,	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
0.	L2303	CUCTEMIN	за истражи	вање и анализу подата	\a	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
9.	E2511	I Фази системи				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
Pe		<u> </u>		инимално 5 не више од	,			
1	Transa	action on S	Smart Grid,	2017, ISSN 1949-3053		y Prediction Using Active Machine Learning, IEEE		
2	. Genera		Chen, V. N			e Sag Based Fault Location with Distributed ion on Smart Grid, 2015, Vol. 6, No 4, pp. 2098-2106,		
3	Transa	ctions on	Power Syst	ems, 2013, Vol. 28, No 2,	pp. 1978-1987, ISSN			
4	in ente	rprise inte	gration with	conflict detection, Inform	ation Systems and e-B	a V.: Semantic-aided automation of interface mapping Business Management, 2016, Vol. 14, ISSN 1617-9846		
5	28-30	Oktobar, 2	015			onal Symposium on Power Electronics – Ee, Novi Sad,		
6	. Data fr	om Lightn	ing Strikes	and Fault-induced Traveli	ng Waves, 48. Hawaii	Fault Location Using Automated Correlation of Big International Conference on System Sciences, Kauai: 9-7367-5, UDK: DOI 10.1109/HICSS.2015.328		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
7.	Chen P., Malbaša V., Kezunović M.: Sensitivity of Voltage Sag Based Fault Location in Distribution Network to Sub-Cycle Faults, 4. North American Power Symposium (NAPS), North Carolina: IEEE Conference Publications, 7-9 Septembar, 2014, pp. 1-6, UDK: DOI: 10.1109/NAPS.2014.6965361							
8.	Chen P., Malbaša V., Kezunović M.: Sensitivity Analysis of Voltage Sag Based Fault Location Algorithm, 18. Power Systems Computation Conference, Varšava: IEEE, 18-22 Avgust, 2014, pp. 1-7, UDK: DOI: 10.1109/PSCC.2014.7038389							
9.	Chen P., Malbaša V., Keznunović M.: Locating Sub-Cycle Faults in Distribution Network Applying Half-Cycle DFT Method, 7. T&D Conference and Exposition, Medellin: IEEE Conference Publications, 10-13 Septembar, 2014, pp. 1-5, UDK: DOI: 10.1109/TDC.2014.6863254							
10.	Lan L., Malbaša V., Vučetić S.: Spatial Scan for Disease Mapping on a Mobile Population, 28. AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI-14), Quebec City: AAAI, 27-31 Jul, 2014, pp. 431-437, ISBN 978-1-57735-661-5							
Збі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуп	ан број цитата :	1						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Докторат 2016 Факултет техничких наука - Нови Сад Примен Диплома 2009 Електро Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив стелеком МКО -	нформатика вне рачунарске науке и информатика вне рачунарске науке и информатика вене рачунарске науке и информатика вене рачунарско инжењерство идијског програма, врста студија огетика, електроника и никације (ОАС) оење и регулација (ОАС) инарство и аутоматика (ОАС) мењено софтверско инжењерство рмациони инжењеринг (ОАС)							
радним временом и од када: Оз. 10.2009 Ужа научна односно уметничка област: Примењене рачунарске науке и и кадемска каријера Година Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примен Докторат 2016 Факултет техничких наука - Нови Сад Примен Доплома 2009 Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. Е111 Програмски језици и структуре података Пабораторијске вежбе Вид наставе Назив с Е20 - Рач ЕS0 - Пр (ОАС) IIF - Инф (ОАС) IIF - Инф (МАС) 1. Вабораторијске вежбе Вабораторијске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Везо - Пр (МАС) ГР2 - Инф (МАС) ГР3 - Инф (МАС) ГР4 - Инф (МАС) ГР5 - Рач Во Рачунарство у облаку Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Николић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Марић П., Живанов Ж.: Хуб Параллелизатион оф Хармониц Цоуллед Фините Стрип Метход Апплиед он Реинфо Струцтуре, ДОИ: 10.1016/ј. адвентсофт. 2014.12.006. Адванцес ин Енгинееринг Софту Марић П., Живанов Ж.: Кубр Струп Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтуре: Струи Метад, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтуре; Струи Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Толеш Д., Милашиновић Д., Киванов Ж., Карић П., Милашиновић Д., Толеш Д., Милашиновић Д., Толеш Д., Милашиновић Д., Киванов Ж., Кори Струцтуре Струп Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтуре: Струп Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтуре: Струп Метход, 12. Интернатионал К., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Кора Струптуре: Струп Метход, 12. Интернатионал К., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Кора Струптуре: Струп Метход, 12. Интернатионал К., Голеш Д., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Кора Струптуре: Струп Метход, 12. Интернатионал К., Голеш Д., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Кора Струптуре: Струп Метход Алплиса Струптуре: Струп Метход Алплиса Струптуре: Струп Метход Алплиса	нформатика вне рачунарске науке и информатика вне рачунарске науке и информатика вене рачунарске науке и информатика вене рачунарско инжењерство идијског програма, врста студија огетика, електроника и никације (ОАС) оење и регулација (ОАС) инарство и аутоматика (ОАС) мењено софтверско инжењерство рмациони инжењеринг (ОАС)							
радним временом и од када: Оз. 10.2009 Ужа научна односно уметничка област: Примењене рачунарске науке и и кадемска каријера Година Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примен Докторат 2016 Факултет техничких наука - Нови Сад Примен Доплома 2009 Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. Е111 Програмски језици и структуре података Пабораторијске вежбе Вид наставе Назив с Е20 - Рач ЕS0 - Пр (ОАС) IIF - Инф (ОАС) IIF - Инф (МАС) 1. Вабораторијске вежбе Вабораторијске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Везо - Пр (МАС) ГР2 - Инф (МАС) ГР3 - Инф (МАС) ГР4 - Инф (МАС) ГР5 - Рач Во Рачунарство у облаку Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Николић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Марић П., Живанов Ж.: Хуб Параллелизатион оф Хармониц Цоуллед Фините Стрип Метход Апплиед он Реинфо Струцтуре, ДОИ: 10.1016/ј. адвентсофт. 2014.12.006. Адванцес ин Енгинееринг Софту Марић П., Живанов Ж.: Кубр Струп Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтуре: Струи Метад, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтуре; Струи Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Толеш Д., Милашиновић Д., Киванов Ж., Карић П., Милашиновић Д., Толеш Д., Милашиновић Д., Толеш Д., Милашиновић Д., Киванов Ж., Кори Струцтуре Струп Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтуре: Струп Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтуре: Струп Метход, 12. Интернатионал К., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Кора Струптуре: Струп Метход, 12. Интернатионал К., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Кора Струптуре: Струп Метход, 12. Интернатионал К., Голеш Д., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Кора Струптуре: Струп Метход, 12. Интернатионал К., Голеш Д., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Кора Струптуре: Струп Метход Алплиса Струптуре: Струп Метход Алплиса Струптуре: Струп Метход Алплиса	нформатика вне рачунарске науке и информатика вне рачунарске науке и информатика вене рачунарске науке и информатика вене рачунарско инжењерство идијског програма, врста студија огетика, електроника и никације (ОАС) оење и регулација (ОАС) инарство и аутоматика (ОАС) мењено софтверско инжењерство рмациони инжењеринг (ОАС)							
Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примен Докторат 2016 Факултет техничких наука - Нови Сад Примен Диплома 2009 Електро Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. Е111 Програмски језици и структуре података Вид наставе Назив с Вежбе Е10 - Ен телеком МRО - М. Рачунарске вежбе Е20 - Ра ЕSО - Пр (ОАС) IIF - Инф (ОАС) IIF - Инф (МАС) 1. В Вид наставе Назив с Вежбе Вежбе Вежбе Везо - Пр (ОАС) IIF - Инф (ОАС) IIF - Инф (МАС) IIF - Инф (МА	ене рачунарске науке и информатика ене рачунарске науке и информатика ехничко и рачунарско инжењерство идијског програма, врста студија отетика, електроника и никације (ОАС) отење и регулација (ОАС) инарство и аутоматика (ОАС) мењено софтверско инжењерство отримациони инжењеринг (ОАС)							
Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примен Докторат 2016 Факултет техничких наука - Нови Сад Примен Диплома 2009 Електро Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив стонисак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив стонисак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив стонисак предмета Вид наставе Вид наставе Назив стонисак предмета Вид наставе Назив стонисак предмета Вид наставе Вид наставе Назив стонисак предмета Вид наставе Вид наста	ене рачунарске науке и информатика гехничко и рачунарско инжењерство идијског програма, врста студија отетика, електроника и никације (ОАС) обење и регулација (ОАС) инарство и аутоматика (ОАС) мењено софтверско инжењерство							
Докторат 2016 Факултет техничких наука - Нови Сад Примен Диплома 2009 Електри Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив стелеком МR0 - Мг Електри Програмски језици и структуре података Вид наставе Вежбе Е10 - Енгелеком МR0 - Мг Електри Рачунарске вежбе Е20 - Рагелеком МR0 - Мг Електри Рачунарске вежбе Е20 - Рагелеком МR0 - Мг Електри Рачунарске вежбе Е20 - Рагелеком МРО - Мг Електри Рачунарске вежбе Е20 - Рагелеком МРО - Мг Електри Рачунарске вежбе Е20 - Рагелеком МРО - Мг Електри Рачунарске вежбе Е20 - Рагелеком МРО - Мг Електри Рачунарске вежбе Е20 - Рагелеком МРО - Мг Електри МРО - Мг Електри МРО - Мг Електри МРО - Мг Електри Рачунарске вежбе Е20 - Рагелеком МРО - Мг Електри Рачунарске вежбе ВЕО - Рагелеком МРО - Мг Електри МРО - Мг Електри Рачунарске вежбе ВЕО - Рагелеком МРО - Мг Електри Рачунарске вежбе ВЕО - Рагелеком МРО - Мг Електри Рачунарске вежбе ВЕО - Рагелеком МРО - Мг Електри Рачунарске вежбе ВЕО - Рагелеком МРО - Мг Електри Рачунарске вежбе ВЕО - Рагелеком ВТР - Инф (МАС) - Мг Електри Рачунарске вежбе ВЕО - Рагелеком ВТР - Инф (МАС) - Мг Електри Рачунарске вежбе ВЕО - Рагелеком ВТР - Инф (МАС) - Мг Електри Рачунарске вежбе ВЕО - Рагелеком ВТР - Инф (МАС) - Мг Електри Рачунарске вежбе ВЕО - Рагелеком ВТР - Инф (МАС) - Мг Електри Рачунарске вежбе ВЕО - Рагелеком ВТР - Инф (МАС) - Мг Електри Рачунарске вежбе ВЕО - Рагелеком ВТР - Инф (МАС)	ене рачунарске науке и информатика гехничко и рачунарско инжењерство идијског програма, врста студија отетика, електроника и никације (ОАС) обење и регулација (ОАС) инарство и аутоматика (ОАС) мењено софтверско инжењерство							
Диплома 2009 Електрс Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив столем МКО - МКО	ехничко и рачунарско инжењерство идијског програма, врста студија огетика, електроника и никације (ОАС) орење и регулација (ОАС) инарство и аутоматика (ОАС) мењено софтверско инжењерство ормациони инжењеринг (ОАС)							
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. Е111 Програмски језици и структуре података Рачунарске вежбе Е20 - Рач Е50 - Пр (ОАС) ПБР - Инф. 3. GG11 Основи рачунарства Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Предавања Вид наставе Назив ст нелеком МКО - Мк Е20 - Рач Е50 - Пр (ОАС) Предавања В10 - Ентелеком Е20 - Рач Е50 - Пр (МАС) Предавања В110 - Ентелеком Е20 - Рач Е50 - Пр (МАС) Предавања В20 - Рач Е50 - Пр (МАС) Предавања В20 - Рач Рачунарске вежбе Вид наставе Назив ст нелеком Е20 - Рач Е50 - Пр (МАС) Предавања В20 - Рач Рачунарске вежбе Предавања В20 - Рач Рачунарске вежбе Вим об Мас Вим Суб Варан Ва	удијског програма, врста студија отетика, електроника и никације (ОАС) отење и регулација (ОАС) отење и аутоматика (ОАС) отењено софтверско инжењерство отривациони инжењеринг (ОАС)							
1. Е111 Програмски језици и структуре података Вид наставе Назив стелеком МКО - МС 2. Е217 Архитектура рачунара Рачунарске вежбе Е20 - Рач 3. GG11 Основи рачунарства Лабораторијске вежбе Е30 - Пр (ОАС) 4. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Предавања Рачунарске вежбе Е20 - Рач 5. RVP05 Рачунарство у облаку Предавања Рачунарске вежбе Е30 - Пр (МАС) 6. RVP05 Рачунарство у облаку Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежб	огетика, електроника и никације (ОАС) оење и регулација (ОАС) инарство и аутоматика (ОАС) мењено софтверско инжењерство ормациони инжењеринг (ОАС)							
1. Е111 Програмски језици и структуре података Вежбе Е10 - Ентелеком МR0 - Ми 2. Е217 Архитектура рачунара Везо - Предовавња Рачунарске вежбе Е20 - Рач Е50 - Предовавња Рачунарске вежбе Е10 - Ентелеком МR0 - Ми Везо - Предовавња Рачунарске вежбе Е10 - Ентелеком Овог - Градавања Рачунарске вежбе В10 - Ентелеком Овог - Градавања В10 - Ентелеком Овог - Градавања Рачунарске вежбе В10 - Ентелеком Овог - Градавања Рачунарске вежбе В10 - Ентелеком Овог - Градавања Рачунарске вежбе В10 - Ентелеком Овог - Градавања В10 - Ентелеком Овог - Градавања Рачунарске вежбе В10 - Ентелеком	огетика, електроника и никације (ОАС) оење и регулација (ОАС) инарство и аутоматика (ОАС) мењено софтверско инжењерство ормациони инжењеринг (ОАС)							
1. Е111 Програмски језици и структуре података Вежбе Телеком МR0 - Ме 2. Е217 Архитектура рачунара Вежбе Рачунарске вежбе Е20 - Рач Е50 - Пр (ОАС) ПF - Инф З. GG11 Основи рачунарства Предавања Рачунарске вежбе Е70 - Рач Е50 - Пр (ОАС) ПF - Инф Вежбе Предавања Рачунарске вежбе Е70 - Рач Е50 - Пр (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Е70 - Рач Е50 - Пр (МАС) ПБ1 - Инф (МАС) ПБ2 - Инф (МАС) ПБ2 - Инф (МАС) ПБ3 - Инф (МАС) ПБ4 - Инф (МАС) ПБ5 - Рачунарство у облаку Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Николић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Марић П., Живанов Ж.: Хубу Струцтуре, ДОИ: 10.1016/ј.адвенгсофт.2014.12.006, Адванцес ин Енгинееринг Софту Струитуре, ДОИ: 10.1016/ј.адвенгсофт.2014.12.006, Адванцес ин Енгинееринг Софту Струитуре, ДОИ: 10.1016/ј.адвенгсофт.2014.12.006, Адванцес ин Енгинееринг Софту Струитуре, ДОИ: 11. Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голеш Фрее Вибратион анд Бифруцатион Буцклинг Аналусис оф Фолдед-Плате Струцтурес Стрип Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтурес Тецки Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Хајдуковић М., Милашиновић М., Милашиновић М., Хајдуковић М., Милашиновић М., Хајдуковић М., Милашиновић М., Милашиновић М., Милашиновић М., Хајдуковић М., Милашиновић М., Милашиновић М., Милашиновић М., Милашиновић М., Милашиновић М., Милашиновић М.,	никације (OAC) рење и регулација (OAC) унарство и аутоматика (OAC) мењено софтверско инжењерство рмациони инжењеринг (OAC)							
2. Е217 Архитектура рачунара Рачунарске вежбе Е20 - Рач	унарство и аутоматика (ОАС) мењено софтверско инжењерство рмациони инжењеринг (ОАС)							
2. Е217 Архитектура рачунара (ОАС) 3. GG11 Основи рачунарства Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске	мењено софтверско инжењерство рмациони инжењеринг (ОАС)							
3. GG11 Основи рачунарства 3. GG11 Основи рачунарства 4. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици 5. RVP05 Рачунарство у облаку 7. Паралеливе референце (минимално 5 не више од 10) 8. Предавања 7. Рачунарске вежбе 7. Предавања 7. Предаваћа 7. Предаваћа 7. Предаваћа 7. Предаваћа 7.	рмациони инжењеринг (ОАС)							
3.	1 (,							
4. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Паралелива вежбе језици Паралелива и дистрибу парал								
4. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Безо - Пр (мАС) Предавања Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предаваћа Рачунарске вежбе Предаваћа Рачунарске вежбе Предаваћа Рачунарске вежбе Предаваћа Р	јевинарство (ОАС)							
4. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици Паралелне и дистрибуиране архитектуре и КМАС) ПБТ - Инф (МАС) ПБТ - Инф	огетика, електроника и							
4. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици ЕS0 - Пр (МАС) IF1 - Инф (МАС) IF2 - Инф (МАС) IF2 - Инф (МАС) IF2 - Инф (МАС) IF2 - Инф (МАС) IF3 - Инф (МАС) IF4 - Инф (МАС) IF5 - Инф (МАС) IF4 - Инф (МАС) IF5 -	никације (МАС)							
4. RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици (MAC) IF1 - Инф (MAC) IF2 - Инф (MAC) IF2 - Инф (MAC) IF2 - Инф (MAC) IF3 - Инф (MAC) IF4 - Инф (MAC) IF5 - Инф (MAC) Pепрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Николић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Марић П., Живанов Ж.: Хубр Параллелизатион оф Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Апплиед он Реинфо Струцтуре, ДОИ: 10.1016/ј.адвенгсофт.2014.12.006, Адванцес ин Енгинееринг Софту Марић П., Живанов Ж., Марић П., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голеш Стрип Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтурес Тецхи Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашинови М., Милашиновић Д., Кајдуковић М., Милашиновић Д., Кирашиновић Д., Кајдуковић М., Кајдуковић М., Милашиновић Д., Кајдуковић М., Милашин	/нарство и аутоматика (МАС) мењено софтверско инжењерство							
(мас) IF2 - Инф мR0 - Ме 5. RVP05 Рачунарство у облаку Предавања Рачунарске вежбе IF1 - Инф (мас) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Николић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Марић П., Живанов Ж.: Хубр Параллелизатион оф Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Апплиед он Реинфо Струцтуре, ДОИ: 10.1016/ј.адвенгсофт.2014.12.006, Адванцес ин Енгинееринг Софту Марић П., Живанов Ж., Марић П., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голеш Струцтуре ДОИ: 10.1016/ј.адвенгофт.2014.12.006, Адванцес ин Енгинееринг Софту Марић П., Живанов Ж., Марић П., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Киванов Ж., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашинови								
5. RVP05 Рачунарство у облаку Предавања Е20 - Рачунарске вежбе ГГТ - Инф (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Николић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Марић П., Живанов Ж.: Хубр Параллелизатион оф Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Апплиед он Реинфо Струцтуре, ДОИ: 10.1016/ј.адвенгсофт.2014.12.006, Адванцес ин Енгинееринг Софту Марић П., Живанов Ж., Марић П., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голеш Фрее Вибратион анд Бифурцатион Буцклинг Аналусис оф Фолдед-Плате Струцтурес Стрип Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтурес Тецхи Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашинови	ормациони и аналитички инжењеринг							
5. RVP05 Рачунарство у облаку Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Николић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Марић П., Живанов Ж.: Хубг Параллелизатион оф Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Апплиед он Реинфо Струцтуре, ДОИ: 10.1016/ј.адвенгофт.2014.12.006, Адванцес ин Енгинееринг Софту Марић П., Живанов Ж., Марић П., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голеш Фрее Вибратион анд Бифурцатион Буцклинг Аналусис оф Фолдед-Плате Струцтурес Стрип Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтурес Тецхи Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашинови	ормациони инжењеринг (МАС)							
5. RVP05 Рачунарство у облаку Рачунарске вежбе IF1 - Инф (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Николић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Марић П., Живанов Ж.: Хубр Параллелизатион оф Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Апплиед он Реинфо Струцтуре, ДОИ: 10.1016/ј.адвенгсофт.2014.12.006, Адванцес ин Енгинееринг Софту Марић П., Живанов Ж., Марић П., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голеш Стрип Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтурес Тецхи Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашинови	рење и регулација (МАС)							
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Николић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Марић П., Живанов Ж.: Хубр Параллелизатион оф Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Апплиед он Реинфо Струцтуре, ДОИ: 10.1016/ј.адвенгсофт.2014.12.006, Адванцес ин Енгинееринг Софту Марић П., Живанов Ж., Марић П., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голеш Фрее Вибратион анд Бифурцатион Буцклинг Аналусис оф Фолдед-Плате Струцтурес Стрип Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтурес Тецхи Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашинови	унарство и аутоматика (MAC)							
Николић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Марић П., Живанов Ж.: Хубр Параллелизатион оф Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Апплиед он Реинфо Струцтуре, ДОИ: 10.1016/ј.адвенгсофт.2014.12.006, Адванцес ин Енгинееринг Софти Марић П., Живанов Ж., Марић П., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голеш Фрее Вибратион анд Бифурцатион Буцклинг Аналусис оф Фолдед-Плате Струцтурес Стрип Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтурес Тецхи Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашинови	ормациони и аналитички инжењеринг							
 Параллелизатион оф Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Апплиед он Реинфо Струцтуре, ДОИ: 10.1016/ј. адвенгсофт.2014.12.006, Адванцес ин Енгинееринг Софту Марић П., Живанов Ж., Марић П., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голе Фрее Вибратион анд Бифурцатион Буцклинг Аналусис оф Фолдед-Плате Струцтурес Стрип Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтурес Тецхи Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашинови 								
Марић П., Живанов Ж., Марић П., Милашиновић Д., Голеш Д., Милашиновић Д., Голе Фрее Вибратион анд Бифурцатион Буцклинг Аналусис оф Фолдед-Плате Струцтурес Стрип Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтурес Тецхі Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашинови	цед Цонцрете Присматиц Схелл							
Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашинови	⊔ Д., Живанов Ж., Хајдуковић М.: усинг тхе Хармониц-Цоуплед Фините							
	Николић М., Марић П., Живанов Ж., Ракић П., Борковић А., Милаковић И.: Тхе Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход							
Апплиед то геометриц понлинеар Аналусис оф Реинфорцед цонцрете Фолдед гла	Апплиед то Геометриц Нонлинеар Аналусис оф Реинфорцед Цонцрете Фолдед Плате Струцтурес, 14. Интернатионал Цонференце он Цивил, Струцтурал анд Енвиронментал Енгинееринг Цомпутинг, Цаглиари, 3-6 Септембар, 2013							
Хајдуковић М., Живанов Ж., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Николић М.,	Іарић П., Николић М., Марић П.,							
Ракић П., Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Ракић П.: Цлоуд Цомпутинг басе 4. тхе Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход апплиед то Ларге Дисплацемент Стаб								
Струцтурес, 13. Интернатионал Цонференце он Параллел, Дистрибутед, Грид анд Ц								
	Стирлингсхире, 25-27 Март, 2013							
Марић П., Ракић П., Милашиновић Д., Сувајџин Ракић З., Хајдуковић М., Живанов Ж.: Ц++ Статицаллу Тупед Матрих ин Б. Параллел Апплицатион Программинг, 13. Интернатионал Цонференце он Параллел, Дистрибутед, Грид анд Цлоуд Цомпутинг фор Енгинееринг, Стирлингсхире, 25-27 Март, 2013								
6. Марић П.: Хибридна софтверска архитектура као подршка примени хармонијски спо								
Марић П., Милашиновић Д., Голеш Д., Живанов Ж., Хајдуковић М.: А Хубрид Софтw 7. Цоуплед Фините Стрип Метход Цхарацтеристиц Едуатионс, 5. Интернатионал Цонф Грид анд Цлоуд Цомпутинг фор Енгинееринг, Пецс, 30-31 Мај, 2017	Дистрибутед, Грид анд Цлоуд							
Марић П., Николић М., Милашиновић Д., Живанов Ж., Хајдуковић М., Милаковић И., Параллелисатион оф тхе Хармониц Цоуплед Фините-Стрип Метход, 2. Интернатион Дистрибутед, Грид анд Цлоуд Цомпутинг фор Енгинееринг, Ајаццио, 12-15 Април, 20	Дистрибутед, Грид анд Цлоуд еног метода коначних трака, 2016 ре Солутион фор тхе Хармониц							



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								
/купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 1									
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0									
Усавршавања :									
'									
Други подаци које сматрате релевантним:									



Датум: 26.10.2018

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Страна 244

Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и прези	ме:			Милосављевић Р. Г	- ордана		
Звање:					Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
				01.12.1995				
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунар	рске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ье:	2015	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	сторат		2010			Рачунарске науке		
Mai	гистратур	a	2001	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Диг	плома		1995	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Сп	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2S40	Софтвер	ски обрасц	и и компоненте	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	RI45	Пројекто	вање софті	вера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	DIES	Поспови	а информа	TIMICO		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
ა.	Kibb	I IOCHOBHA	а информа	ТИКа		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
4.	SE0011	Увод у софтверско инжењерство				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SE0017	7 Методологије развоја софтвера			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SES202	Развој софтвера вођен моделима		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
7.	SIT035	Пословна информатика		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
8.	SIT050	Спецификација софтверских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
9.	SIT057	Методологије развоја софтвера		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
10.	SWE242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
44	E040	C			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
11.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	F2500	Morogon	asuia Enaas	развоја софтвера		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
12.	E2306	Методол	огије орзог	развоја софтвера		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	E2519	Језици сг	пецифични	за домен		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						РМ0 - Производно машинство (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	B. Milosavljević, M. Vidaković, S. Komazec, G. Milosavljević.: User Interface Code Generation for EJB-Based Data Models Using Intermediate Form Representations. Principles and Practice of Programming in Java, Kilkenny, Ireland, 2003							
2						Code Generation for Data-Intensive Applications with		
_	EJB-Based Data Models, Software Engineering Research and Practice (SERP"03), Las Vegas, USA, 2003							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	іше од 10)						
3.	G. Milosavljević, B. Perišić: Really Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems, IEEE International Workshop on Rapid System Prototyping, San Diego, USA, 2003							
4.	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., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214							
6.	Ivanović D., Milosavljević G., Milosavljević B., S MARC 21 Format, Program: Electronic Library		•	o ,				
7.	Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of Database Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214							
8.	Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd International Workshop on Model-Based Software and Data Integration, Birmingham, England							
9.	Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teaching mde. In 7th Educators Symposium@MODELS 2011: Software Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New Zealand, www.se.uni-oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSymp.pdf							
10.	Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević Specific Language, 14. Advances in Database	G., Perišić B.: Comps and Information Sys	arison of Textual tems, Novi Sad, 2	l and Visual Notations of DOI 20-24 Septembar, 2010, pp.	MMLite Domain- 20-24			
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	0						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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:				Милосављевић П. Бранко			
Зва	Звање:				Редовни професор			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	Факултет техничких на 01.10.1998	аука - Нови Сад		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014			Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	гистратура	a	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1997	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	исак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	EIWDS	Internet б	азирани ме	ерно-информациони	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
2.	ESI102	Веб прогр системим		у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
3.	RI41	Интернет	софтверс	ке архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	SE0001	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SE0008 Алгоритми и структуре података			/DO DODOTO//O	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
J.	320000	мпорити	и и структу	реподатака		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
6.	SE239N	N Инжењерство серверског слоја			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	ESI108	Напредно	о веб прогр	амирање	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
8.	AD0008	Weб диза	ајн у архите	ектури	Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2506	Напредна	а Интернет	инфраструктура		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2526	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe		•		инимално 5 не више од	<u> </u>			
1.	Library	v, 27(1):16	2-186, 2009	9. ISSN: 0264-0473, DOI:	10.1108/0264047091093			
2	· Progra	m: electro	nic library a	nd information systems, 4	3(1):62-76, 2009. ISSN: (ementation of catalogue cards using FreeMarker. 0033-0337, DOI: 10.1108/00330330910934110.		
3	. applica 0214, l	ation on dis DOI: 10.22	stributed lib 298/csis090	rary catalogues. Compute 2001V.	r Science and Information	sible Java EE-based agent framework and its n Systems (ComSIS), 6(2):1-28, 2009. ISSN: 1820-		
4	Multim	edia Tools	and Applic	ations, 47(3):525-544, 20	10. ISSN: 1380-7501, DC	ić. Adaptive content-based music retrieval system. Dl: 10.1007/s11042-009-0336-2.		
5	28(2):2	245-262, 2	010. ISSN:	0264-0473, DOI: 10.1108	/02640471011033611.	RC and MARC 21. The Electronic Library,		
6	Electro	nic Library	y, 28(2):286	-299, 2010. ISSN: 0264-0	473, DOI: 10.1108/02640			
7.	. system	n based on	the MARC			a. A CERIF-compatible research management tion systems, 44(3):229-251, 2010. ISSN: 0033-		



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.	Branko Milosavljević, Danijela Boberić, and Dušan Surla. Retrieval of bibliographic records using Apache Lucene. The Electronic Library, 28(4):525-539, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471011065355.							
9.	Gordana Milosavljević, Dragan Ivanović, Dušan Surla, and Branko Milosavljević. Automated construction of the user interface for a CERIF-compliant research management system. The Electronic Library, 29(5):565-588, 2011. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471111177035.							
10.	Branko Perisić, Gordana Milosavljević, Igor Dejanović, and Branko Milosavljević. UML profile for specifying user interfaces of business applications. Computer Science and Information Systems (ComSIS), 8(2):405-426, 2011. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS110112010P.							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	гавника:					
Укуп	ан број цитата :	545						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24						
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

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 презиг	ме:			Милутинов М. Миодра	IT		
	Звање:				Доцент			
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	радним временом и од када:			ин ради од пуниш	01.10.2017			
Уж	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Теоријска електротехника			
	адемска ка	•	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван		2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска електротехника		
	кторат		2017	Факултет техничких на	-	Теоријска електротехника		
	гистратур	<u></u>	2009	Факултет техничких на	•	Теоријска електротехника		
	плома	<u> </u>	2001	Факултет техничких на	•	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
		MOTO VOIO		држи на студијама првог	•	Електротехничко и рачупареко инжетверство		
Cili	· ·	· ·		држи на студијама првог		Tu		
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E216	Основи е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
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.	EOS01	Основи е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе Предавања	E01 - Електроенергетика - обновљиви извори електричне енергије (ОСС)		
5.	ESI119	Основе електротехнике			Аудиторне вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
6.	ETI04	Основе електротехнике			Аудиторне вежбе Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)		
	114007	Основи електротехнике		Аудиторне вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)			
7.	111007				ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)			
					Аудиторне вежбе	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
8.	M112	Електрот	ехника и е	пектричне машине		Р00 - Производно машинство (ОАС)		
						S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)		
9.	Z107	Електрот	ехника, окс	олина и заштита		ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
10.	E110	Основи е	лектротехн	нике 2	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
11.	E1IEP	Испитива	ньа електр	омагнетских поља	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
			·			MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
12.	EMASZ1	Изабрана рачунаро		из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
13.	EMASZ2			из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
		рачунарс	IBd Z			MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
P	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Кљаји	ћ Д., Ђури смент фор	т Н., Бјели тхе броад	ица Ј., Милутинов М., Ка банд лоw-фредуенцу ЕМ	саш-Лажетић К., Антић Д МФ мониторинг, Меасур	Д.: Утилизатион оф тхе боундару ехпосуре емент, 2017, Вол. 100, Но 1, пп. 110-114, ИССН		
2	Милут милли	тинов М., Н инг он стру ите, Јоурн	Николић М. ицтурал про	опертиес, цомплех импе	абус Н., Живанов Љ., А. данце, елецтрицал цонд	лексић О.: Инфлуенце оф стартинг поwдер дуцтивиту анд пермеабилиту оф Мн–Зн 016, Вол. 27, Но 11, пп. 11856-11865, ИССН		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
3.	Милутинов М., Николић М., Луковић С., Блаз миллинг он магнетиц пропертиес оф Мн-Зн 160-169, ИССН 1820-6131		,						
4.	Жлебич Ч., Милутинов М., Живанов Љ., Мар тхе магнетиц пропертиес оф ЛТЦЦ феррите Сциенце: Материалс ин Елецтроницс, 2017,	е тапе фор мултилаус	ер цомпонент ап	плицатионс, Јоурнал оф М	Латериалс				
5.	Милутинов М., Ђурић Н., Пекарић Нађ Н., Мишковић Д., Кнежевић Д.: Мултибанд сенсорс фор wирелесс елецтромагнетиц фиелд мониторинг сустем – СЕМОНТ, Фацта университатис - сериес: Елецтроницс анд Енергетицс, 2012, Вол. 25, Но 2, пп. 137-150, ИССН 0353-3670								
6.	Димитријевић Р., Пекарић Нађ Н., Милутинов М.: А студу оф а МВ цабле јоинт , Сербиан Јоурнал оф Елецтрицал Енгинееринг, 2010, Вол. 7, Но 1, пп. 46-53, ИССН 1451-4869								
7.	Милутинов М., Пекарић Нађ Н.: Shielding Effect of Non-Ferrous Metallic Plates in Vicinity of Three Phase Conductors, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2005, Vol. 2, No 2, pp. 147-156, ISSN 1451-4869								
8.	Јухас А., Милутинов М., Пекарић Нађ Н.: Искуства у примени националних правилника о нејонизујућим зрачењима, Телекомуникације, Водећи национални научно-стручни часопис из области, 2011, Но 7, пп. 70-77								
9.	Јухас А., Милутинов М., Херцег Д., Прша М. контролисаног интензитета за потребе биом			ње хомогеног магнетског	поља				
10.	Херцег Д., Jyxac A., Милутинов М.: A design series: Electronics and Energetics, 2009, Вол.				ıniversitatis -				
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуп	ан број цитата :	0							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5			_				
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	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

Им	Име и презиме:				Нешић Л. Ана			
-	ње:				Доцент			
Has	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
		еном и од		F-11 y	27.10.2017	27.10.2017		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Социологија			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2017			Социологија		
Дон	торат		2016	Филозофски факултет Сад	•	Социологија		
Ма	стер рад		2012	Филозофски факултет Сад	у Новом Саду - Нови	Социологија		
Сп	ісак преді	мета које	наставник ,	- 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.	E106	Социолог	⁻ ија техник	e		М40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)		
2.	E251	Социоло	шки аспект	и техничког развоја		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E251A	Социологија технике				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
4.	ETI41	ETI41 Социологија технике			Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)		
5.	GG105	G105 Социологија рада		Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)			
6.	IM1003	Социоло	-иіа пала		Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
0.	11011003	Социолог	ија рада			I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
7.	M219	Сопиолог	ија техник	2		GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
'.	IVIS 10	Социолог	ија техник	5		Н00 - Мехатроника (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	. ану по	вић Вељк ссибилиту 1732-672	у оф тхеир	рроцки Ј., Соколовска В. девелопмент тхроугх Ед	, Нешић А., Меловић Б.: цуцатион?, Неw Едуцати	Потентиал оф Үоунг Ентрепренеурс: Ис тхере юнал Ревиеw, 2013, Вол. 32, Но 2, пп. 288-298,		
2	Нешић	n A., Лазар	ж.: Проц	ена политичке културе п 1ССН 0038-0318	рипадника странака у гр	радовима АП Војводине. , Социологија, 2017,		
3	Нешић		ћ Д.: Тхе <i>И</i>		Перформанце ин Органи	исатионс. , Манагемент бр. 23-24, 2016, пп. 27-		
4	Степа	нов Р. Неі			ој култури Србије., Соци	иолошки преглед, 2012, Но 3-4, пп. 996-1012,		
	Митро	вић Вељк	овић С., Не	ешић А., Меловић Б.: Мо		ан Ресоурце Манагемент ин Организатионс., 1.		
5	цоунтр	риес", Нит	ра: Словак		•	питу анд хуман ресоурце манагемент ин в4 ому анд Манагемент, Департмент оф		
					римена савремених конц	епата образовања и технологија у		
6	. високо	образовн	им установ		урентности., 23. ТРЕНД	- Трендови развоја, Златибор: Универзитет у		
7	Митро	вић Вељк	овић С., Не		е роле оф цонформисм	ин бусинесс децисион-макинг., 8. ПСУ-УНС		
8	Лалић	Д., Неши триал Сус	ħ A.: Hew τ	грендс ин бусинесс цомм	иуницатионс., 16. Интер	рнатионал Сциентифиц Цонференце он ецхницал Сциенцес, 15-17 Октобар, 2014, пп.		



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)								
9.	Славонски Брод, 17-19 Октобар, 2012, пп. 349-352								
10.	Нешић А., Лазар Ж. (2015). Социјална политика као основа државе благостања. У: Кубурић, З., Зотовић, М., Шкорић, М. и Кишјухас, А. (ур.) Истраживања у области социјалног рада, социјалне заштите и социјалне политике. Нови Сад: Филозофски факултет, стр. 73-84.								
3б	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуг	пан број цитата :	0							
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1							
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				
Уса	вршавања :								
Дру	уги 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:			Николић В. Синиша			
Зва					Доцент	Доцент		
Наз	ив инстит	уније v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради са пуниш	01.10.2011			
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка о	бласт:		е науке и информатика		
Ака	Академска каријера Година Институција			Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	торске ст ом)	удије (по	2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	лома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Спи	ісак преді	иета које н	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	E2E44N	Мобитио	0		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
1.	EZE4 IIN	Моомлие	апликације	;		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	E2K41	Агентске	технологиј	e	Рачунарске вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	F2K41N	Софтвери	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
0.	LZIV4 IIV	1N Софтверски агенти				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SE0001	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
5.	SE0006	Објектно	оријентиса	но програмирање 1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SE0008	Алгоритми и структуре података		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)			
			- 15	,		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	SES201	Напредне	е веб техно	ологије	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
8.	SIT023	Основе w	еб програм	иирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT036	Алати за	развој соф	твера	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT049	Алгоритм	и и структу	/ре података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
11.	SIT055	Инсталац софтвера		игурација системског	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
12.	SIT063	Админист	грација баз	ва података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
13.	SIT08	Увод у об	јектно про	грамирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	and In	formation S	Systems, 20	014, Vol. 48, No 2, pp. 140	0-166, ISSN 0033-0337	ystems Search Profile, Program: Electronic Library		
2.					.: A CERIF Compatible C 15, Vol. 12, No 7, pp. 129	RIS-UNS Model Extension for Assessment of -148. ISSN 1785-8860		
3.	Nikolić	S., Penca	V., Ivanovi	ć D.: Mapping scheme fr	om RIS to CERIF, 8. Inter	national Conference on Information Society and networks, 11-14 Mart, 2018, pp. 116-121		
4.	Penca Scienc	V., Nikolić e and Tec	S., Ivanovi hnology (IC	ć D.: Mapping scheme fr IST), Kopaonik, 12-15 Ma	om Invenio to CERIF form art, 2017, pp. 409-414	nat, 7. International Conference on Information		
5.	Penca	V., Nikolić	S., Ivanovi	ć D.: Mapping scheme fr	om Greenstone to CERIF	format, 6. International Conference on Information and Computer Networks, 29-2 Februar, 2016		



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.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Scheme for mapping scientific research data from EPrints to CERIF format, 5. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 8-11 Mart, 2015, pp. 295-300, ISBN 978-86-85525-16-2								
7.	Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: System for modelling rulebooks for the evaluation of scientific-research results. Case study: Serbian Rulebook, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mart, 2014, ISBN 978-86-85525-1								
8.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: SRU/W service for CRIS UNS system, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mart, 2014, ISBN 978-86-85525-1								
9.	Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: STORING OF BIBLIOMETRIC INDICATORS IN CERIF DATA MODEL, 3. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 3-6 Mart, 2013, ISBN 978-86-85525-12-4								
10.	Penca V., Nikolić S.: Scheme for mapping Published Research Results from Dspace to Cerif Format, 2. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-3 Februar, 2012, pp. 170-175, ISBN 978-86-85525-10-0								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуг	ан број цитата :	36							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	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

Име	е и презим	ле:		İ	Орос В. Ђура			
-	ње:				Ванредни професор			
<u> </u>	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Ракултет техничких наука - Нови Сад			
					05.11.1982	5.11.1982		
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	Енергетска електроник	Енергетска електроника, машине и погони		
Ака	Академска каријера Година Институција			Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014			Енергетска електроника, машине и погони		
Док	торат		2008	Факултет техничких нау	ука - Нови Сад	Електроенергетика		
Mai	гистратура	a	1997	Електротехнички факул	тет - Београд	Енергетска електроника, машине и погони		
Диг	плома		1982	Факултет техничких нау	ука - Нови Сад	Електроенергетика		
Спи	исак преди	мета које і	наставник д	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	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.			не машине		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и		
3.	EE418	Електром	оторни пог	они	Предавања	телекомуникације (OAC)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
4.	EE419A	Испитива	іње електрі	ичних машина	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
5.	EE421A	Софтвер	ски алати з	а пројектовање	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
	N4400	Електричне машине и енергетска електроника			Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
6.	M109				ка	M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
						Р00 - Производно машинство (ОАС)		
					Предавања	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
7.	M112	Електрот	ехника и ел	пектричне машине		Р00 - Производно машинство (ОАС)		
						S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
8.	Z107	Електрот	ехника, окс	олина и заштита	Предавања	Z01 - Инжењерство заштите на раду (OAC) ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
9.	M2541	Безбедно механиза		та на раду са средствим	а Предавања	M22 - Механизација и конструкционо машинство (MAC)		
10.	EE428	Регулаци	ја електрич	нних погона	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
11.	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	10)			
1.	ургент	царе цен	тер оф тхе	цлиницал центер оф Во	јводина,, Тхермал Сцие	импровед енергу манагемент сустем ин тхе енце, 2018, ИССН 0354-9836, УДК: 621		
2	Адван	цес ин Ел	ецтрицал а	анд Цомпутер Енгинеери	нг, 2016, Вол. 16, Но 4, і	ин ИМ Оператинг Ундер Но-Лоад Цондитион, пп. 63-70, ИССН 1582–7445		
3						o Induction Motor Drives, COMPEL - The 2010, Vol. 29, No 3, ISSN 0332-1649		
4.	Ђура I param	B. Opoc, B eter updat	веран В. Ва e, Electric P	сић, Дарко П. Марчетић: Power Components and Sy	NFO sensorless induction vstems, 2008, Vol. 36, No.	on motor drive with on-line stator resistance b. 12, str. 1318- 1336, ISSN 1532-5008.		
5	Journa	ıl of Advan	ces in Elect	trical and Computer Engin	eering, 2010, Vol. 10, No	on induction motor NFO shaft-sensorless scheme, 4, pp. 121-124, ISSN 1582-7445		
6	Јоурна	ал оф Ёле	цтрицал Е	нгинееринг, 2014, Вол. 1 ⁻	1, Ho 3, пп. 501-521, ИС	спеед анд параметер естиматион, Сербиан СН 1451-4869, УДК: 621.313.333-253:519.853		
7.	. Interna	tional Pov	ver Electron		onference, EPE-PEMC 20	on based on phase shifting approach, 15. 012 ECCE Europe, Novi Sad, Serbia, pp. DS3b.12-		



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)							
8.	Думнић Б., Орос Ђ., Милићевић Д., Матић Д., Васић В.: Vector Control of Induction Generator with Parallel Stator Resistance and Rotor Speed Estimation, 31. Power Electronics, Intelligent Motion, Power Quality PCIM, Nuremberg: Mesago PCIM Gmbh, 4-6 Maj, 2010, pp. 608-612, ISBN 978-3-8007-3229-6							
9.	Васић В., Марчетић Д., Орос Ђ., Кулић Ф.: Prediction of local instabilities caused by inverter dead time in AC drive, 13. European Conference on Power Electronics and Applications, Barselona, 8-10 Septembar, 2009, ISBN 9789075815009							
10.	Француски Љ., Кулић Ф., Думнић Б., Орос Ђ.: Fuzzy PI Controller for Vector Control of Induction Machine, 9. NEUREL- Symposium on Neural Network Applications in Electrical Engineering, Beograd: IEEE SCG Section, CAS - SP Chair, 25-27 Septembar, 2008, pp. 207-210, ISBN 978-1-4244-2903-5							
3бі	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	30						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5						
Трен	утно 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

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:						Пап И. Иштван			
	Звање:					Ванредни професор			
Has	вив инсти	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним		-			
		еном и од		-					
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:	P	ачунарска те	хника и р	ачунарске комуникације	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Нов	ом Сад	ду - Нови Сад		Рачунарска техника и рачуна комуникације	арске
Дон	торат		2008					Рачунарска техника	
Mai	гистратур	a	2001	Факултет техничких	х наука	а - Нови Сад		Рачунарске науке	
Диг	плома		1998	Факултет техничких	х наука	а - Нови Сад		Рачунарске науке	
Спі	исак пред	иета које	наставник ,	држи на студијама пр	овог и ,	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид настав	е	Назив студијског програма, в	рста студија
1.	RT52AN			итектура рачунарски засновани на Андрои		Предавања		Е20 - Рачунарство и аутомати	ика (ОАС)
2.	RT52N	Системск	ю програмі	ирање у Андроиду		Предавања		Е20 - Рачунарство и аутомати	ıка (OAC)
3.	SE0032	Паралелі	но програм	ирање		Предавања		SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (С	
4.	SEM099	SEM099 Оптимизација програма				Предавања		IF1 - Информациони и аналит (MAC)	ички инжењеринг
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више	од 10)			
1	. on Co	nsumer Ele		as Vegas: IEEE Consi				sessment platform, 27. Internatio 1-2, ISBN 978-1-4244-4701-5,	
2	Мразс	вац Б., Бј		Пап И., Теслић Н.: Sr	mart au	udio/video play	back con	trol based on presence detection	n and user
3	Мразс . Electri	вац Б., Бј с Applianc	елица М., Т es, 1. IEEE	Геслић Н., Пап И.: То International Confere	nce on	Consumer Ele	ectronics	ts for Safety and Energetic Effici - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IE org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumbe	EE Consumer
4	Пап И . 27. Int	., Шарић 3 ernational	3., Вукосав Conference	ъев С., Теслић Н., Те	емери	нац М.: Hands	s-free Voi	ce Communication Platform Inte mer Electronics Society, , pp. 1-	grated With TV,
5	Пап И	., Шарић З	В., Теслић І					Transactions on Consumer Ele	ctronics, 2011,
6	Пап И . JOUR	., Шарић 3 NAL OF TI	В., Јовичић	С., Теслић Н.: Adapt	tive mi	crophone array	for unkn	own desired speaker's transfer 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2	
7	Пап И Interna	., Шарић 3 ational Cor	3., Пал С., I ference on	Великић И.: Hands-fr	s - Berl	lin (ICCE-Berli	n), Berlin:	d platforms in consumer electror EIEEE Consumer Electronics Sc .2011.6031822	
8	Каште Televis Electro	лан И., Ка sion Sets,	атона М., П 1. IEEE Inte ety, 6-8 Okt	ап И., Давидовић М., ernational Conference	, Реше on Co	тар И.: A Full nsumer Electro	-Duplex F onics - Be	Hands-Free Videophone Add-on erlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE UDK: http://dx.doi.org/10.1109/I	Consumer
9	Каште Televis Comp	лан И., Ка sion Sets,	тона М., П 2. IEEE Eas	stern European Confe	rence o	on the Engine	ering of Co	Audio and Video Communication omputer Based Systems, Bratisl JDK: http://dx.doi.org/10.1109/E	ava: IEEE
10	. Electro	nics (ISCI	E2010), Bra		nsumer	Electronics So	ociety, 7-1	14. IEEE International Symposion 14. Jun, 2010, pp. 1-6, ISBN 978	
36	-			уметничке и стручне					
Укупан број цитата : 0									
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6									
Тре	нутно уче	ешће на пр	оојектима	: Д	омаћи	: ()	Међународни :	0
Уса	авршаван	ъа:							
Др	уги 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



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			
	Звање:					Доцент			
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним					
рад	ним врем	еном и од	када:						
Ужа научна односно уметничка област:					P	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Ног	Ť	.,		Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске
Док	торат		2012	Institut National Ро Гренобл	olitechniq	lue de Greno	oble -	Информатика	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог					првог и д	другог ниво	a		
	Ознака Назив предмета					Вид наста	ве	Назив студијског програма,	врста студија
1.	CE824	Методе и софтвера		спитивања аутомоб	іилског	Предавањ	а	SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије	
2.	E2401N	Алгоритм	и дигиталн	е обраде слике		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)
						Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)
3.	E240N	Алгоритм	и дигиталн	е обраде звука				SE0 - Софтверско инжењер	
		Devision				 		информационе технологије	` ,
4.	RT512	аутомоби	ıлу	магистрале и прото	околи у	Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутома	, ,
5.	Архитектуре и методе пројектовања СЕМ821 безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији					Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
1.	Bogdan Pavković and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Layer Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012								
2.	Bogda	n Pavkovio	c, Andrzej D	ouda, Won-Joo Hwar	ng, Fabri	ce Theoleyr	е,		
	Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802.15.4 in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Networks Journal, June 2013 Energy-aware Cographing with Cuaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Elbafsi, Nathalia Mitton								
3.	Bogda	n Pavković	and David	Simplot-Ryl, Interna	ational Jo	ournal of Wir	eless Inforr	mation, 8(3), September 2009.	
4.	Stack	Aiming for	ІоТ, Марко		иашевић	, Павковић	Богдан, АС	CM Ubiquity Magazine (M26),	
5.	procee		ne 5th Interr					Pavković, Nathalie Mitton, Ivai Networks (MSN'09) Wu Yi Mou	
6.	Experi Domin	mental Ana	alysis and 0 el, Andrzej		s of ACN	M PE-WASU	N, (Interna	ronment, Bogdan Pavković, Fa tional Symposium on Performa 17-21 2010	
7.	Мулти	патх Оппс	ртунистиц	•	ИEEE 8	02.15.4, Бог	дан Павко	вић, Фабрице Тхеолеуре, Ан	дрзеј Дуда, Ин
8.	Emula	tion of larg	e scale wire		ks: from i	real neighbo		nary destination, Jovan Radak	, Bogdan Pavkovic,
9.	Софте ситуац 1. Сан	верска ком цијама (М8 ъа Вранец	понента за 35), 2014, х л, Валентин	а позиционирање у ттп://www.coфиа.pc на Јанев, Вук Мијов	затворе с/доцс/тр ић, Урог	ном просто b/2014/СОФ ш Милошев	ИΑ-ТР11.п	дф	
10	Софт			н Павковић, Лазар цизну навигацију у з			y (M85), 20)15, хттп://www.coфиа.pc/доц	цс/тр/2015/СОФИА-
10.	ТР8.пд	дф Павков	вић Богдан		Сања В	ранеш, Уро	ш Милоше	вић, Дејан Пауновић, Бербан	
	лан број ц		-, ognoono		193				
	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 1								
_	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 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: Пекарић-Нађ М. Неда							
Звање:					Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	зив инстит цним врем			ик ради са пупин	01.07.1978		
			метничка об	бласт:	Теоријска електротехника		
	демска ка	<u> </u>	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Теоријска електротехника	
	торат		1984	Електротехнички факу.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
	гистратура	<u></u> а	1981	Електротехнички факу.		Електротехничко и рачунарско инжењерство	
	плома		1978	Факултет техничких на		Електротехничко и рачунарско инжењерство	
		мета које і		држи на студијама првог	•		
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E105		лектротехн	нике 1	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
			<u> </u>			MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
2.	E216	Основи е	лектротехн	ике	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	EE300	Електром	иагнетика		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
4.	EK331	Простира	ање електр	омагнетских таласа	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
5.	ESI119	Основе е	лектротехн	нике	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
6.	II1007	Основи електротехнике			Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС) ZCO - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
	114040				Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
7.	111010	Управљање техничким системима				ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)	
8.	IM1022	Основе управљања техничким системима			Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
9.	URZP12	Увод у ел	тектротехн і	ику	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (ОАС)	
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	Текарић-Н	Надј, Вера I	Бајовић, "Избор решених	к проблема из Основа е	лектротехнике", Градјевинска књига, Београд,	
2	. Неда І	Лекарић-Н	Іадј, Дејана	а Херцег, "Основи електр	оотехнике за студенте Р	Рачунарског одсека" едицја ФТН, Нови Сад, 2005	
3	p.p. 52	27-532	<u> </u>		·	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	crude	oil rheolog	y, Industrial	and Engineering Chemis	try Research, 1998, Vol.	ević S.: Effect of pulsed electromagnetic field on 37, No 12, pp 4828-4834, ISSN 0888-5885	
6						их узорака магнетском пољу, 2011	
7	Juhas A., Pekarić Nađ N., Herceg D.: Estimation of Human Exposure to Combined RF EM Field of Multiple Antennas, 5. International PhD Seminar on Computational Electromegnetics and Optimization inElectrical Engineering CEMOEE, Sofija: Proceedings of International PhD Seminar on Computational electromagnetics and optimization in electrical engineering – CEMOEE 2010, Sofia, Bulgaria, 10-13 September, 2010, 10-13 Septembar, 2010, pp. 27-31, ISBN 978-954-438-856-0						
8	Compi Semin Septer	utational E ar on Com mber, 2010	lectromegno putational e 0, 10-13 Sep	etics and Optimization inE electromagnetics and optir ptembar, 2010, pp. 18-21,	Electrical Engineering CEN mization in electrical engin ISBN 978-954-438-856	obe 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	as A., Peka lectrical Ap	rić Nađ N.: Power line cu paratus and Technologies	ırrents data extraction froi s – SIELA, Bourgas, 28-30	m magnetic field measurements, 17. International 0 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
V				

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

1454	0 14 11000141	40:			Пенца С. Валентин			
Име и презиме: Звање:					Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					доцент Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	01.10.2011			
Ужа научна односно уметничка област:					Примењене рачунарске науке и информатика			
	демска ка		Година	Институција	тримствене рачунарек	Област		
		. , .		, ,	Солу Нови Сол			
	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Примењене рачунарске науке и информатика		
	плома		2008	Факултет техничких на	-	Информатика		
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.	F2F41N	Мобилье	апликације		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
١.	LZLTII	MOOMMIC	апликације	•		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	E2K41	Агентске	технологиј	е	Рачунарске вежбе	MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
3.	SE0001	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SE239N	Инжењер	ство серве	рског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
5.	SE240N	Мобилне	апликације)	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT023	Основе weб програмирања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT02D	Web dizajn			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT030	Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима			Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT049	Алгоритми и структуре података			Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT052	Клијентск	ке веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
11.	SIT056	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
12.	SIT062	Интернет	ствари		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	E2536	Мобилне	апликације	2		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	· Елецт	рониц Либ	брару анд И	1нформатион Сустемс, 2	2014, Вол. 48, Но 2, пп. 1	ЦРИС Сустемс Сеарцх Профиле, Програм: 140-166, ИССН 0033-0337		
2	. Accec	смент оф	Цонферені	це Паперс, Ацта Полуте		атибле ЦРИС-УНС Модел Ехтенсион фор нал оф Апплиед Сциенцес, 2015, Вол. 12, Но 7,		
3	пп. 129-148, ИССН 1785-8860 Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром РИС то ЦЕРИФ, 8. Интернатионал Цонференце он 3. Информатион Социету анд Тецхнологу – ИЦИСТ, Копаоник: Социету фор информатион сустемс анд цомпутер нетwоркс, 11-14 Март, 2018, пп. 116-121							
4	Пенца . Инфор	В., Никол оматион С	ић С., Ива Сциенце ан	новић Д.: Маппинг сцхе	Копаоник: Социету фор	РИФ формат, 7. Интернатионал Цонференце он Информатион Сустемс анд Цомпутер Нетwоркс,		
5	Пенца . он Инс	В., Никол форматио	ић С., Ива н Сциенце	новић Д.: Маппинг сцхе	ме фром Греенстоне то Г), Копаоник: Социету ф	ЦЕРИФ формат, 6. Интернатионал Цонференце ор Информатион Сустемс анд Цомпутер		
6	Пенца . 5. Инт	В., Никол ернатиона	ић С., Ива ал Цонфер	новић Д.: Сцхеме фор м енце он Информатион С	иаппинг сциентифиц рес Социету Тецхнологу анд	еарцх дата фром ЕПринтс то ЦЕРИФ формат, Манагемент, Копаоник: Социету фор 800, ИСБН 978-86-85525-16-2		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



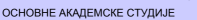
Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
7.	Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Сустем фор моделлинг рулебоокс фор тхе евалуатион оф сциентифиц-ресеарцх ресултс. Цасе студу: Сербиан Рулебоок, 4. Интернатионал Цонференце он Информатион Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ), Копаоник: Социету фор Информатион Сустемс анд Цомпутер Нетwоркс, 9-13 Март, 2014, пп. 102-107, ИСБН 978-86-85525-14-8							
8.	Николић С., Пенца В., Сегединац М., Коњовић З.: Семантиц Weб Басед Арцхитецтуре фор Манагинг Хардwаре Хетерогенеиту ин Wирелесс Сенсор Нетwорк, Интернатионал Јоурнал оф Цомпутер Сциенце &амп; Апплицатионс, 2011, Вол. 8, Но 2, пп. 38-58, ИССН 0972-9038							
9.	Совиљ П., Чабрило Н., Николић С., Пенца В., Лукић З.: АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА СА МЕРНИХ ПРЕТВАРАЧА УЗ ПРИМЕНУ ЗИГБИТ БЕЖИЧНИХ МОДУЛА, 17. ҮУ ИНФО, Копаоник: Друштво за информационе системе и рачунарске мреже, 6-9 Март, 2011, пп. 108-113, ИСБН 978-86-85525-08-7							
10.	Николић С. Пација В. Зарић М. Рашан е за управљана ИТ ресурскима базирано на отвореном колу. 16. VV ИНФО							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	0						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
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

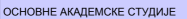
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Мие и презиме: Перишић Р. Бранко Редовии професор Област Област Област Примењене рачунарске науке и информатика Област Примењене рачунарске науке и информатика Област Избор у звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Рачунарске и аутоматика (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарске и аутоматика (ОАС) Предавања Рачунарске и аутоматика (ОАС) Рачунарске и аутоматика (ОАС) Рачунарске и ниформационе технологије (ОАС) Рачунарске и нумерске науке и информационе технологије (ОАС) Рачунарске и аутоматика (МАС) Рачунарске и аутоматика (МАС)		AMO IA EDOCUCIO			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када: Отоли 1983					
радним временом и од када: От. 04.1983 От. 04.1983 От. 04.1983 От. 05 кара карина односно уметничка област: Примењене рачунарске науке и информатика Област Об					
Ужа научна односно уметничка област: Примењене рачунарске науке и информатика Избор у звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Рачунарске науке и информ Рачунарске науке и информ Рачунарске науке и информ Област Специјализиција 2007 Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh Рачунарске науке Докторат 1994 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Магистратура 1986 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Магистратура 1986 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Магистратура 1994 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Магистратура 1986 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Магистратура 10 рачунарске науке и информ Образива и информ О					
Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Специјализиција 2007 Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh Рачунарске науке Специјализиција 2004 Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh Рачунарске науке Докторат 1994 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Магистратура 1986 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Диплома 1977 Електротехнички факултет - Сарајево Електротехнички и рачунарско инжењере Електротехнички и рачунарско инжењер Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив студијског програма, врста студије 1. Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 1. Е235 Основи информационих система и осфтвера Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 1. Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 1					
Избор у звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Специјализиција 2007 ОпичетѕМу - Ритометов - Рачунарске науке и информ ОпичетѕМу - Ритометов - Рачунарске науке и информ Рачунарске науке и информ ОпичетѕМу - Ритометов - Рачунарске науке и информ Опичетов - Рачунарство и опиформ Опичетов - Рачунарство и опиформ Опитем - Рачунарство и опиформ		•			
Специјализиција 2007 Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh Рачунарске науке Специјализиција 2004 Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh Рачунарске науке Докторат 1994 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Диплома 1977 Електротехнички наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Диплома 1977 Електротехнички наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Диплома 1977 Електротехнички наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Диплома Електротехнички и рачунарске науке и информ Диплома 1977 Електротехнички наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Диплома Електротехничко и рачунарске науке и информ Диплома 1977 Електротехнички и информ Диплома Електротехничко и рачунарске науке и информ Циформ Диплома 1977 Електротехничко и рачунарске науке и информ Циформ Диплома 1977 Електротехничко и рачунарске науке и информ Циформ Диплома 1977 Електротехничко и рачунарске науке и информацион инжењерите (ОАС) 1115 - Информацион инжењ					
Основи информационих система и тезерского инжењерства Вид наставе Спецификација и моделирање софтвера Тредавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) В RIS53 Кандардизација и квалитет софтвера Бувод у софтверско инжењерство Тредавања Стандардизација и квалитет софтвера Предавања Стандардизација и квалитет софтвера и информација и информација и информација и информационе технологије (ОАС) Стандардизација и информација и информација и информација и информације технологије (ОАС) Предавања Стандардизација и информација и информација и информација и информације технологије (ОАС) Предавања Стандардизација и информација и информација и информација и информације технологије (ОАС) Предавања Стандардизација и информација	2007				
Магистратура 1986 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информ Диплома 1977 Електротехнички факултет - Сарајево Електротехничко и рачунарско инжењер Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија (ОАС) 1. Е235 Основи информационих система и софтверског инжењерства Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) 4. RI45 Пројектовање софтвера Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Безов Стандардизација и квалитет софтвера Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Безовања Безовања Стандардизација и квалитет софтвера Предавања Безовања Безовања (ОАС) Предавања Безовања Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	2004	Специјализиці			
Диплома 1977 Електротехнички факултет - Сарајево Електротехничко и рачунарско инжењер Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) МRО - Мерење и регулација (ОАС) 2. Е242 Спецификација и моделирање софтвера Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) 4. RI45 Пројектовање софтвера Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 5. RIS53 Стандардизација и квалитет софтвера Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Е10 - Енергетика, инжењерите (ОАС) Б20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Б10 - Анимација у инжењерство (ОАС) Б20 - Софтверско инжењерство (ОАС) Б20 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВСО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	1994	Цокторат			
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. Е235 Основи информационих система и софтверског инжењерства Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) (ПБ - Информациони инжењеринг (ОАС) (МR0 - Мерење и регулација (ОАС) 2. Е242 Спецификација и моделирање софтвера Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) (ПБ - Информациони инжењеринг (ОАС) 3. Е251AN Академске вештине Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. RI45 Пројектовање софтвера Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 5. RIS53 Стандардизација и квалитет софтвера Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 6. SE0011 Увод у софтверско инжењерство Предавања F10 - Анимација у инжењерство и информациони инжењерство и информационе технологије (ОАС) 7. SEN032 Управљање информацијама Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 8. SWE242 Спецификација и моделирање софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 7. Примена науке о подацима у инжењерству Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	1986	Магистратура			
1. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 2.	1977	Диплома			
1. E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) 3. E251AN Академске вештине Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања	оје наставник д	Списак предм			
1. E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е21 Спецификација и моделирање софтвера Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПГ - Информациони инжењеринг (ОАС) ТГ - Информациони инжењеринг (ОАС) ТГ - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПГ - Информациони инжењеринг (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПГ - Информациони инжењерство и информација у инжењерство и информационе технологије (ОАС) ТГ - ОКТОР В - ОК	в предмета	Ознака			
софтверског инжењерства предавања предава					
МR0 - Мерење и регулација (ОАС) 2. E242 Спецификација и моделирање софтвера Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) 3. E251AN Академске вештине Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. RI45 Пројектовање софтвера Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 5. RIS53 Стандардизација и квалитет софтвера Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 6. SE0011 Увод у софтверско инжењерство Предавања F10 - Анимација у инжењеринг (ОАС) 7. SEN032 Управљање информацијама Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 8. SWE242 Спецификација и моделирање софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 9. E2S07 Примена науке о подацима у инжењерству Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 10. Спецификација и моделирање софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 10. Спецификација и моделирање софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 10. Спецификација и моделирање софтвера Предавања SE0 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 10. Спецификација и моделирање софтвера Предавања SE0 - Рачунарство и аутоматика (МАС)					
11	эсроког инжење				
11					
3. E251AN Академске вештине Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. RI45 Пројектовање софтвера Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 5. RIS53 Стандардизација и квалитет софтвера Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 6. SE0011 Увод у софтверско инжењерство Предавања F10 - Анимација у инжењерству (ОАС) 7. SEN032 Управљање информацијама Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 8. SWE242 Спецификација и моделирање софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 9. E3207 Примена науке о подацима у инжењерству Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	ификација и мо	2. E242 C			
4. RI45 Пројектовање софтвера Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 5. RIS53 Стандардизација и квалитет софтвера Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 6. SE0011 Увод у софтверско инжењерство Предавања F10 - Анимација у инжењерству (ОАС) 7. SEN032 Управљање информацијама Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 8. SWE242 Спецификација и моделирање софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 0 Б2507 Примена науке о подацима у инжењерству Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	эмске вештине	3. E251AN A			
5. RIS53 Стандардизација и квалитет софтвера Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) 8. SE0011 Увод у софтверско инжењерство Предавања Предавања Предавања Б10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Б20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Б10 - Анимација у инжењерству (ОАС) Б20 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Б20 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) В20 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) В20 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања С10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Б20 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања С10 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања С10 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		 			
E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0011 Увод у софтверско инжењерство To - Анимација у инжењерству (ОАС) SEN032 Управљање информацијама SEN032 Управљање информацијама SWE242 Спецификација и моделирање софтвера To - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) To - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	<u> </u>				
Предавања Предавања Предавања Гомпоромациони инжењеринг (ОАС)	Стандардизација и квалитет софтвера				
6. SE0011 Увод у софтверско инжењерство Предавања Г10 - Анимација у инжењерству (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 7. SEN032 Управљање информацијама Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 8. SWE242 Спецификација и моделирање софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Б20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)					
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) 8. SWE242 Спецификација и моделирање софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 1. Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 1. Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 1. Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	+				
7. SEN032 Управљање информацијама Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 8. SWE242 Спецификација и моделирање софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања БЕ0 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	у софтверско и	6. SE0011			
о Базот Примена науке о подацима у инжењерству Предавања Везот Примена науке о подацима у инжењерству	зљање информ	7. SEN032			
о _{Совол} Примена науке о подацима у инжењерству ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	— ификација и мс	8. SWE242			
о _{С2907} Примена науке о подацима у инжењерству С200 С2					
информационе технологије (МАС)	ена науке о под зера	9. E2S07 C			
Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)					
10. E2S22 Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)					
Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)					
E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)					
11. E2509 Заштита и опоравак софтверских система (MAC)	ита и опоравак	1. E2509 3			
іF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	r - 200				
MR0 - Мерење и регулација (MAC)					
SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	референце (м	Репрезентат			
Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Application Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214	ilosavljević G., [1 Perišić I			
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-	Milosavljević G.	2 Dejanov			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
3.	Б. Перишић, Г. Милосављевић "A Method and Tool for Rapid Prototyping of Large Scale Business Information Systems" COMSIS 2004								
4.	Основи софтверског инжењерства, Бранко	Перишић, едиција Т	ехничке наук	е, 2012 СТИЛОС Нови Сад					
5.	Основи рачунарства - Методичка збирка зад 1996 СТИЛОС Нови Сад	датака - Математичі	о-логичке ос	нове рада рачунара, Едици	ја техничке науке,				
6.	Perišić A., Lazić M., Perišić B.: The Extensible and construction engineering, Automation in C				rchitectural, urban				
7.	20 John M. Figg. 20 D. Donwydd F. Craywongwy C. Rouve D. Octoigh F.: Model driven development of hybrid databases								
8.	Старий М. Милосарть арий Б. Периций Б. Enhancing the management of unstructured data in a learning systems using								
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., Ми detection of residential fire based on thermisto 89, ISSN 1820-0214								
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	тавника:						
Укуп	ан број цитата :	274							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	6	Међународни :	2				
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:					Петковић Р. Милена				
Звање:					Доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ник ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:				,	01.10.2009				
Ужа научна односно уметничка област:					Аутоматика и управља	ање системима			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област			
Изб	бор у зван	ъе:	2016	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
Дон	сторат		2015	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
Диг	плома		2006	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
Спі	исак преді	мета које	наставник	држи на студијама прво	г и другог нивоа				
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
					Аудиторне вежбе	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)			
1.	BM118A	Нелинеа управља		мирање и оптимално	Лабораторијске вежбе				
					Предавања				
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
2.	E226	Системи	аутоматск	ог управљања	Рачунарске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)			
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)			
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)			
3.	E237	7 Методе оптимизације				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)			
1	E238A	Технологије рачунарских управљачких			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
4.	E238A	система		. , ,		MR0 - Мерење и регулација (OAC)			
		0			Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и			
5.	EMSAU1	Системи аутоматског управљања у електроници			Лабораторијске вежбе	телекомуникације (ОАС)			
6.	. Н1405 Методи оптимизације				Аудиторне вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)			
7.	H213	Моделир	ање и сим	улација система 1	Лабораторијске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)			
8.	H302	Аутомато	ско управљ	ање 2	Аудиторне вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)			
9.	IFE231	Операци	она истраж	кивања	Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
10.	AU41	Дигитал⊦	ни управља	чки системи	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)			
		Оптимаст	וווט אפנויייס	арно и напредно	Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)			
11.	AU509	управља		арно и папредпо	Ta Tyriapolio Bollioc	MR0 - Мерење и регулација (MAC)			
12.	SEAM06	Интеграц система	ција дистри	буираних управљачких	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
P	епрезента		ференце (м	инимално 5 не више од	ı 10)				
1	T.M. A	танцкови	ц, Б. Б. Јак	овљевиц, М. Р. Петкови	ц, Он тхе Оптимал схапе	е оф а цолумн wитх партиал еластиц 116/ј.еуромецхсол.2009.08.003			
2	Милен . Проце	на Петрујк ессинг уси	кић, Милан нг Супорт I	Р. Рапаић, Борис Јаков Вецтор Мацхинес анд П	љевић, Весна Ђачић, Ел	ецтриц Енергу Форецастинг ин Цруде Оил ватион, Процеедингс оф НЕУРЕЛ 2008, ИЕЕЕ			
3	М. Р. Г то иде	Тетрујкић ентифу па	, М.Т. Атан раметерс с	ацковић, Милан Р. Рапа оф пхармацокинетиц еq	ић, Ј. К. Поповић, Аппли уиваленце. 9тх Интернат	цатион оф суппорт вецтор мацхинес моделинг гионал Сумпосиум Интердисциплинару			
4	Регионал Ресеарцх ИССИР, Јуне 21-22 2007, Нови Сад Г. Митиц, М. Сцекиц, Д. Јурисиц, Л. Повазан, Р. Тесиц, М. Петковиц, Б. Јаковљевиц, З. Д. Јелициц, Предицтион Оф Анти Ха Ацтивиту Левел Ин Прегнант Women Рецеивинг Лоw Молецулар Weurxt Хепарин Усинг Артефициал Неурал Нетwopk Анд Суппорт Вецтор Мацхинес, ХХИИ Цонгресс- Интернатионал Социету он Тхромбосис анд Хеамостасис, Јулу 11-16, 2009, Бостон, УСА								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



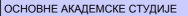
Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
5.	М. Сцекиц, Г. Митиц, Дј. Јурисиц, Љ. Повазан, Р. Тесиц, М. Петковиц, Б. Јаковљевиц, З. Д. Јелициц, Цоррелатион Бетweeн Тхе Лоw Молецулар Weurxt Хепарин Досе Анд Тхе Пласма Левелс Оф Анти Ха Ацтивиту Ин Прегнант Woмeн, 15тх Интернатионал Меетинг Данубиан Леагуе агаинст Тхромбосис анд Хаеморрхагиц Дисордерс, Мау 14-16 2009, Белграде, Сербиа, Абстрацт боок								
6.	Г. Митиц, Дј. Јурисиц, М. Сцекиц, Д. Спасиц, М. Петковиц, Б. Јаковљевиц, З.Д. Јелициц, Цоррелатион бетweeн тхе лоw молецулар weurxt хепарин пропхулацтиц досе анд тхе пласма левелс оф анти Ха ацтивиту ин прегнант womeн, Тхромбосис Ресеарцх, Волуме 123, Супплемент 2(Паперс анд Абстрацт оф 3рд Интернатионал Сумпосиум он Womeн'с Хеалтх Иссуес ин Тхромбосис анд Хаемостатис, Фебруару 6-8, 2009, Прагуе, Цзецх Републиц), 2009, Паге С143								
7.	Милена Р. Петковић, Милан Р. Рапаић, Борис Б. Јаковљевић, Енергу Цонсумптион Форецастинг ин Процесс Индустру Усинг Суппорт Вецтор Мацхинес анд Партицле Сwapм Оптимизатион, Математицал Метходс анд Апплиед Цомпутинг, Волуме 1, 43-47, WCEAC Пресс ИСБН: 978-960-474-124-3(Процеедингс оф тхе Апплиед Цомпутинг Цонференце 2009, Атхенс, Грееце, Септембер 28-30, 2009)								
8.	Милена Петрујумћ Маријана Бобар, Опирера Папић, Предикција потроши, е енергената у примарној преради нафте								
9.	Милена Петрујкић, Борис Јаковљевић, Предикција потрошње електричне енергије у примарној преради нафте применом Суппорт Вецтор Мацхинес и фуззу логике, ЕТРАН 2008, Палић, Србија, Зборник радова ЦД								
10.	Милена Петрујкић, Зоран Д. Јеличић, Филип производњи нафте применом Суппорт Вецт област 3: Енергетски менаџмент у индустри	ор Мацхинес, ИЕЕП							
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуп	ан број цитата :	0							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1				
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

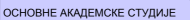
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					П	Пјевалица У. Небојша			
Звање:						Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					-	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					_	01.10.2017			
•		-	 иетничка о(бласт:	-	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Акад	демска ка	ријера	Година	Институција	•		Област		
Изб	ор у зван	e:	2017	Факултет технички	іх наука	- Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Док	горат		2007	Факултет технички	іх наука	- Нови Сад	Електрична мерења		
Маг	истратура	a	2001	Факултет технички	іх наука	- Нови Сад	Електрична мерења		
Дип.	пома		1995	Факултет технички	іх наука	- Нови Сад	Електрична мерења		
Спи	сак преди	иета које і	наставник д	држи на студијама п	рвог и д	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E227A	Логичко п	іројектован	ье рачунарских сист	ема 1	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
						Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
							E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E230	Логичко п	гичко пројектовање рачунарских система 2		ема 2		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
							MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
3.	E244N	244N Верификација дигиталних система				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
4.	RT58 Пројектовање наменских рачунарских структура					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више	е од 10)				
1.							nsformer Excitation Asymmetry through the chnika, 2016, Vol. 22, No 2, pp. 43-48, ISSN 1392-		
2.	Tomog	ıraphy, EL	EKTRONIK	A IR ELEKTROTECH	INIKĂ, I	ISSN 1392-1215, VOL.	Square Spiral Antennas for Microwave 23, NO. 2, 2017, pp47-53		
3.						ation Approach for Syr No 4, pp. 9-17, ISSN 1:	mmetric Hysteresis Loop Modelling and Core Loss 392-1215		
4.						eration of Digital Stoch 2018, ISSN 1392-1215	astic Measurement Simulation based on		
5.	Elektro	technika,	2018, Vol. 2	24, No 4, pp. 32-37, I	SSN 13	92-1215	Using Block Float-Point Arithmetic, Elektronika Ir		
6.						on Measurement Basec 53, no.2, april 2004, pp	d on Two-Arm D-S Modulated Bridge" IEEE .293-299.		
7.	Pjevali Sympo	ca N., Niko sium on D	olić M., Kaš Jesign and I	telan I.: Analog circu Diagnostics of Electro	itry for E	BLDC motor magnetic	saturation diagnostic, 1. IEEE International DDECS) 2015, Belgrade: IEEE Computer Society,		
8.	Conve Society	ntion on In y, 25-29 M	formation a aj, 2015, pp	nd Communication T b. 749-754, ISBN 978	echnolo -953-23	gy, Electronics and Mi 3-083-0, UDK: 10.1109	ng Unified E2LP Platform, 38. International croelectronics - MIPRO, Opatija: IEEE, MIPRO 9/MIPRO.2015.7160371		
9.	Detect ISBN 9	ion, 5. IEE 978147998	E Internation 37498, UDK	nal Conference on C : 10.1109/ICCE-Berli	onsume n.2015.	er Electronics - Berlin, E 7391296	Motor Coil as Key Effect for Initial Rotor Position Berlin: IEEE, 6-9 Septembar, 2015, pp. 418-422,		
10.				Nikolić M., Subotić M cionalni patent, 2015,			ne Initial Position of the Rotor of a Permanent		
3б	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручн	е актив	ности наставника:			
<u> </u>	тан број ∟				5				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Домаћи :	1	Међународни :	1						
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									
	Домаћи :	Домаћи : 1	Домаћи: 1 Међународни:						



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:					Попов Б. Срђан			
Зва	Звање:				Ванредни професор			
Ha	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					05.09.2001			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	кторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Ма	гистратур	а	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Диг	плома		1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спі	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E214	Програмо	ски језици и	і структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
	1114540	Архитект	ура инфорг	мационих система и	Рачунарске вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
2.	IM1519		ке мреже			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
3.	IM1716	Моделова ризиком	ање и симу	лација у управљању	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
4.	URZP11	Основе и	нформаци	оних технологија	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
5.	URZP23	Примење	ене информ	пационе технологије	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
6.	URZP35	5 Моделовање и симулација у управљању ризиком			Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
7.	ZP501	01 Интегрално управљање ризиком од катастрофалних догађаја			Предавања	ZP1 - Управљање ризиком од катострофалних догађаја и пожара (MAC)		
8.	IM2715	715 Примена информационих система у осигурању			Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2520	Програмо	ске технике	у мултимедији		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
P	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Емисс	ион соурц эн-хеатинг	ес анд хеа периодс и	лтх риск ассессмент оф	полуцуцлиц ароматиц х Сербиа ДОИ 10.1007/с	С., Војиновић-Милорадов М., Турк Секулић М.: удроцарбонс ин амбиент аир дуринг хеатинг 00477-016-1372-х, Стоцхастиц Енвиронментал		
2	. бацкгр	оунд оф д	дроугхт инд			рлуенце оф матхематицал анд пхусицал цогнитион абилиту, Атмоспхериц Ресеарцх,		
3	Михаи . дистрі	ловић А., ибутион ос	Будински-Г ф металс и	Петковић Љ., Попов С., H	ад, Сербиа: ГИС басед	евић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал		
4	Стојак	овић В., Г	Іопов С., Те		on of the Centre of Projec	ction Geometrical Locus in a Single Image, ДОИ		
5	. particle	e-bound po	olycyclic arc		vicinity of the industrial z	., Попов С.: Identification of emission sources of zone of the city of Novi Sad ДОИ:		
6	Ћосић Slover	ъ., Попо nica, 2011,	в С., Сакул Вол. 8, Но	ски Д., Павловић А.: Ge 2011/1, пп. 64-74, ИССН	o-Information Technology 1854-0171	for Disaster Risk Assessment, Acta Geotechnica		
7	2017,	Вол. 26, Н	ю 8/2017, п	п. 5041-5048, ИССН 101	8-4619	олутион, Фресениус Енвиронментал Буллетин,		
8	. Аппли пп. 13	ед анд Ин -18, ИСБН	іформатиоі І 978-86-76	н Тецхнологиес, Зрењан 72-260-0	ин: Тецхницал Фацулту	ицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 2015,		
9	Армен Франк	іски Т., Ст А., Ћосић	анков У., Д тъ.: Социа	олинај Д., Месарош М., Ј	т оф Дроугхт он Стакехс	(Пашић) М., Павић Д., Попов С., Поповић Љ., олдерс ин Агрицултуре, Геограпхица		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
10.	Јовановић М., Павић Д., Месарош М., Станков У., Пантелић (Пашић) М., Арменски Т., Долинај Д., Попов С., Ћосић Ђ., Поповић Љ., Франк А., Црнојевић В.: Wатер схортаге анд дроугхт мониторинг ин Бачка регион (Војводина, Нортх Сербиа) – сеттинг-уп меасуремент статионс нетwорк, Геограпхица Панноница, 2013, Вол. 17, Но 4, пп. 114-124, ИССН 0354-8724								
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Укуп	ан број цитата :	17							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6							
Трен	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

Им	е и презим	ле:			Поповић В. Миросл	ав		
	ње:				Редовни професор			
Has	вив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем			L	21.03.1985			
Ужа	а научна о	дносно уг	метничка о	бласт:	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Ака	Академска каријера Година Институција					Област		
Изб	бор у звањ	e:	2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Док	торат		1990	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Mai	гистратура	a	1988	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Диг	плома		1984	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Сп	исак преди	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	CE822	Аутомоби	илски софт	вер	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E227A	Логичко г	іројектован	ье рачунарских система	1	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену				IIF - Информациони инжењеринг (OAC)		
Ū.	LLOWIN					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	E244N	Верификација дигиталних система			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
_	DT40N	Напредно Ц програмирање у реалном			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	RT49N	времену				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
6.	SE0032	Паралелі	но програм	ирање	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	SE1006	Објектно	оријентиса	ано програмирање 2	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
8.	SEM099	Оптимиза	ација прогр	ама	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
9.	RT513	Linux про	грамирање	е у реалном времену	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.			унарске ком	иуникације и рачунарске	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и		
		мреже 2				информационе технологије (МАС)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	RT59		вање систе	ма за рад у реалном		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		времену				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1				v Popović, Sistemska prog Novom Sadu, Fakultet te		alnom vremenu 1: Programski alati i paralelno		
2	Vladim vremer	ir Kovačev nu, Univer	vić, Miroslav zitet u Novo	v Popović, Sistemska prog om Sadu, Fakultet tehničk	gramska podrška u rea ih nauka, 2011.	alnom vremenu 2: Operativni sistemi za rad u realnom		
3			5, Vladimir k 86-7892-67		ramiranje, Edicija Teh	ničke nauke – udžbenici, FTN Izdavaštvo, br. 485,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
4.	Miroslav Popović, Communication Protocol En 1385-5812-0.	gineering, Second Ed	lition, CRC Press	s, Taylor & Francis Group, 2	018, ISBN 978-1-				
5.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Г.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8								
6.	Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: I Transactions on Wireless Communications, 20				ılysis, IEEE				
7.	Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: On the Ap Communications, DOI 10.1007/s10489-009-01								
8.	Popović M. Pošišović I.: Toot apparentian for the took tree type of prohitecture. Information and Software Technology, 2010								
9.	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770.								
10.	Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M. Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012,	, ,	0 0		anagement				
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	гавника:						
Укуп	ан број цитата :	356							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1				
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

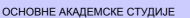
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Радивојевић Д. Радош			
Зва	нье:				Редовни професор			
	вив инстит цним врем			ик ради са пуним	-			
.			метничка о	бпаст.	Социологија			
	демска ка	•	Година	Институција	Социологија	Област		
		Факултет техничких на	vка - Нови Сад	Социологија				
_	торат		1990	Филозофски факултет	•	Социологија		
				Сад	Г	<u> </u>		
_	гистратура	<u>a</u>	1983 1973	Филозофски факултет Филозофски факултет	•	Социологија Социологија		
	ллома	MOTO KOIO		ржи на студијама првог	• • •	Социологија		
Cili	Ознака			држи на студијама првог	1 -	Назир ступијског програма, прета ступија		
1		Назив пр		annia matana ana musa	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	A206	Социоло	гија и еконс	омија грађене средине	Предавања	А00 - Архитектура (ОАС)		
2.	ASO311	Социоло	гија уметно	сти и културе	Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (OAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
3.	E106	Социоло	гија техник	e		M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)		
4.	E251	Социолошки аспекти техничког развоја				S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	E251A	Социоло	гија техник	е		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
6.	ETI41	Социоло	гија техник	е	Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)		
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)		
7.	F108	Социоло	гија културе	е		IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (OAC)		
8.	GG02	Социоло	гија и еконо	омика грађевинарства	Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
9.	GG105	Социоло	гија рада		Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
10.	IM1003	Социоло	гиіа рада		Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
			- Jo Porto			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
11.	M318	Социоло	гија техник	е		GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
			•			H00 - Мехатроника (ОАС)		
		_				ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
12.	∠RMI3A			аспекти заштите на рад	<u> </u>	Z01 - Инжењерство заштите на раду (MAC)		
13.	A005S	уроана с поглавља	-	и економија - одабрана	Предавања	А00 - Архитектура (САС)		
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	. Социо	логија на	уке, Stylos,	Нови Сад, 1997.				
2	. Техни	ка и друш	тво, Факул	гет техничких наука, Нов	ви Сад, 2003.			
3	. Социо	логија на	сеља, Факу	лтетет техничких наука,	Нови Сад, 2004.			
4	. Факул	тет техни	чких наука-	Развој, делатност, резул	тати, Нови Сад, 2006.			
5	<u> </u>		-			Социолошки преглед бр. 1-2, Београд, 1984.		
_	'	•		1,7,5,5		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		



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.	6. Социјализам као непродуктивни систем, Социолошки преглед бр 1-2, Београд, 1994.								
7.	Карактеристике емпиријског проучавања организације рада, Социологија бр 4, 1985.								
8.	Милићева социогија сазнања, Социогија бр 4, Београд, 1997.								
9.	Socio-psychological consequences of the floor 2006.	od-an Example of Jas	a Tomic, Edi	tors:Stevan Bruk&Tiosav Petk	ovic, Belgrade,				
10.	Гордана Вуксановић, Радош Радивојевић, Т CONSEQUENCES OF NATURAL DISASTER:		REN IN INVI	ESTIGATING AND ELIMINATI	NG THE				
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	тавника:						
Укуі	пан број цитата :	0							
Укуі	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3							
Тре	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Уса	авршавања :								
Дру	уги подаци које сматрате релевантним:								
ИД ЧЛ, ДИ ШЕ	АВНИ И ОДГОВОРНИ УРЕДНИК ЈУГОСЛОВЕН ЦЕЈЕ 1984-1988. АН РЕДАКЦИЈЕ СОЦИОЛОШКОГ ПРЕГЛЕДА 1 РЕКТОР ИНСТИТУТА ЗА МАТЕМАТИКУ И ФИЗ Ф КАТЕДРЕ ЗА ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ ОД 1998. ЕДСЕДНИК ОДБОРА СКУПШТИНЕ ВОЈВОДИН	984-1986. ВИКУ У ТЕХНИЦИ 19 ГОДИНЕ	996-2002.	ДЈОРДЈЕ НАТОШЕВИЋ ОД :	2002. ГОДИНЕ				



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:			Радуловић В. Алексан			
	ње:				Доцент			
Наз	вив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад		
		еном и од		F-11 y	24.04.2011			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Геоинформатика			
Академска каријера Година Институција			Институција		Област			
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Геоинформатика		
Док	торат		2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика		
Дип	плома		2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика		
Спи	исак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E126	Управља система	ње, модело	овање и симулација	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
2.	E241	Основе г	еоинформа	атике	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
3.				просторних података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.	GI211	Геоинфор	оматика		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
5.			ње земљиі	штем	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
6.	GI309	Катастар			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
7.	GI408A	Геопрост	орне базе і	података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
8.	GI502	502 Локацијско базирани сервиси			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)		
	74404	-			Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
9.	Z410A	1 еоинфор	омационе т	гехнологије и системи		ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
10.	GI519	Катастар	непокретн	ости	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
11.	GI534	Сервисно системи	оријентис	ани геоинформациони	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
12.	GI536	Просторн	ю-временс	ке базе података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	. DATA	IN SERBIA	AN SPATIA	L DATA INFRASTRUCTU	JRE - GEOPORTAL ÓF E	B., Вртунски М., Ристић А.: ENVIRONMENTAL ECOLOGY (IF 2010 0.178) positively evaluated and d Ecology, 2012, ISSN 1311-5065		
2.	multi-g	eophysica	I approach,	Acta Geotechnica Slover	nica, 2012, Vol. 9, No 1/2	ow-landslide spatial structure interpretation using a 012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171		
3.	пресс,	ДОИ 10.2	298/ЦСИС	141031009С хттп://www.	цомсис.орг/арцхиве.пхп	се оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин 1?схоw=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), 133-1053, ИССН 1820-0214		
4.	Слади 0.290)	ћ Д., Гове , Сурвеу F	дарица М., Ревиеw, 20	, Пржуљ Ђ., Радуловић / 13, Вол. 45, Но 332, пп. 3	А., Јовановић Д.: Онтол 357-371, ИССН 0039-626	погу фор реал естате цадастре (ИФ 2012 - 35		
5.	. Серви "Поли	цес, Тран гехница" <i>г</i>	сацтионс о цин Тимисо	н Аутоматиц Цонтрол ан ара,РОМАНИА, 2013, Во	нд Цомпутер Сциенце, Е ол. 58, Но 1, пп. 5-14, И			
6.	Часоп	ис за инф	ормациону	технологију и мултимед	ијалне системе, 2012, Е	вање ОГЦ базираних геосервиса, ИнфоМ, 3ол. 42, пп. 29-36, ИССН 1451-4397		
7.	српско	г географ	ског друшт	ва, Географски факулте	т, Београд, 2012, ИССН			
8.	технич	ких наука	, 2015			тастра непоркетности, Нови Сад, Факултет		
9.	. Confer	ence - Pro	fessional P		Geodesy and Related Fie	rbia - domain model, 1. International Scientific lds, Kladovo: University of Belgrade - Faculty of		



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.	Ристић А., Говедарица М., Пржуљ Ђ.: Reccomendations for the development of the 3D cadastre, 1. 1. Srpski GEODETSKI KONGRES, Beograd: Republic Geodethic Authority/Republički Geodetski Zavod, 1-3 Decembar, 2011, pp. 500-505, ISBN 978-86-459-0401-3								
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укупа	ан број цитата :	0							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2				
Усав	вршавања :								
Докт	орирала 2015 године								
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:				Р	Ралевић М. Небојша				
Зва	іње:				Р	Редовни професор			
Has	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	4	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем				0	01.10.1990			
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:			Т	Теоријска и примењена математика				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	бор у зван	e:	2010	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Теоријска и примењена мат	ематика
Дон	сторат		1997	Природно-матем	атички ф	ракултет - Но	ви Сад	Математичке науке	
Mai	гистратур	а	1994	Природно-матем	атички ф	ракултет - Но	ви Сад	Математичке науке	
Диг	плома		1990	Природно-матем	атички ф	ракултет - Но	ви Сад	Математичке науке	
Сп	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама	првог и	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, в	врста студија
1.	E102A	Математі	ичка анали	за 1		Предавања	a	E10 - Енергетика, електроник телекомуникације (OAC)	ка и
2.	E212	Математі	ичка анали	за 1		Предавања	a	Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)
3.	H103	Математі	ика 1			Предавања	а	Н00 - Мехатроника (ОАС)	
4.	IM1226		одлучивања има неодре	а и предикције у ђености		Предавања	э	I20 - Инжењерски менаџмент	(OAC)
5.	IM2226	Фази мод	цели одлучі	ивања		Предавања	3	120 - Инжењерски менаџмент	(MAC)
6.	0M508	Фази мат	ематика			Предавања	3	ОМ1 - Математика у техници	(MAC)
						Предавања	э	IF1 - Информациони и анали (MAC)	тички инжењеринг
7.	0M527	Нелинеар	рно програ	мирање				IF2 - Информациони инжење	ринг (МАС)
								OM1 - Математика у техници	(MAC)
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	ше од 10)			
1	. E. Pap	, N. Ralev	ić, Pseudo-	Laplace transform,	Nonlinea	r Analysis: Th	neory Meth	ods and Applications, 33 (1998), 533-550.
2	N. M. I	Ralević, Lj.	. M. Nedovi	ć, T. Grbić, The pse	eudo-linea	ar superpositi	on principle	e for nonlinear partial differentia 155 (2005) 89-101.	•
3	Lj. M. l							pseudo measures,Fuzzy Sets a	and Systems 155
4	T. Luk accep		talević, Geo	metric Mean Newto	n"s Meth	od for Simple	and Multip	ole Roots, Applied Mathematics	Letters
5	. N. M. I	Ralević,On	ne character	ization of Navier-St	tokes equ	ıation, Acta M	lechanica	Slovaca, Košice, ročnik 8., č. 4	/2004, str. 97-102.
6	. N. Ral	ević, Some	e new prope	erties of g-calculus,	Univ. u N	lovom Sadu 2	Zb. Rad. Pr	rirodMat. Fak. Ser. Mat. 24, 1	(1994), 139-157.
7	. E. Pap	, N. Ralev	ić, Pseudo	operations on finite	intervals,	, Novi Sad J.	Math. Vol.	29, No. 1, 1999, 1-6	
8	. N. M. I	Ralević, A	generalizat	ion of the Pseudo-L	aplace tr	ansform, Nov	i Sad J. Ma	ath. Vol. (accepted).	
9	. И. Ков	ачевић, Н	I. Ралевић,	Функционална ана	ализа, Ед	диција техни	чке науке,	Нови Сад (2004), 203 стр.	
10	1			•			•	іни процеси), Нови Сад (2000)	, 155 стр.
		<u> </u>	*	уметничке и струч				, , ,, = ==============================	•
	пан број ц				28				
_			СЦИ(ССЦІ	Л) листе :	10				
Тре	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0								
Уса	авршаван	ъа :							
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

Им	е и прези	ие:			Рапаић Р. Милан			
Зва	ње:				Ванредни професор			
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких	к наука - Нови Сад		
_	ним врем				01.12.2006			
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Аутоматика и управљање системима			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Факултет техничких на	•	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2011	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима		
Ma	стер рад		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Сп	ісак 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.	E226	Системи	аутоматск	ог управљања		H00 - Мехатроника (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
2.	E237	Методе с	оптимизаци	ije		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
3.	EESSAU	SSAU Основи управљања у електроенергетици				телекомуникације (ОАС)		
					- 	МR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
4.	AU41	Дигитал⊦	и управља	чки системи	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
_						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
5.		_	ско управљ		Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)		
6.	IFE231	Операциона истраживања			Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
7.	SEAU01	Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
8.	AU509	Оптимал	но, нелине	арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
0.	710000	управља	ње			MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
9.	Δ1 1511	1 Примењена теорија игара			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
٥.	70011	Примство	спа теорија	пипара		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
	0141104				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
10.	GIAUUT	т еосензо	сензорске мреже			E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
11.	AT03	Оптимиза архитект	ационе и уг онском про	трављачке технологије у јектовању	′ Предавања	АНО - Архитектура (МАС)		
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)			
1					ављање класом сист	тема са расподељеним параметрима", докторска		
	дисер		ГН Нови Са	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатиона.		
2	. Јоурна	ал оф Еле				ф ирратионал линеар сустемс, АЕУ интернатиона ник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп.		
3	. Јоурна		ецтроницс а			ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал ник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп.		
4	Цвети	ћанин С.,	Зорица Д.,	Рапаић М.: Генерализе амицс, 2017, Вол. 88, пп		телеграпхер'с едуатион ин трансмиссион лине 924-090X		
5	Milena and fa	Petković, ult detection	Milan R. R on, Expert S	apaić, Zoran D. Jeličić, Ale Systems with Applications	essandro Pisano (2012 Volume 39 Issue 11,	2) On-line adaptive clustering for process monitoring September, 2012 Pages 10226-10235		
6	2010	•				Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,		
7	. Ин Pe.	лау Цонтр				, Схапинг Оф Тхе Селф-Сустаинед Осциллатионс илус анд Апплиед Аналусис, 2013, Вол. 16, Но 1, пг		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
8.	Alessandro Pisano, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Elio Usai, Sliding mode control approaches to robust regulation of linear multivariable fractional-order dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, Volume 20, Issue 18, pages 2045–2056								
9.	Željko Kanović, Milan Rapaić, Zoran Jeličić, Ge Analysis with Application in Fault Detection, Ap								
10.	Milan R. Rapaic, Zeljko Kanovic, Time-Varying PSO - Convergence Analysis, Convergence Related Parameterization and New Parameter Adjustment Schemes, Information Processing Letters , 109 (2009) 548–552								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуг	ан број цитата :	458							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Уса	вршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Има	Име и презиме:						Росић Мирко			
	Звање:					Редовни професор				
			ioi uoozoni			Медицински факултет - Крагујевац				
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним		01.01.2000				
<u> </u>	Ужа научна односно уметничка област:					Физилогија				
	емска ка		Година	Институција	<u> </u>	7.07.3.0.7.ju		Област		
	р у зван	. , .	2000	Медицински фак	vлтет - K	рагуіевац		Физилогија		
Докт	. ,		1990	Медицински фак		. ,,		Медицинске науке		
	істратура	a	1988	Медицински фак		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Медицинске науке		
Дипл	ома		1984	Медицински фак	ултет - Б	еоград		Медицинске науке		
Спис	ак предг	мета које і	наставник ,	цржи на студијама	првог и д	другог нивоа	a			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, в	врста студија	
	A1140	0				Предавањ	а	BM0 - Биомедицинско инжен	ьерство (ОАС)	
1.	AU43	Основе о	иомедицин	ског инжењерства	1			E20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)	
Рег	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	ше од 10)					
1.								i M. Rosić. Effects of 3-methylh veterinaria 2011; 61(5-6):505-5		
	N. Filip	ovic, M. R	losic, I. Tan	askovic, Z. Milosev	ic, D. Nike	olic, N. Zdrav	/kovic, A. F	Peulic, M. Kojic, D. Fotiadis and	O. Parodi.	
2.				ensional Numerical Technology in Biol				and Development in the Arterie	es. IEEE	
3.								. Obradovic, and M. Rosic. Hist	amine blood	
3.				eart disease patients						
4.	increm	ental exer	cise testing	. Acta Physiol Hung	2011; 98	3(4):455-463	3.	s of the heart rate and blood lac	_	
5.								nd V. Jakovljevic. Glucagon eff y 2010; 2010:231832	ects on ischemic	
6.				ovic Z, Rankovic G, 2009; 28:87-92.	Stojiljkov	ic N. and Ro	sic M. Dyn	amic response of blood vessel	in acute renal	
7.	Rosic	M, Pantovi	c S, Ranko					tion of dynamic response and b	iomechanical	
8.	Stojan	ovic B, Koj	jic M, Rosic	M, Tsui C P. and T	ang CY.	An extensior	of Hill's th	ree-component model to includ Methods in Engineering 2007; 7		
9.	Rosic	M, Pantovi	ic S. and Ol					or the evaluation of dynamic res		
10.	M. Koj	ic, A. Ziem	ıys, M. Milo					. Ferrari. Transport in biological	systems. Journal	
364				уметничке и струч						
	ан број L	•	о, одпооно	J.M.O.IIII INC VI OIPY	0		DIFFIG.			
		•	СЦИ(ССЦІ	Л) листе :	0					
_	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0									
	Усавршавања: Домапи: О Метуународни: О									
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:				С	Самарџија М. Драган			
Звање:				В	Ванредни професор			
			ик ради са пуним		-			
радним врем								
Ужа научна с	<u> </u>			P	ачунарска те	ехника и р	рачунарске комуникације	
Академска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Избор у зван	ье:	2013					Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске
Докторат		2004	Rutgers University -	Newar	k, New Jerse	у	Електротехничко и рачунар	оско инжењерство
Магистратур	а	2000	Rutgers University -	Newar	k, New Jerse	У	Електротехничко и рачунар	оско инжењерство
Диплома		1996	Факултет технички:	к наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунар	оско инжењерство
Списак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама пр	вог и д	другог нивоа			
Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	зе	Назив студијског програма,	врста студија
1. RT52AN			итектура рачунарски засновани на Андрои		Предавања	a	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)
2. CEM822		чење у сис [.]	темима аутономних і	1	Предавања	a	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)
Репрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више	од 10))			
			Channel State Informa 54, str. 1335- 1345	tion Fe	edback in M	ultiple Ante	enna Multiuser Systems, IEEE	Transactions on
	Successive			-CDMA	A Systems, IE	EE Trans	actions on Communications, 20	002, Vol. 50, str.
o. Proces	ssing, 2003	3, Vol. 51, s	tr. 2882- 2890				ata Rates, IEEE Transactions	
4. 11, Iss	sue 9, pp. 3	3216 - 3225	, 2012		o Access Networks, IEEE Transactions on Wireless Communications, Volume			
6, str.	3229- 323 ⁻	7					actions on Wireless Communio	
Optim	ization of N	/IMO Trans	ceivers, 2007, Vol. 25	, str. 1	370- 1379		TDD Systems, IEEE JSAC, Sp	
Part I,	2003, Vol.	. 21, str. 440	0- 451			•	, IEEE JSAC on MIMO System	
o. 2009,	Vol. 55, No	o. 2, str. 486	6- 491, ISSN ISSN: 00	98-306	33.		ks, IEEE Transactions on Cons	
9. Consu	mer Electr	onics, vol.5	8, no.3, pp.819-824, A	August	2012		gbee RSSI Changes, IEEE Tra	
			Jnsupervised Channe 2, Vol. 38, No. 20, str.			Wireless N	//ultiple-Transmitter/Multiple-Re	eceiver Systems,
Збирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручн	е актив	вности наста	вника:		
Укупан број і	-			11				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 11					1		T	T .
Тренутно учешће на пројектима : Дома					:	0	Међународни :	0
Усавршаван	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:					Сатарић М. Богдан		
-	ње:				Доцент		
Has	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	радним временом и од када:				01.05.2010		
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	e:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	сторат		2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		2008			Примењене рачунарске науке и информатика	
Спі	исак преді	иета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
1.	E217	Архитект	ура рачуна	pa		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Т ачунарске вежое	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	E2I40	Системи	база подат	така		SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
3.	E2KP01		е архитекту	ре информационих	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
		система				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	RI43A	Базе под	атака 1		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	RI43B	Базе под	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
6.	RI4A	Рачунаро	ка графика	a		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
		, ,				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
7.	E2501	Системи	електронск	ког плаћања		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
8.	8. Е2507 Управљање дигиталним документима		тним документима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
					Davis 5	информационе технологије (МАС)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	E2518	Софтвер	ско модело	овање процеса у		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
9.	L2310	организа	ционим сис	стемима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
ட						информационе технологије (МАС)	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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			
			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
10.	E2530	Доменски оријентисано моделовање и језици		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
Pe	епрезента	тивне референце (минимално 5 не више од 10)					

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

FIIVIC	Име и презиме: Савић 3. Горан						
Звање:					Доцент		
		viluio viko	ioi uactaru	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	01.10.2008	ука тюви оад	
			метничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
	демска ка		Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2013	Факултет техничких на	чука - Нови Сад	Информатика	
Дип	плома		2006	Факултет техничких на	вука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Спи	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	г и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	EE301	Оператив програми		и и конкурентно	Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
\dashv					П	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	SE0024	Конструк	ција и тесті	ирање софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
3.	SE0031	Оператив	вни систем	и	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	SEN006	Web диза	ајн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
5.	SIT020	Платфор	ме за објек	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
6.	SIT035	Пословна информатика			Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT047	Технологије и системи еОбразовања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	SIT053	Тестиран	ье софтвер	oa	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9.	E233	Интернет мреже			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и	
					Предавања	информационе технологије (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
10.	E2525	Савреме		не технологије и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
		отапдард	,,,			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
11.	SEM009	Управље	ње иденти	тетом	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
12.	SEM013	Технолог	ије е-управ	зе	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Ре		<u> </u>		инимално 5 не више од	<u> </u>		
1.						adable Description of Generic Instructional 3, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИССН 1061-3773	
2.						рић М.: Multilayer Document Model for Semantic o 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418	
3.	Савић	Г., Сегед	инац М., Ро	одић (Миленковић) Д., Р	ончевић (Хрин) Т., Сеге	динац М.: A model-driven approach to e-course Ho 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554	
4.	Амел	А., Савић	Г., Милоса		И., Филиповић М.: Execu	table platform for managing customizable metadata	
5.	Savić (G., Segedi	nac M., Kor	njović Z.: Automatic Gene	eration of E-Courses Base	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

Pei	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., Mlade enabling analysis of a student's interaction with Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 20	n program code, 8. Inte					
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.	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), Sa Conference on Information Society and Techno						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуп	ан број цитата :	66					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
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:				Сладић С. Горан			
Зва	нье:				Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких на	Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:				01.02.2004			
Ужа научна односно уметничка област:				бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	сторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Mai	гистратур	a	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Диг	плома		2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
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.	E2E41	Безбедно	ост у систе	мима електронског	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
1.	E2E41	послован	∍a Î	•		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	GI100	Рачунаро	ки практик	ум	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
3.	SE0017	Методоло	огије разво	ја софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	SE4001	Развој бе	збедног со	фтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SEN01	Информа	іциона безі	бедност	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	SIT028	Информациона безбедност			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT032	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	SIT057	Методологије развоја софтвера			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9.	SIT059	Админис ⁻ система	грација без	вбедности рачунарских	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10.	SIT300	Админис-	грација рач	нунарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
11.	E2501	Системи	електронсі	ког плаћања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
12.	E2507	Управљање дигиталним документима			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
13.	SEM018	Управља	ње информ	иационом безбедношћу	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	Busine	ss Proces	ses, Comp	uter Science and Informat	ion Sistems, 2018, Vol. 1	ontext-sensitive Constraints for Access Control of 5, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214	
2						flexible experimenting with co-training based semi-	
3.	Sladić	G., Cverd	elj-Fogaraši	vledge-Based Systems, 2 i I., Gostojić S., Savić G., nal of Documentation, 20	Segedinac M., Zarić M.:	Multilayer Document Model for Semantic Document 3-824, ISSN 0022-0418	
4	Cverde . system	elj-Fogaras ns using m	ši I., Sladić eta-metada	G., Gostojić S., Segedinad	M., Milosavljević B.: Se	emantic integration of enterprise information Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214							
6.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S. in e-Courses, Computer Applications in Engine							
7.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S. in e-Courses, Computer Applications in Engine							
8.	Zarić, M., Segedinac, M., Sladić, G., and Konjo Polytechnica Hungarica, 11(6):207-227, 2014.				stitutions, Acta			
9.	Sladić, G., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Cont Information Systems (ComSIS), 10(3):939-972				uter Science and			
10.	Sladić G., Milosavljević B., Surla D., Konjović 2 2012, Vol. 30, No 5, pp. 623-652, ISSN 0264-0				ectronic Library,			
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	173						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Сладић Б. Дубравка		
-	е и презин ање:				Доцент		
		VIIIVIE V VO	ini uantaru	ик рапи са пушим	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			ик ради са пупим	29.03.2010		
Ужа	 а научна с	дносно уг	иетничка о		Геоинформатика		
	демска ка		Година	Институција	4 4 4	Област	
	бор у зван	. , .	2013	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Геоинформатика	
\vdash	сторат		2013	Факултет техничких на		Геоинформатика	
<u> </u>	гистратура	а	2008	- anymon rozum muzz na	уна 1102л оад	Геоинформатика	
	плома		2004			Рачунарске науке	
<u> </u>		мета које ј	наставник	<u>. </u>	и другог нивоа		
0	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
	Coriana	TIGOTID III	лодию га			Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	AU54	Геосерви	си и геопор	отали	Предавања	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Продорош о		
2.	AUN51	Програми програми		жењерски кориснички	Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)	
				ASHMODIAY TOYLOGOSIA'S "	Проветень	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)	
3.	BM119A		геоинфорг / медицини	иационих технологија и 1	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
4.	E241		еоинформа		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	GG99	Основе г	еоинформа	ационих технологија	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
6	C1247	Facuudas		014070144	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
6.	GIZI7	т еоинфо	рмациони с	системи		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
7.	GI408A	Геопрост	орне базе	података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
8.	GI502	Локацијско базирани сервиси			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
9.	GI534	Сервисно системи	о оријентис	ани геоинформациони	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
10.	GI536	Просторн	ю-временс	ке базе података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
11.	GIAU02	Локацијсн	ко базирані	и сервиси	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12.	GI501	Геопорта	ли и геопр	осторни сервиси	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	. 10.229	8/CSIS14	1031009S h		hive.php?show=ppricist0	ontologies in Cadastral Systems, DOI 01-2015 (2014 IF = 0.575), Computer Science and 20-0214	
2	Sladić Reviev	D., Goved v , 2013, K	arica M., Pi SSN: 0039-	ržulj Đ., Radulović A., Jov 6265, Vol 45, pp. 357-371	anović D., Ontology for re	eal estate cadastre (IF 2012 - 0.290), Survey	
3	. паттер	нс ин Вој	водина, Се	рбиа, Геоцарто Интерна		алусис оф хигх-ресолутион урбан тхермал Но 3-4, ИССН 1010-6049, УДК:	
4	ДОИ:10.1080/10106049.2014.985747 Govedarica M., Petrovački D., Sladić D., Ristić A., Jovanović D., Pajić V., Vrtunski M., Ristić A.: ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY (IF 2012 0.259), Journal of Environmental Protection and Ecology, 2012, Vol. 13, No. 3A, pp. 1997–2006, ISSN 1311-5065						
5	Goved 0.167)	arica M., S , Geodetsł	Sladić D., Po ki list, 2010,	etrovački D., Ninkov T., R Vol. 64, No 4, pp. 313-33	istić A.: Metadata Catalo 34, ISSN 0016-710X, UDI	ogues in Spatial Information Systems (2009 IF = K: 528	
6	. Модел		390/ијги610			иа: Девелопмент оф Сербиан Цадастрал Домаин Информатион, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-333,	
7	Пржул	ь Ђ., Мајс	торовић Н.			маин модел фор цадастрал сустемс wитх ланд Ревиеw, 2017, ИССН 0039-6265	
8	. Transa	actions on	Automatic (ence, Buletinul Stiintific a	e for Composition of Geospatial Services, al Universitatii "Politehnica" din	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
9.	Сладић Д., Вртунски М., Аларгић И., Радуловић А., Петровачки Д.: Развој Геопортала за мониторинг клизишта., Гласник српског географског друштва, Географски факултет, Београд, 2012, ИССН 0350-3593							
10.	1. Говедарица Миро; 2. Луковић Иван; 3. Бошковић Дубравка; Модел структуре података Геоинформационог система водопривреде Србије, Водопривреда, Југословенско друштво за одводњавање и наводњавање, Београд ISSN: 0350-0519, Vol. 39, No. 5-6, Стр. 326-336							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	45						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:				Сливка Ј. Јелена				
	ање:				Доцент			
Has	вив инстит	гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	1	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	цним врем			радг. ос пуши	01.10.2011			
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	кторат		2014	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2008	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама прво	ог и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2E40	XML и ве	б сервиси		Рачунарске вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	E2E40N	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	E2K40A	Софт ком	ипјутинг		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
4.	RI41	Интернет	софтверс	ке архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	SE0006	Објектно оријентисано програмирање 1			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и		
6.	SEN006	Web дизајн			Предавања	информационе технологије (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
7.	SES103	Писана и говорна комуникација у техници		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)			
8.	SES203	Машинск	о учење		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
9.	SIT041	Технолог	ије и систе	ми еУправе	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT050	Специфи	кација соф	тверских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
11.	SIT064	Рачунаро	ска интелиг	енција	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
12.	SWK40A	Софт ком	ипјутинг		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
13.	E239A	Веб програмирање		Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ЕSO - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
14.	E2524	Рачунарска анализа текста		Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

	Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студи						
	Обпака	пазив предмета			31.13	33	
15.	E2525	Савремене образовне технологије и стандарди	Рачунарске вежбе		E20 - Рачунарство и аутомат IF1 - Информациони и анали (MAC)	` ,	
		Стандарди			SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије (
			Предава	ıња	Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (МАС)	
16.	SEM019	Напредне технике рачунарске интели	генције		SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије (
Pe	епрезента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)				
1	Slivka superv	J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević ised algorithms, Knowledge-Based Syst	A.: RSSalg softwa ems, 2017, ISSN 09	re: a tool for f 50-7051	lexible experimenting with co-tra	aining based semi-	
2		J., Kovačević A., Konjović Z.: Combinin age Datasets, Acta Polytechnica Hungar					
3	. Slivka	J.: Adaptivni sistem za automatsku polu	-nadgledanu klasifik	aciju podatal	ka, Novi Sad, Fakultet tehničkih	nauka, 2014	
4	Slivka J., Ping Z., Kovačević A., Konjović Z., Obradović Z.: Semi-Supervised Learning on Single-View Datasets by Integration of Multiple Co-trained Classifiers, 11. International Conference on Machine Learning and Applications, Boca Raton: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 12-15 Decembar, 2012, pp. 458-464, ISBN 978-0-7695-4913-2						
5	Slivka	J., Nikolić M., Ristovski K., Radosavljevi ssion for Large Evolving Graphs, 1. SIAN	ć V., Obradović Z.:	Distributed G	aussian Conditional Random Fi		
6	Systen	J., Kovačević, A.; Konjović, Z."Co-trainins and Informatics (SISY), 2010 8th Interexplore.ieee.org/xpl/mostRecentlssue	rnational Symposiun	n on, 2010., F		Intelligent	
7	Milosa	vljević G., Sladić G., Milosavljević B., Za ss Processes, Computer Science and Ir	rić M., Gostojić S., S	livka J.: Cor			
8	Slivka Interna	J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-trainin tional Symposium on Intelligent System	g based algorithm for sand Informatics (S	or datasets w ISY), Subotic	thout the natural feature split, 8 a, 2010, pp. 279-284, ISBN 978	. IEEE 3-1-4244-7394-6	
9	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Addressing the cold-start new-user Problem for Recommendation with Co-training, 4.						
10	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-training based-algorithms applied to subjectivity detection task, 2. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik: Informaciono društvo Srbije, 29-3 Februar, 2012, pp. 100-105, ISBN 978-86-85525-10-0						
36	бирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	тавника:			
Уку	пан број ц	цитата :	25				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3							
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0							

Усавршавања:

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

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

Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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: Станишић Т. Дарко								
	ње:				Доцент			
Has	вив инстит	уније v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	** *	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		ради оа пуши	01.12.1999	,		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управљање системима			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	истратура	а	2003	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	ілома		1999	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	ісак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	AUN46	Аутомати	ізација сре,	дстава механизације	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
2.	BMI125	Системи	аутоматско	ог управљања	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Лабораторијске	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	Al 142	Техничка	средства а	аутоматике	вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
5.	, 1042	ТОЛІПППППППППППППППППППППППППППППППППППП	- сродотва с	a, romaremo	Предавања			
					Рачунарске вежбе			
4.	E2314	_		управљачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	EMSAU1	Системи електрон	•	ог управљања у	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
6.	SEAU07	Сигнали и системи			Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	SEAU08	Микропроцесорски управљачки уређаји			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
8.	Z411	Основи и	нструмента	ације и управљања	Аудиторне вежбе	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
					Аудиторне вежбе	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
9.	ZC037	Примење зградарст	-	гизација у индустрији и	Лабораторијске вежбе			
					Рачунарске вежбе			
10.	M3408	Системи	аутоматско	ог управљања	Аудиторне вежбе	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
11.	SEAM04	Виртуалн	ни сензори		Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	M2550	Аутоматс	ко управљ	ање у моторним возилиг	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	M22 - Механизација и конструкционо машинство (MAC)		
13.	AU504	Управља	ње покрети	<u></u> има	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
14.	вмімзв	Вештачка апликаци		нција у биомедицинским	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
15.	вмім3С	Принцип	и електроте	ерапије	Лабораторијске вежбе	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.						реал-тиме цемент финенесс естиматион, ИСА Вол. 55, пп. 250-259, ИССН 0019-0578		
2	Енергу	/ анд Буил	лдингс, 201	2, Вол. 48, пп. 146-154, І	ИССН 0378-7788	иптион фор хеатинг анд цоолинг ин хоспиталс,		
3	технин	у и енерге	етику у пол	ьопривреди - ПТЕП, 201	1, Вол. 15, Но 3, пп. 191-	ПОРТАЛ СЦРАПЕР , Часопис за процесну 193, ИССН 1450-5029, УДК: 631.55/56:620.92		
4	. неурал		с, Јоурнал			иммеасурабле вариаблес усинг артифициал, Вол. 15, Но 4, пп. 260-262, ИССН 1821-4487,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
5.	Јорговановић Н., Бојанић Д., Илић В., Ста АУТОМАТИЦ ЦОНТРОЛ, УНИВЕРСИТУ С	нишић Д.: Ан имп ОФ БЕЛГРАДЕ, 200	ровед АЦ-ампл)9, Вол. 19, пп.	ифиер фор Елецтропхусиол 7-12, ИССН 0354-124X	огу, ЈОУРНАЛ ОФ					
6.	Попов Н., Тепић Ж., Станишић Д., Лазарег Међународни научно-стручни симпозијум									
7.	Ђозић Д., Крајоски Г., Попов Н., Станишић Артифициал Неурал Нетwоркс, 1. Интерн (ИцЕТРАН), Врњачка Бања, 2-5 Јун, 2014									
8.	Станишић Д., Попов Н., Тепић Ж., Дамља Артифициал Неурал Нетwоркс, 16. Интерг 2011									
9.	Станишић Д., Петровачки Д., Павлица В., Јорговановић Н.: Он-лине анд офф-лине параметер естиматион усинг ЛабВиеw, 1. ИСИРР, Нови Сад, 1 Јануар, 2010									
10.	Попов Н., Ђозић Д., Станковић М., Крајоск Радиал Басед Нетwорк, ИФМБЕ Процееди Енгинееринг Цонференце фор Үоунг Инве 287-572-3	ингс, 2015, Вол. 50), пп. 70-74, ИС	СН 1680-0737, 1. 1ст Еуропе	ан Биомедицал					
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и ст	ручне активности	наставника:							
Укуп	ан број цитата :	12								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0					
Уса	Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

_	е и презим	ме:			Ст	ојаковић М. Мила			
Зва	ање:				Pe,	Редовни професор			
Ha	зив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Фа	акултет техничких на	ука - Нови Сад		
	цним врем				01.	.12.1975			
Уж	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Te	оријска и примењена	а математика		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција			Област		
Изб	бор у зван	e:	1993	Факултет техничких	к наука -	- Нови Сад	Теоријска и примењена матема	атика	
Дог	кторат		1980	Природно-математ	ички фа	акултет - Нови Сад	Математичке науке		
Ма	гистратура	а	1978	Математички факул	птет - Бе	еоград	Математичке науке		
Диг	плома		1975	Природно-математ	ички фа	акултет - Нови Сад	Математичке науке		
Сп	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама пр	вог и др	ругог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врс ⁻	та студија	
1.	E121	Математичка анализа 2				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	I	
							IIF - Информациони инжењерин	г (OAC)	
2.	E221A	Математі	ичка анали	за 2		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика	(OAC)	
_		_	_			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика	(OAC)	
3.	E224A	Вероватн	юћа и случ	ајни процеси		•	IIF - Информациони инжењерин		
4.	ESI120	Математі	ичка статис	стика		Предавања	ES0 - Примењено софтверско и (OAC)	` ,	
5.	MR0MA	Математика 3				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	1	
	Ŭ						MR0 - Мерење и регулација (ОА	C)	
6.	MR0MA	Математі	ика 4			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	I	
	·						MR0 - Мерење и регулација (ОА	C)	
7.	DZ01MS	Одабрана	а поглавља	а из математике		Предавања	Z00 - Инжењерство заштите жив (CAC)	вотне средине	
Р			hanaiiia (инимално 5 не више	од 10)				
	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
(2017), vol. 31 br. 11, str. 3347-3356.								FILOMAT,	
2	Гајић (2017)	љиљана, , vol. 31 bi	Стојакови . 11, str. 33 а, Гајић Љ	47-3356.	mas Тур атјана,	Цариц Биљана, Fixe	ed point of multivalued integral type		
	Гајић (2017) Стојак тарріі		Стојакови 11, str. 33 а, Гајић Љ ed Point Th	47-3356. ыльана, Досеновиц Т eory and Applications	mas Тур атјана, , (2015),	Цариц Биљана, Fixe ,2015, ISSN 1687-182	ed point of multivalued integral type	of contraction	
2	Гајић (2017) Стојак тарріі Стојак	Љиљана, , vol. 31 bi совић Мил ngs , Fix совић Мил	Стојакови г. 11, str. 33 а, Гајић Љ ed Point Th а, Гајић Љ гојаковић,	47-3356. иљана, Досеновиц Т eory and Applications оиљана, Fuzzy value	mas Тур атјана, , (2015), d probal	Цариц Биљана, Fixe ,2015, ISSN 1687-182 bility, Information S	ed point of multivalued integral type	of contraction	
3	Гајић (2017) Стојак тарріі Стојак Бъ. Га бр. 10 Льиља in Con	Лъиљана, , vol. 31 bi rosuĥ Мил ngs , Fix rosuĥ Мил njuĥ , M. C ⁻ , стр. 2301 aна Гајић, vex Metric	Стојакови г. 11, str. 33 а, Гајић Љ ed Point Th а, Гајић Љ гојаковић, I-2309 Мила Стоја	47-3356. иљана, Досеновиц Т eory and Applications риљана, Fuzzy value On fixed point results аковић, Биљана Цари stract and Applied Ana	mas Тур атјана, , (2015), d probal for Matk	Цариц Биљана, Fixe, ,2015, ISSN 1687-182 bility, Information Skowski type of mappir	ed point of multivalued integral type 20 Sciences, (2015), vol. 299, str. 198- 198 in G-metric spaces, Filomat, (20 Synthetic Approaches to Problems	of contraction 208 015), вол. 29	
3	Гајић (2017) Стојак марріі Стојак Ль. Га бр. 10 Льиља in Con http://с	Льиљана, vol. 31 bi coвић Милngs , Fixoвић Милnjuћ , M. Сор. 2301 aна Гајић, vex Metricdx.doi.org/aна Гајић, vand Appl	Стојакови г. 11, str. 33 а, Гајић Ље ed Point Th а, Гајић Љ гојаковић, I-2309 Мила Стоја Space, Ab 10.1155/20′ Мила Стоја ications 20′	47-3356. ильана, Досеновиц Т eory and Applications. оильана, Fuzzy value On fixed point results аковић, Бильана Цари stract and Applied Ana 14/406759. аковић, Оп тарріпу и 14, 2014:46 doi:10.11	mas Typ atjaha, (2015), d probal for Matk uħ, On A alysis, Vo vith \phi- 86/1687	Цариц Биљана, Fixe, 2015, ISSN 1687-182 bility, Information S kowski type of mappir Angrisani and Clavelli folume 2014, Article IE contractive iterate at 27-1812-2014-46	ed point of multivalued integral type 20 Sciences, (2015), vol. 299, str. 198- ngs in G-metric spaces, Filomat, (20 Synthetic Approaches to Problems of 406759, 5 pages, a point on generalized metric space	of contraction 208 015), вол. 29 of Fixed Points	
2 3 4 5	Гајић (2017) Стојак марріі . Стојак Љ. Га бр. 10 Льиља in Con http://с	Льиљана, vol. 31 bi coвић Мил ngs , Fix coвић Мил njuћ , M. Co, cтр. 2301 aна Гајић, vex Metric dx.doi.org/гана Гајић, r and Appl Стојакови spaces, Jo	Стојакови 11, str. 33 а, Гајић Ље d Point Th а, Гајић Љогојаковић, 1-2309 Мила Стоја Space, Ab 10.1155/20 Мила Стоја Мила Стоја бацаја Стоја бацаја Стоја	47-3356. игъана, Досеновиц Теогу and Applications Бигъана, Fuzzy value On fixed point results аковић, Бигъана Цари stract and Applied And 14/406759. аковић, Оп тарріпу и 14, 2014:46 doi:10.11 а Гајић, Бигъана Цари plied Mathematics, Vol	mas Typ atjaha, (2015), d probal for Matk ah, On A allysis, Vo vith \phi- 86/1687 ah, Fixec	Цариц Биљана, Fixe, 2015, ISSN 1687-182 bility, Information S kowski type of mappir Angrisani and Clavelli olume 2014, Article IE -contractive iterate at 27-1812-2014-46 d point and subfixed p	ed point of multivalued integral type 20 Sciences, (2015), vol. 299, str. 198- ngs in G-metric spaces, Filomat, (20 Synthetic Approaches to Problems of 406759, 5 pages, a point on generalized metric space	of contraction 208 015), вол. 29 of Fixed Points	
2 3 4 5	Гајић (2017) Стојак марріі Стојак Ль. Га бр. 10 Льиља іп Соп http://с Льиља тheory мила меtric http://с	льильана, vol. 31 bi roвић Милледs , Fix roвић Милледs , Fix roвић Милледs , CTp. 2301 aна Гајић, vand Appl Cтојакови spaces, Jo dx. doi.org/гана Гајић, d Mathema d Mathema	Стојакови 11, str. 33 а, Гајић Љ ed Point Th а, Гајић Љ гојаковић, I-2309 Мила Стоја браја браја Мила Стоја саtions 201 ћ, Љиљана urnal of Ap 10.1155/207 Мила Стоја фраја Мила Стоја саtions 201 при при при при при при при при при при	147-3356. виљана, Досеновиц Теогу and Applications. Биљана, Fuzzy value On fixed point results. аковић, Биљана Цари вктасt and Applied Ana 14/406759. аковић, Оп тарріпу и 14, 2014:46 doi:10.11 а Гајић, Биљана Цари plied Mathematics, Vol 13/254259. аковћ, Оп С iric gene computation 219 (2012)	mas Typ arjana, , (2015), d probal for Matk	Цариц Биљана, Fixe ,2015, ISSN 1687-182 bility, Information S kowski type of mappir Angrisani and Clavelli olume 2014, Article ID-contractive iterate at 27-1812-2014-46 d point and subfixed p 2013) Article ID254258 on of mappings with a 641	ed point of multivalued integral type 20 Sciences, (2015), vol. 299, str. 198-198 in G-metric spaces, Filomat, (20 Synthetic Approaches to Problems 0 406759, 5 pages, a point on generalized metric space oint for fuzzy mappings in generali 0, 11 pages, contractive iterate at a point in G-metric space of the second space of th	of contraction 208 2015), BOJ. 29 of Fixed Points es, Fixed Point ized fuzzy etric spaces,	
2 3 4 5 6 7 8	Гајић (2017) Стојак марріі Стојак Бь. Га бр. 10 Льиља іп Соп http://с Льиља Тheory мила меtric http://с Льиља Аррііе Мила 10.106	Льильана, vol. 31 bi roвић Мил mgs , Fix roвић Мил mjuћ , M. Co, cтр. 2301 aна Гајић, vex Metric dx.doi.org/aна Гајић, roand Appl Cтојакови spaces, Jo dx.doi.org/aна Гајић, d Mathema Стојакови Srj.spl2012	Стојакови 11, str. 33 a, Гајић Ље ed Point Th a, Гајић Љ гојаковић, I-2309 Мила Стоја Space, Ab 10.1155/20 Мила Стоја ications 201 ћ, Љиљана iurnal of Ap 10.1155/20 Мила Стоја iurnal of Ap 10.1155/20	447-3356. илъана, Досеновиц Теогу and Applications. Билъана, Fuzzy value On fixed point results. аковић, Билъана Цари stract and Applied And 14/406759. аковић, Оп тарріпу и 14, 2014:46 doi:10.11. а Гајић, Билъана Цари plied Mathematics, Vol 13/254259. аковћ, Оп С iric gene computation 219 (2012) and probability and its c (6)(2012) 1043-1048.	mas Typ fatjaha, fatjaha, for Matk for	Цариц Биљана, Fixe, 2015, ISSN 1687-182 bility, Information S kowski type of mappir Angrisani and Clavelli olume 2014, Article IE -contractive iterate at a 7-1812-2014-46 d point and subfixed p 2013) Article ID254259 n of mappings with a 641 on with set valued means	ed point of multivalued integral type 20 Sciences, (2015), vol. 299, str. 198- ngs in G-metric spaces, Filomat, (20 Synthetic Approaches to Problems of 406759, 5 pages, a point on generalized metric spaces oint for fuzzy mappings in generalic, 11 pages, contractive iterate at a point in G-masure, Statistics and Probability Let	of contraction 208 2015), BOJ. 29 of Fixed Points es, Fixed Point ized fuzzy etric spaces,	
2 3 4 5 6	Гајић (2017) Стојак марріі Стојак Бь. Га бр. 10 Льиља іп Соп http://с Льиља Тheory мила меtric http://с Льиља Аррііе Мила 10.106	Льильана, vol. 31 bi roвић Мил mgs , Fix roвић Мил mjuћ , M. Co, cтр. 2301 aна Гајић, vex Metric dx.doi.org/aна Гајић, roand Appl Cтојакови spaces, Jo dx.doi.org/aна Гајић, d Mathema Стојакови Srj.spl2012	Стојакови 11, str. 33 a, Гајић Ље ed Point Th a, Гајић Љ гојаковић, I-2309 Мила Стоја Space, Ab 10.1155/20 Мила Стоја ications 201 ћ, Љиљана iurnal of Ap 10.1155/20 Мила Стоја iurnal of Ap 10.1155/20	447-3356. илъана, Досеновиц Теогу and Applications. Билъана, Fuzzy value On fixed point results. аковић, Билъана Цари stract and Applied And 14/406759. аковић, Оп тарріпу и 14, 2014:46 doi:10.11. а Гајић, Билъана Цари plied Mathematics, Vol 13/254259. аковћ, Оп С iric gene computation 219 (2012) and probability and its c (6)(2012) 1043-1048.	mas Typ fatjaha, fatjaha, for Matk for	Цариц Биљана, Fixe, 2015, ISSN 1687-182 bility, Information S kowski type of mappir Angrisani and Clavelli olume 2014, Article IE -contractive iterate at a 7-1812-2014-46 d point and subfixed p 2013) Article ID254259 n of mappings with a 641 on with set valued means	ed point of multivalued integral type 20 Sciences, (2015), vol. 299, str. 198-198 in G-metric spaces, Filomat, (20 Synthetic Approaches to Problems 0 406759, 5 pages, a point on generalized metric space oint for fuzzy mappings in generali 0, 11 pages, contractive iterate at a point in G-metric space of the second space of th	of contraction 208 2015), Bon. 29 of Fixed Points es, Fixed Point ized fuzzy etric spaces,	
2 3 4 5 6 7 8 9	Гајић (2017) Стојак марріп Стојак Љ. Га бр. 10 Љиља іn Con http://cd/ Љиља Тнеогу Мила метіс http://cd/ Љиља Дријае Мила 10.106	Льильана, vol. 31 bi roвић Мил mgs , Fix roвић Мил mjuћ , M. Cr , стр. 2301 ана Гајић , vex Metric dx.doi.org/гана Гајић , rospaces Jo dx.doi.org/гана Гајић , rospaces Jo dx.doi.org/гана Гајић , rospaces Jo dx.doi.org/г	Стојакови - 11, str. 33 а, Гајић Ље ed Point Th а, Гајић Љ гојаковић, -2309 Мила Стоја брасе, Ab- 10.1155/20 ⁻ Мила Стоја ications 20 ⁻ 1 ћ, Љиљана ичгла! of App 10.1155/20 ⁻ Мила Стоја dictions 20 ⁻ 1 ћ, Љиљана остоја ications 20 ⁻ 1 ћ, Љиљана остоја ications 20 ⁻ 1 ћ, Љиљана остоја ications 20 ⁻ 1 ћ, "Set value .02.021, 82 ћ, Imprecise	447-3356. илъана, Досеновиц Теогу and Applications. Билъана, Fuzzy value On fixed point results. аковић, Билъана Цари stract and Applied And 14/406759. аковић, Оп тарріпу и 14, 2014:46 doi:10.11. а Гајић, Билъана Цари plied Mathematics, Vol 13/254259. аковћ, Оп С iric gene computation 219 (2012) and probability and its c (6)(2012) 1043-1048.	mas Typ fatjaha, fatjaha, for Matk fin, On A falysis, Vo vith \phi- 86/1687 fin, Fixed for Matk fin, On A	Цариц Биљана, Fixe, 2015, ISSN 1687-182 bility, Information S kowski type of mappir Angrisani and Clavelli Colume 2014, Article ID -contractive iterate at 27-1812-2014-46 d point and subfixed p 2013) Article ID254258 on of mappings with a 641 on with set valued meanility, J.Comp.Appl.Ma	ed point of multivalued integral type 20 Sciences, (2015), vol. 299, str. 198- ngs in G-metric spaces, Filomat, (20 Synthetic Approaches to Problems of 406759, 5 pages, a point on generalized metric spaces oint for fuzzy mappings in generalic, 11 pages, contractive iterate at a point in G-masure, Statistics and Probability Let	of contraction 208 2015), Bon. 29 of Fixed Points es, Fixed Point ized fuzzy etric spaces,	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 36 Уку	Гајић (2017) Стојак маррін Стојак Ль. Га бр. 10 Льиља іп Соп http://с Льиља Тнеогу Мила Арріне Мила 10.106 Мила Мила 10.106	Льильана, vol. 31 bi roвић Мил ngs , Fix roвић Мил njuћ , M. С , стр. 2301 aна Гајић, vex Metric dx. doi.org/zaна Гајић, r/ and Appl Cтојакови spaces, Jo dx. doi.org/zaна Гајић, d Mathema Cтојакови Cтојакови aци научн	Стојакови - 11, str. 33 а, Гајић Ље ed Point Th а, Гајић Љ гојаковић, -2309 Мила Стоја Брасе, Ab 10.1155/20 Мила Стоја ications 201 ћ, Љиљана urnal of Ap 10.1155/20 Мила Стоја tics and Сс ћ, Set value .02.021, 82 ћ, Ітргесізо е, односно	147-3356. игљана, Досеновиц Теогу and Applications Бигљана, Fuzzy value On fixed point results аковић, Бигљана Цари stract and Applied Ana 14/406759. аковић, Оп тарріне Ала 14/2014:46 doi:10.11 а Гајић, Бигљана Цари plied Mathematics, Vol 13/254259. аковћ, Оп С iric gene computation 219 (2012) 2d probability and its с (6)(2012) 1043-1048. е set and fuzzy valued уметничке и стручне	mas Typ Гатјана, , (2015), d probal for Matk Аћ, On A alysis, V vith \phi- 86/1687 Aћ, Fixeo 2013 (2 ralization) 435–44 onnectic I probab е активн	Цариц Биљана, Fixe, 2015, ISSN 1687-182 bility, Information S kowski type of mappir Angrisani and Clavelli Colume 2014, Article ID -contractive iterate at 27-1812-2014-46 d point and subfixed p 2013) Article ID254258 on of mappings with a 641 on with set valued meanility, J.Comp.Appl.Ma	ed point of multivalued integral type 20 Sciences, (2015), vol. 299, str. 198- ngs in G-metric spaces, Filomat, (20 Synthetic Approaches to Problems of 406759, 5 pages, a point on generalized metric spaces oint for fuzzy mappings in generalic, 11 pages, contractive iterate at a point in G-masure, Statistics and Probability Let	of contraction 208 2015), Bon. 29 of Fixed Points es, Fixed Point ized fuzzy etric spaces,	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 36 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Гајић (2017) Стојак марріі Стојак Ль. Га бр. 10 Льиља іп Соп http://с Льиља Тнеогу Мила Аррііе Мила 10.106 Мила број цпан број г	Льильана, vol. 31 bi товић Мил пув. Fix товић Мил пујић, М. Ст. 2301 ана Гајић, vex Metric dx.doi.org/гана Гајић, rand Appl Стојакови spaces, Jo dx.doi.org/гана Гајић, d Mathema Стојакови стојакови аци научн цитата:	Стојакови - 11, str. 33 а, Гајић Ље ed Point Th а, Гајић Љ гојаковић, -2309 Мила Стоја брасе, Ab- 10.1155/20 ⁻ Мила Стоја ications 20 ⁻ 1 ћ, Љиљана ичгла! of App 10.1155/20 ⁻ Мила Стоја dictions 20 ⁻ 1 ћ, Љиљана остоја ications 20 ⁻ 1 ћ, Љиљана остоја ications 20 ⁻ 1 ћ, Љиљана остоја ications 20 ⁻ 1 ћ, "Set value .02.021, 82 ћ, Imprecise	митьана, Досеновиц Теогу and Applications ильана, Fuzzy value On fixed point results аковић, Бильана Цари stract and Applied Anal4/406759. аковић, Оп тарріпу и 14, 2014:46 doi:10.11 а Гајић, Бильана Цари plied Mathematics, Vol 13/254259. аковић, Оп С iric gene omputation 219 (2012) ad probability and its с (6)(2012) 1043-1048. е set and fuzzy valued уметничке и стручне вить в 25	mas Typ Гатјана, , (2015), d probal for Matk Аћ, On A alysis, V vith \phi- 86/1687 Aћ, Fixeo 2013 (2 ralization) 435–44 onnectic I probab е активн	Цариц Биљана, Fixe, 2015, ISSN 1687-182 bility, Information S kowski type of mappir Angrisani and Clavelli olume 2014, Article IE contractive iterate at a 7-1812-2014-46 d point and subfixed p 2013) Article ID254259 on of mappings with a 641 on with set valued meanility, J.Comp.Appl.Ma	ed point of multivalued integral type 20 Sciences, (2015), vol. 299, str. 198- ngs in G-metric spaces, Filomat, (20 Synthetic Approaches to Problems of 406759, 5 pages, a point on generalized metric spaces oint for fuzzy mappings in generalic, 11 pages, contractive iterate at a point in G-masure, Statistics and Probability Let	of contraction 208 2015), Bon. 29 of Fixed Points es, Fixed Point ized fuzzy etric spaces,	

Датум: 26.10.2018 Страна 294

Студијски научни боравак: Универзитет у Варшави (1986), Универзитет у Ченстохови (1986), University of Toronto(1992,1995),

TE STUDIO BEN

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

Institute of Technology, Tokyo, (1993), University of Helsinki (1995), Centre de Recerca Matematica, Barcelona, (1996), University of Tel Aviv (1999), American University, Beirut, (2003)

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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

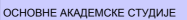
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	Име и презиме: Стричевић М. Лазар							
	е и презин ње:				Доцент			
		VIINIE V KO	ілі наставч	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
		еном и од		Pagn ou nymm	01.12.2004	•		
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	гистратура	a	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	исак 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.	E111	Програмо	ски језици и	и структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
2.	E217	Архитект	ура рачуна	ра	Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E225	Оператив	вни системі	И	Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
	E0-1-				Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
4.	E2516	Системи	виртуалне	реалности		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (MAC)		
5.	E2528	Процес р	азвоја рачу	/нарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
6.	SEM099	Оптимиза	ација прогр	ама	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Парал Присм	лелизати	он оф Хар <mark>и</mark> пл Струцту	иониц Цоуплед Фините С	Стрип Метход Апплиед о	евић Л.: Сцопе оф МПИ/ОпенМП/ЦУДА н Ларге Дисплацемент Стабилиту Аналусис оф емс (ЦомСИС), 2012, Вол. 9, Но 2, пп. 741-761,		
2.	Ракић Нови (П., Стрич Сад, 16-20	евић Л., Су) Септемба	p, 2012		рару, 5. Балкан Цонференце ин Информатицс,		
3.	. Сенсо					еристицс оф Оператинг Сустем фор Wирелесс плинару Регионал Ресеарцх - ИСИРР, Нови		
4.	Стокиі Цомму Интер	ћ В., Стри /ницатион	і Аспецтс о нару Регио	ф Фаулт Толеранце ин а	а Дистрибутед Манагеме	љачки Ј., Хајдуковић М.: Датабасе анд ент Сустем, 9. Интернатионал Сумпосиум он ничких наука, 21-22 Јун, 2007, пп. 42-42, ИСБН		
5.	. програ	ама за ана	ализу конст		их трака, ИнфоМ, Часоп	кних веза МПИ кластера на брзину извршавања ис за информациону технологију и , УДК: 004.4		
6.	Живан "Инфо	юв Ж., Ра М", 2008,	кић П., Стр Вол. 7, Но	ичевић Л., Пушић Б., Су 25, пп. 9-13, ИССН 1451	вајџин 3., Хајдуковић М. I-4397	: Рачунарски подржано испитивање студената,		
7.				иванов Ж., Сувајџин 3.,) град, 2007, Вол. 6, Но 21		ска учионица - искуства у припреми и 254, УДК: 659.25		
8.	. Стрич	евић Л.: С	Обезбеђењ	е рада ДМС софтвера у	присуству отказа мреже	е, Нови Сад, Факултет техничких наука, 2010		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
9.	Стричевић Л., Ракић П., Хајдуковић М.: Фин Импровемент он ан МПИ Цлустер бу Усинг Телецоммуницатионс Социету, 20-22 Новем	Мултипле Нетwopк Л	Іинкс , 20. Телек	омуникациони форум ТЕЛФ						
10.	Ракић П., Радошевић С., Мали П., Стричеви цлассицал Хеисенберг модел, ПХҮСИЦА А:			лис симулатион: Ан апплиц	цатион то тхе					
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Укуп	ан број цитата :	3								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0					
Уса	Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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: Сувајџин Ракић Б. Зорица						
	ње:	_ 			Доцент		
<u> </u>		гуциіе у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	
		еном и од			01.12.1998	-	
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	ьe:	2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Mai	гистратура	а	2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E111	Програмо	ски језици и	і структуре података	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
Ш						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	E131	Објектно	оријентиса	но програмирање	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
	F000	06:			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство	
3.	E223A	Објектно	оријентиса	но програмирање		(OAC) МR0 - Мерење и регулација (OAC)	
\vdash					Продором с	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	E225	Оператив	вни системі	4	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство	
						(OAC)	
\vdash						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
5.	E234	Програмо	ски преводі	иоци	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)	
Ш						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
6.	EE301	Оператив програми		и и конкурентно	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
		програми	рагьс			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
7.	IFE220	Програмо	ки преводі	10ЦИ	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
8.	SE0034	Програмо	ски преводі	лоци	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
Pe				инимално 5 не више од			
1.	. finite-s	trip progra		etric nonlinear analysis: A		ајдуковић М.: MPI–CUDA parallelization of a ces in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5,	
2	Зориц	а Сувајџи ation Syste	н, Миросла ems, Volum	в Хајдуковић, A Structure e 3, Number 1, Београд, ј	ун 2006., pp 65-76	Composing Assistant, Computer Science and	
3	Мирос	лав Хајду	ковић, Зор		ванов, Character oriente	d program editing - habit or necessity, Novi Sad	
4	Хајдук	овић М., О	Сувајџин 3.		roblem of program execu	tion time measurement, Novi Sad Journal of	
5	. Techno		БТ), Копаон			onal Conference on Information Science and Networks, 9-13 Μαρτ, 2014, pp. 360-362, ISBN	
6	Сувајц GRAM	јин Ракић IMAR, 4. Ir	3., Попов (nternational		n Science and Technolog	TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE jy (ICIST), Копаоник: Society for Information -85525-14-8	
7.	Ракић	П., Стрич	евић Л., Су			rary, 5. Balkan Conference in Informatics, Нови	
8	Милац	шиновић Д	Į., Живанов	<u> </u>		ајдуковић М., Борковић А., Милаковић И.: А ualization	
9					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-4 Април, 2009, ISBN 86-7466-117-3	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



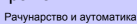
Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
10. Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, Prog Spring Conference 2006, Brooklyn NY, Април 2			Programmers, The ASEE M	lid-Atlantic					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Укупан број цитата :	0								
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4								
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0					
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Им	Име и презиме:				Теодоровић Ђ. Предраг			
Зва	нье:				Доцент			
Has	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	ц када:		01.10.2005			
Уж	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Електроника			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	se:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Електроника		
Диг	плома		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроника		
Спі	исак преді	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI103	Микропро	оцесорски о	системи у медицини	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E136d	Увод у ди електрон		микрорачунарску	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
		електрон	ику		Предавања	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	E222A	Електрон	іика		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
4.	EM2004	800А Микропроцесорска електроника			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
4.	EIVISUUA					H00 - Мехатроника (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
5.	EM401	Микрорач времену	чунарски си	истеми за рад у реалном	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
		Бремену			Предавања			
6.	EM430A	Управља	чка и проце	есна електроника	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
7.	ETI24	Системи	за рад у ре	алном времену	Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)		
8.	EMASZ1			из електротехнике и	Аудиторне вежб	ie E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
о. Емлог рачунарства 1					Предавања	TOTOROWYTHINALPHIC (WITHO)		
_	ENAN 0.70	Изабрана	а поглавља	из електротехнике и	Аудиторне вежб			
9.	EMASZ2	рачунаро			Предавања	телекомуникације (МАС)		
_				<u>-</u>	10)	MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
P	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			

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



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

Вавие институције у којој наставник ради са пуним радим временом и од када: Разунарска техника и рачунарска комуникације Област Рачунарска техника и рачунарска комуникације Област Докторат 1999 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарска техника и рачунарска комуникације Рачунарска техника и рачунарска техника Рачунарска Рачунарска техника Рачунарска Рачунарск	MNAC	- IN EDESIN	40.			Т	еслић Ђ. Ні	4V0П2		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радима временом и од када. Ужа научна односно уметничка област: Рачунарска техника и рачунарске комуникације Избор у звање: 2011 Докторат 1999 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације Докторат 1999 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације Докторат 1999 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника Диплома 1996 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника Диплома 1996 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника Диплома 1996 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника Диплома 1996 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника Диплома 10-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8			vi.C.			-				
радним временом и од жада: Ужа научна односно уметничка област: Рачунарска техника и рачунарске комуникације Академска каријера Тодина Институција Област Избор у звање: 2011 Рокторат 1999 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације Докторат 1999 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника Мапистратура 1997 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника Диплома 1995 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог ниво Ознака Назив предмета 1. СЕВ23 Принципи дигиталне обраде слике за Предавања ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 2. RT50N Софтвер у дигиталној телевизији 1 2. RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2 Предавања Е20 - Рачунарство и утоматика (МА ЗЕТО- Софтвер у дигиталној телевизији 2 Предавања Е20 - Рачунарство и утоматика (МА Репрезентативне референце (минимално 6 не више од 10) 1. Архитектуре и алгоритми ДСП 1, Владимир Ковачевић, Мирослав Половић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић Збирка решених задатака из логичког пројектовање, рачунарство и изтоматика (МА Репрезентативне референце (минимално 6 не више од 10) 1. Архитектуре и алгоритми ДСП 1, Владимир Ковачевић, Мирослав Половић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић Збирка решених задатака из логичког пројектовање, рачунарство и изтоматика (МА Репрезентативне референце (минимално 6 не више од 10) 1. Архитектуре и загоритми ДСП 1, Владимир Ковачевић, Мирослав Половић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић Збирка решений, Вакуле В Ковачевић, Н. Теслић, Д. Кукогъ, SYSTEM AND ТЕСНКІЦИЕ FOR SPEAKER LOCALIZAT USING МИССОРНОНОЕ АКЯКУ, Піве 1 лочетвер 2006, № Р. 2006/0642. 4. Д Кукогъ, В Ковачевић, Н. Теслић, И. Папп, ТЕСНКІЦИЕ АКО ВКЯСТ НОК ВКЯСО ВИЛЬ МЕСКОРНОНОК ВХЯКУ, Піве 3 лочетвер 2006, № Р. 2006/0642. 4. Д Кукогъ, В Ковачевић, Н. Теслић, И. Папп, ТЕСНКІЦИЕ АКО ВКЯСТ ВКЯСО			rvillaio viko	nioi uactaru	HAIC DOCUMENT CO. ENCLUARA	-+	-	фссор		
Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2011 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника Докторат 1999 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника Диплома 1995 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника Диплома 1995 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника Списак предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивов Вид наставе Назив студијског програма, врста ст 1. СЕ823 Принцили дигиталне обраде слике за аутономна возила Предвавња 850 - Софтверско инжењерство и киформационе технопогије (ОАС) 2. RT50N Софтвер у дигиталној телевизији 1 Предвавња 220 - Рачунарство и аутоматика (МА SEO - Софтверско инжењерство и и иформационе технопогије (МАС) 3. RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2 Предвавња 220 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 4. RT60 Процеси у развоју зутомобилског софтвера Предвавња 220 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 2. Матож је и дотоматика (МАС) Вид факулет (МАС) Вид факулет (МАС) 3. Мари решених задатака из логичког пројектовања, рачунарских система И : пројектовање дигиталних система (МАС)					ик ради са пуним					
Избор у званье: 2011 Рачунарска техника и рачунарска техника и рачунарска помучикације (монучикације (монучикације (монучикације (монучикације (монучикације (монутка техничних наука - Нови Сад Рачунарска техника (монучикације (монутка техничних наука - Нови Сад Рачунарска техника (монутка техничних наука - Нови Сад Рачунарска техника (монутка техника (монутка техничних наука - Нови Сад Рачунарска техника (монутка	Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	F	Рачунарска т	ехника и р	ачунарске комуникације	
Докторат 1999 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарска техника Магистратура 1997 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарска техника Магистратура 1997 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарска техника Приципома 1995 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарска техника Осисак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста ст Предавања Назив студијског програма, врста ст Предавања Ософтвер у дигиталној телевизији 1 Предавања Е20 - Рачунарска о информационе технологије (ОАС) Софтвер у дигиталној телевизији 2 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА \$E0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Софтвер у дигиталној телевизији 2 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МА \$E0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Софтвер у дигиталној телевизији 2 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МА \$E0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Софтвер у дигиталној телевизији 2 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МА \$E0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Софтвер у дигиталној телевизији 2 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МА \$E0 - Рачунарство и информационе технологије (МАС) Предавања (МАС) Предава (МАС) Предава (МАС) Предава (МАС) Предава (МАС) Предава (МАС) Предава	Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Мапистратура 1997 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника Диплома 1995 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника Списак предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоз Ознака Назив предмета 1. СЕ823 Принцили дигиталне обраде слике за Предавања 550 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 2. RT50N Софтвер у дигиталној телевизији 1 Предавања 550 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 3. RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2 КТ56N Софтвер у дигиталној телевизији 2 Предавања 550 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера Предавања 550 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера Предавања 550 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера Предавања 550 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 2. Збирка решених задатака из логичког пројектовања, рачунарских система И : пројектовање дигиталних система. Катона, Никола Теслић, Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодрат Темеринац, Никола Теслић "Валидиму Ковачевић "Мирослав Поповић, Миодрат Темеринац, Никола Теслић "Валидиму Ковачевић "И Гредавања 550 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 3. Шарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н. Теслић, Д. Кукољ, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZAT USING МІСКОРНО№ ARRAY, filled 21 почетверс 2006, № р. ≥2006/0642. 4. Д. Кукољ, В. Ковачевић, Н. Теслић, И. Папл, ТЕСНКІQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOI SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM filled 3 november 2006, № р. ≥2006/0612. 5. ЗШариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н. Теслић, И. Папл, ТЕСНКІQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CON (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3 november 2006, № р. ≥2006/0612. 6. Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, № 10, p. 24-29, 158 NO298-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5735506 9. Пап И, Шарић З. Теслић Н. Намабъб	Изб	ор у зван	ьe:	2011						_′ нарске
Диплома 1995 Факуптет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника Слисак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. СЕ823 Принципи дипиталне обраде слике за Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 2. RT50N Софтвер у дигиталној телевизији 1 Предавања E20 - Рачунарство и гимформационе технологије (ОАС) 3. RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2 Предавања E20 - Рачунарство и дугоматика (ОА SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МА SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 1. Архитектуре и алгоритми ДСП 1, Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић Збирка решених задатака из логичког пројектовања. рачунарских система И : пројектовање дигиталних система. Катона, Никола Теслић, Валдимир Ковачевић 3. З. Шарић С. Јовачић, В. Ковачевић И. Теслић, И. Папл, ТЕСНNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZAT USING MICROPHONE ARRAY, filled 21 почетверску софтверску 2006 № . Р. 2006/0642. 4. Д. Куколъ. В. Ковачевић, Н. Теслић, И. Папл, ТЕСНNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOI SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3. почетверс, 2006. № . Р. 2006/0642. 5. 3. Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н. Теслић, И. Папл, ТЕСНNIQUE FOR SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CON (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3. почетверс, 2006. № . Р. 2006/0642. 5. 3. Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н. Теслић, И. Папл, ТЕСНNIQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CON (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3. почетверс, 2006. № . Р. 2006/0642. 5. 3. Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н. Теслић, И. Папл, ТЕСНNIQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CON (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3. почетверску софта бате бате бате бате бате бате бате ба	Док	торат		1999	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	l	Рачунарска техника	
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста ст 1. СЕ823 Принципи дигиталне обраде слике за дутономна возила ЯСЕО - Софтверско инжењерство и информацион (ОАС) 2. RT50N Софтвер у дигиталној телевизији 1 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 3. RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МА Penpeseнтативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Архитектуре и алгоритми ДСП 1, Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодрат Темеринац, Никола Теслић Збирка решених задатака из логичког пројектовања. рачунарских система И : пројектовање дигиталних система. Катона, Никола Теслић, Владимир Ковачевић, Икуколъ, SYSTEM AND ТЕСНNІQUE FOR SPEAKER LOCALIZAT USING MICROPHONE ARRAY, filled 21-лочетност доб, No. P-2006/0642. 3. Шарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н. Теслић, Д. Куколъ, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZAT USING MICROPHONE ARRAY, filled 3-лочетвъе; 2006, No. P-2006/0642. 3. Шарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н. Теслић, М. Папп, ТЕСНNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOI SOURCE USING MICROPHONE ARRAY, filled 3-лочетвъе; 2006, No. P-2006/0611. 4. Мајсторовић Д., Челановић И., Теслић Н., Чалановић Н., Катић В.: Ultra-Low Letency Hardware-in-the-Loop Platfor Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industria Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 47 ISSN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1171/12749077 Karoha M., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., Тексан Т.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 24-24-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5955198 10. Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Тескан	Маг	истратура	а	1997	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	ļ	Рачунарска техника	
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста ст 1. СЕ823 Принцили дипталне обраде слике за аутономна возила Предавања SE0 - Софтверско инженъерство и информационе технологије (ОАС) 2. RT50N Софтвер у дигиталној телевизији 1 Гредавања E20 - Рачунарство и отупатика (ОА SE0 - Софтверско инженъерство и информационе технологије (ОАС) 3. RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2 Предавања E20 - Рачунарство и отупатика (МА SE0 - Софтверско инженъерство и информационе технологије (МАС) 4. RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МА SE0 - Софтверско инженъерство и информационе технологије (МАС) 4. RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МА SE0 - Софтверско инженъерство и информационе технологије (МАС) 4. RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МА SE0 - Софтверско инженъерство и информационе технологије (МАС) 4. RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтверско инженъерство и информационе технологије (МАС) 5. Дабиског у развоју аутомобилског софтверског инженъерство и унтоматика (МА SE0 - Софтверског инженъерство и унтоматика (МАС)	Дип	лома		1995	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	ļ	Рачунарска техника	
1. СЕ823 Принципи дигиталне обраде слике за аутономна возила информационе технологије (ОАС) 2. RT50N Софтвер у дигиталној телевизији 1 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА 50 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 3. RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА 50 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МА Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Архитектуре и алгоритми ДСП 1, Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић (ААС) из 3бирка решених задатака из погичког пројектовања. рачунарских система И : пројектовање дигиталних система (Катона, Никола Теслић), Владимир Ковачевић (АКС) из 1 (ВКС) (Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама	првог и	другог ниво	a		
RT50N Софтвер у дигиталној телевизији 1 Предавања Ведо - Рачунарство и аутоматика (ОА SEO - Софтвер у дигиталној телевизији 1 Предавања Ведо - Рачунарство и аутоматика (ОА SEO - Софтвер у дигиталној телевизији 2 Предавања Ведо - Рачунарство и аутоматика (ОА SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Ведо - Рачунарство и аутоматика (ОА SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 1 Архитектуре и алгоритми ДСП 1, Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић Катона, Никола Теслић, Владимир Ковачевић 3 ЗШарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, Д. Кукогъ, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZAT USING МІСКОРНО№ ARRAY, Піве 21 п. очемеръе, 2006, № Р. ≥2006/0642. 4 Д. Кукогъ, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOI SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3. november, 2006, № P. ≥2006/0612. 3 .Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOI SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3. november, 2006, № P. ≥2006/0612. 3 .Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOI SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3. november, 2006, № P. ≥2006/0612. 3 .Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић Н. Челановић Н., Катић В. Ultra-Low Letency Hardware-in-the-Loop Platfor Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, № 10, pp. 47 ISSN 0278-0046, UBN: http:///dx.doi.org/10.1109/TIE.2011.217318 Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н. Надарtive microphone array for unknown desired speaker stransfer functor JORNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, № 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077 Катона М., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н.: Непска Т.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, № 0, pp. 204-231, ISSN		Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма,	врста студија
2 RT50N Софтвер у дигиталној телевизији 1 SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 3. RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2 FE2 - Рачунарство и аутоматика (МА SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МА Penpeseнтативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Архитектуре и алгоритми ДСП 1, Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић Збирка решених задатака из логичког пројектовања. рачунарских система И : пројектовање дигиталних система. Катона, Никола Теслић, Владимир Ковачевић 3. Шарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, Д. Кукољ, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZAT USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642. 4. Д. Кукољ, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOL SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0611. 5. 3. Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOL SOURCE USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0611. 6. Мајсторовић Д., Челановић И., Теслић Н., Челановић Н., Катић В.: Ultra-Low Letency Hardware-in-the-Loop Platfor Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 47 ISSN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/TIE.2011.2112318 1. Пап И. Шарић З., Јовичић С. Теслић Н., Тексаћ Т.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: doi. 10.1109/TCE.2011.5955198 1. Мариаф, Д., Зоколица В., Теслић Н., Tekcañ Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5955198 1. Мариаф, Д., Зоколица В., Теслић Н., Нековић В., Тескаћ Т.: Automatic Function	1.	CE823			е обраде слике за		Предаван	а		
3. RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МА SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МА Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Архитектуре и алгоритми ДСП 1, Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић Збирка решених задатака из логичког пројектовања. рачунарских система И : пројектовање дигиталних система. Катона, Никола Теслић, Владимир Ковачевић 3. З. Шарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, Д. Кукољ, S.YSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZAT USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642. 4. Д. Кукољ, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папл, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOI SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0642. 3. Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н. Теслић, И. Папл, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOI (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0642. 4. Мајсторовић Д., Челановић И., Теслић Н., Челановић Н., Катић В.: Ultra-Low Letency Hardware-in-the-Loop Platfor Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 47 ISSN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/TIE 2011.2112218 7. Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker s transfer function JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077 http://dx.doi.org/10.1121/1.2749077 Катона М., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., Tekcan Т.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198 10. Пап И., Шарић З., Теслић Н., Hensoba В., Теслић Н., Тексан Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System Transaction							Предаван	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)
3. RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2 8E0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 4. RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МА Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Архитектуре и алгоритми ДСП 1, Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић Збирка решених задатака из логичког пројектовања. рачунарских система И : пројектовање дигиталних система. Катона, Никола Теслић, Владимир Ковачевић 3. Шарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, Д. Кукољ, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZAT USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642. 4. Д. Кукољ, В. Ковачевић, Н.Теслић, Л. Папп, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOL SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. 3. Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CON (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0611. 4. Мајсторовић Д., Челановић И., Теслић Н., Челановић Н., Катић В.: Ultra-Low Letency Hardware-in-the-Loop Platfor Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 47 ISSN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/TIE.2011.2112318 10. Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker s transfer function JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077 Karoha M., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., Tekcan T.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198 10. Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Тескан Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5	2.	RT50N	RT50N Софтвер у дигиталној телевизији 1							
4. RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МА Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Архитектуре и алгоритми ДСП 1, Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић Збирка решених задатака из логичког пројектовања. рачунарских система И : пројектовање дигиталних система. Катона, Никола Теслић, Владимир Ковачевић (Д. Кукољ , SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZAT USING MICROPHONE ARRAY, filled 21. november, 2006, No. P-2006/0642. 3. Шарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, Д. Кукољ , SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZAT USING MICROPHONE ARRAY, filled 21. november, 2006, No. P-2006/0642. 4. Д. Кукољ , В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOL SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. 5. З. Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CON (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3. november, 2006, No. P-2006/0612. 6. Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 47 ISN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/TIE.2011.2112.2182 7. Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker's transfer function JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077 Intp://dx.doi.org/10.1121/1.2749077 Karona M., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., Tekcan T.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 56, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5955198 10. Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Тескап Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5955198 10. Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В.,							Предаван	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Архитектуре и алгоритми ДСП 1, Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић 2 36ирка решених задатака из логичког пројектовања. рачунарских система И : пројектовање дигиталних система. Катона, Никола Теслић, Владимир Ковачевић 3. Шарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, Д. Кукољ, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZAT USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642. 4. Д. Кукољ, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOL SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. 3. Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CON (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0611. Мајсторовић Д., Челановић И., Теслић Н., Челановић Н., Катић В.: Ultra-Low Letency Hardware-in-the-Loop Platfor Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 47 ISSN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/TIE.2011.2112318 Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker s transfer functior JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077 Karoha M., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., Tekcan T.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5735506 9. Пап И., Шарић З., Теслић Н.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198 10. Тарифин подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 12 Тукупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 12 Тукупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 12 Тукупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе:	3.	RT56N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 2					
1. Архитектуре и алгоритми ДСП 1, Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић 2. Збирка решених задатака из логичког пројектовања. рачунарских система И : пројектовање дигиталних система. Катона, Никола Теслић, В. Ковачевић 1. Теслић, Д. Кукољ , SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZAT USING MICROPHONE ARRAY, filled 21. november, 2006, No. P-2006/0642. 4. Д. Кукољ , В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOL SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. 5. Д. Вириц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CON (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0611. Majcторовић Д., Челановић И., Теслић Н., Челановић Н., Катић В.: Ultra-Low Letency Hardware-in-the-Loop Platfor Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 47 ISSN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/TIE.2011.2112318 Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker s transfer functior JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077 Kатона М., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., Tekcan Т.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5935508 9. Пап И., Шарић З., Теслић Н.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.59355198 10. Ямријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Тескан Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укулан број радова са СЦИ(ССЦИ) лис	4.	RT60	Процеси	у развоју а	утомобилског соф	твера	Предаван	а	E20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)
1. Архитектуре и алгоритми ДСП 1, Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић 2. Збирка решених задатака из логичког пројектовања. рачунарских система И : пројектовање дигиталних система. Катона, Никола Теслић, В. Ковачевић 1. Теслић, Д. Кукољ , SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZAT USING MICROPHONE ARRAY, filled 21. november, 2006, No. P-2006/0642. 4. Д. Кукољ , В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOL SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. 5. Д. Вириц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CON (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0611. Majcторовић Д., Челановић И., Теслић Н., Челановић Н., Катић В.: Ultra-Low Letency Hardware-in-the-Loop Platfor Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 47 ISSN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/TIE.2011.2112318 Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker s transfer functior JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077 Kатона М., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., Tekcan Т.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5935508 9. Пап И., Шарић З., Теслић Н.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.59355198 10. Ямријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Тескан Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укулан број радова са СЦИ(ССЦИ) лис	Pe	епрезента	тивне рес	bеренце (м	инимално 5 не виц	ше од 10)			
2 Збирка решених задатака из логичког пројектовања. рачунарских система И : пројектовање дигиталних система. Катона, Никола Теслић, Владимир Ковачевић 3. Шарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, Д. Кукољ , SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZAT USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642. 4 Д. Кукољ , В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папл, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOI SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. 5 Дариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папл, TECHNIQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CON (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0611. 6 Мајсторовић Д., Челановић И., Теслић Н., Челановић Н., Катић В.: Ultra-Low Letency Hardware-in-the-Loop Platfor Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 47 ISSN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/TIE.2011.2112318 7 Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker s transfer functior JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077 Kатона М., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., Tekcan Т.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.59355198 10 Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Тескан Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.536ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укулан број цитата : О Укулан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 10 Усавршавања :		·					,	э Поповић	Миопрат Темеринан Никоп	
 Катона, Никола Теслић, Владимир Ковачевић 3. Шарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, Д. Кукољ, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZAT USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642. 4. Кукољ, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOI SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. 5. (Дариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CON (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0611. Мајсторовић Д., Челановић И., Теслић Н., Челановић Н., Катић В.: Ultra-Low Letency Hardware-in-the-Loop Platfor Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 47 ISSN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/TIE.2011.2112318 Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker s transfer functior JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077 http://dx.doi.org/10.1121/1.2749077 Катона М., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., Tekcan T.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5735506 Пап И., Шарић З., Теслић Н.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198 Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Тескап Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 12 <l< td=""><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td></l<>		<u> </u>					•			
USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642. Д. Кукољ, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Палп, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOI SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. 3. Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CON (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0611. Majcroposwħ Д., Челановић И., Теслић Н., Челановић Н., Катић В.: Ultra-Low Letency Hardware-in-the-Loop Platfor Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 47 ISSN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/TIE.2011.2112318 Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker's transfer functior JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077 Katoha M., Kautrenah И., Пековић В., Теслић Н., Tekcan T.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5735506 9. Пап И., Шарић З., Теслић Н.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198 10. Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Тескап Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 12 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 2 Међународни: 10 Усавршавања:	2.	Катона	а, Никола	Теслић, Вл	тадимир Ковачеви	ħ				•
 SOÜRCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. 3. Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CON (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0611. Мајсторовић Д., Челановић И., Теслић Н., Челановић Н., Катић В.: Ultra-Low Letency Hardware-in-the-Loop Platfor Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 47 ISSN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/TIE.2011.2112318 Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker s transfer functior JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077 http://dx.doi.org/10.1121/1.2749077 Катона М., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., Tekcan T.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5735506 Пап И., Шарић З., Теслић Н.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198 Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Тескап Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 12 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи: 2 Међународни: 10 Усавршавања: 	3.	USING	MICROP	HONE ARE	RAY, filled 21.novem	nber, 200	6, No. P-200	6/0642.		
S. (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0611. Мајсторовић Д., Челановић И., Теслић Н., Челановић Н., Катић В.: Ultra-Low Letency Hardware-in-the-Loop Platfor Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 47 ISSN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/TIE.2011.2112318 Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker s transfer functior JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077 http://dx.doi.org/10.1121/1.2749077 Катона М., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., Tekcan Т.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5735506 9. Пап И., Шарић З., Теслић Н.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198 10. Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Тескап Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.536ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број ридова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 10 Усавршавања :	4.	SOUR	CE USINO	DUAL MIC	CROPHONE SYSTE	EM, filled	3.november	, 2006, No.	P-2006/0612.	
Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 47 ISSN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/TIE.2011.2112318 Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker s transfer function JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077 http://dx.doi.org/10.1121/1.2749077 Катона М., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., Тексап Т.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5735506 Пап И., Шарић З., Теслић Н.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198 Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Тескап Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.536ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 12 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 2 Међународни: 10 Усавршавања:	5.	(AGC)	USING M	ICROPHON	NE ARRAY, filled 3.	novembe	er, 2006, No.	P-2006/06	11.	
7. JOURNAL ÓF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, İSSN 10.1121/1.2749077 http://dx.doi.org/10.1121/1.2749077 Катона М., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., Tekcan T.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5735506 9. Пап И., Шарић З., Теслић Н.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198 10. Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Тескап Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 12 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 2 Међународни: 10 Усавршавања:	6.	Rapid	Validation	of Power E	lectronics Designs,	IEEE Tra	ansaction on			
Катона М., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., Tekcan Т.: Automatic black box testing of television systems on the production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5735506 9. Пап И., Шарић З., Теслић Н.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198 10. Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Тескап Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5-36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 10 Усавршавања :	7.	JOURI	NAL ÖF TI	HE ACOUS	TICAL SOCIETY O	aptive mi	crophone ari ICA, 2007, V	ay for unkn ol. 122, No	nown desired speaker s transfe 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1	er function, .2749077, UDK:
9. Пап И., Шарић 3., Теслић Н.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198 10. Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Тескап Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5-36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 10 Усавршавања :	8.	Катона	а М., Кашт	гелан И., П	ековић В., Теслић					
Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198 10. Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., Тескап Т.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5-36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 10 Усавршавања :	9	Пап И.	., Шарић З	3., Теслић I	H.: Hands-free Voic					lectronics, 2011,
Тгаnsactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/ICE.2010.5-36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 10 Усавршавања :		Vol. 57 Марија	ан Д., Зло	колица В.,	Теслић Н., Пекови	ћ В., Тес	kan T.: Auto	matic Fund	ctional TV Set Failure Detectio	
Укупан број цитата : 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 10 Усавршавања :									0098-3063, UDK: 10.1109/TC	E.2010.5439135
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 10 Усавршавања :			•	, o <u>H</u> 1100110						
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 10 Усавршавања :	<u> </u>			СЦИ(ССЦІ						
						Домаћи	:	2	Међународни :	10
Dayry populy voic everyore populy vy	Уса	 звршаван	ъа :						· ·	•
Други подаци које сматрате релевантним:	Дру	уги подац	и које сма	трате реле	 Эвантним:					



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

Доцент Доцент	Им	е и презиг	ме:			1	Томић Д. Фил	лип				
радним ременом и од изда: 16.04.2011 Теоријска и примењена математика Теоријска и теоријска Теоријска Теоријска и теоријска Теоријс												
радним временом и од кара: 18,04,2011 Теоријска и примењена математика Теоријска и примењена математика Област	Has	вив инсти	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним		Факултет тех	ничких нау	ука - Нови Сад			
Академска каријера Година Институција Област 1/8/500 у завне: 2017 Фанутгет техничких наука - Нови Сад Теријска и примењена математика Избор у завне: 2017 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Диплома 2007 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Ознака Назив предмета 1. Е102 Математичка анализа 1 Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 3. М4201 Математичка анализа 1 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 3. М4201 Математичка и нумеричке методе Предавања В Област Осабраћај и транспорт (ОАС) 5. МРКО01 Статистичке и нумеричке методе Предавања Облага Техници (МАС) Б. МРКО01 Статистичке и нумеричке методе Предавања Предавања Облага Техници (МАС) Предавања Предавања Облага Техници (МАС) В Ом504 Редови чекања Предавања Облага Техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси Предавања Облага Техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси Предавања Облага Математика у техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси Предавања Облага Техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси Предавања Облага Техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси Предавања Облага Математика у техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси Предавања Облага Математика у техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси Предавања Облага Математика у техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси Предавања Облага Математика у техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси Предавања Облага Математика у техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси Предавања Облага Математика у техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси Предавања Облага Математика у техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси Предавања Облага Математика у техници (МАС) В Ом506 Случајни процеси Предавања Облага Математика у техници (МАС) В Ом506 Случајни процеси Предавања Облага Валитичка Математика у техници (МАС) В Ом507 Случајни процеси Облага Валит					, ,		18.04.2011					
Избор у званье: 2017 Факултет техничких наука - Нови Сад Теоријска и примењена математика Докторат 2016 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Дилпома 2007 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Дилпома 2007 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз Санака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз Санака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз Санака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз Санака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз Санака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз Санака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз Санака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз Санака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз Санака Студијског програма, врста студија Предавања Е20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) МЗО - Енергетика и процесна техника (ОАС) МЗО - Енергетика и процесна техника (ОАС) МЯСО - Поштакски саобраћај и телекомуникације (ОАС) МРК- Инжењерство третмана и заштите во - ТЕМПУС (МАС) БРС - Инжењерство третмана и заштите во - ТЕМПУС (МАС) Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) В ОМ505 Случајни процеси Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) В ОМ505 Случајни процеси Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) В ОМ505 Случајни процеси Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) В ОМ505 Случајни процеси Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси ОМ2 ом - Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси ОМ2 ом - Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) В Ом505 Случајни процеси ОМ2 ом - Предавања ОМ1 - Математика у те	Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:		Теоријска и г	римењена	математика			
Диклома 2007 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Диклома 2007 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз Вид наставе Вид наставе Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. Е102A Математичка анализа 1 Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 3. М4201 Математичка анализа 1 Предавања Е20 - Рачучарство и аутоматика (ОАС) 3. М4201 Математичка за Аудиторне вежбе Предавања 500 - Саобраћај и транспорт (ОАС) 5. МРКОО1 Статистичке и нумеричке методе Предавања ОМ1 - Математика и рачинице (ОАС) 5. МРКОО1 Статистичке и нумеричке методе Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 6. ОМ502 Једначине математичке физике Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 7. ОМ504L Редови чекања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 8. ОМ505 Случајни процеси Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 9. ІАО22 Нумеричка оптимизација Аудиторне вежбе Редо - Анимација у инжењерству (МАС) 10. IMS453 Пословна и финансијска математика Аудиторне вежбе Редо - Анимација у инжењерству (МАС) 11. Тотніс F., Теобалоv N.: Ultradifferentiable functions of class M_DYf, пузал microcal regularity, Advances in Partial Differentia Equations, Generalized functions and Fourier analysis, Birkhaeuser, (2017), Basel, Birkhauser, 2017, str. 193-213 2. Ріїроис S., Теобалоv N.: Beyond Gevrey regularity. Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, 201 (Vol. 7, No. 1, pp. 115-140, ISSN 1662-9981 3. Тотніс F., Teofanov N. Tomic F.: Beyond Gevrey regularity in extended Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, 201 (Vol. 7, No. 1, pp. 115-140, ISSN 1662-9981 4. N. Теобалом, але F. Tomic Inverse closedness and localization in extended Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, 201 (Vol. 7, No. 1, pp. 115-140, ISSN 1662-9981 4. N. Теобалом, регобам бутку бутку бутку бутку бутку бутку бутку бутку бутку бутку бутку	Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област			
Дилгона 2007 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науже Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставна Вид наставна Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 1. Е102А Математичка анализа 1 Предавања Вид наставна Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Аудиторне вежбе Предавања ВО - Саобраћај и транспорт (ОАС) З01 - Поштаксик саобраћај и телекомуникације (ОАС) В МРКО01 Статистичке и нумеричке методе Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања ОМБО2 Једначине математичке физике Предавања Предавања Предавања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања Предавања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања Предавања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања Предавања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања Предавања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања Предавања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања Предавања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања ОМ2 - Автематика и маштити Предавања Предавања Предавања Ом - Сам обраћаји и телекомуника и заштити Предавања ОМ2 - Сам обраћаји и телекомуника и поричена и заштити Предавања ОМ30 - С	Изб	бор у зван	ье:	2017	Факултет технич	чких наун	ука - Нови Сад Теоријска и примењена математика					
Описак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз Назив студијског програма, врста студија 1. Е102А Математичка анализа 1 Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 2. Е212 Математичка анализа 1 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 3. М4201 Математика 3 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. \$011 Математика 3 Предавања \$00 - Саобраћај и транспорт (ОАС) 5. МРК001 Статистичке и нумеричке методе Предавања \$00 - Саобраћај и транспорт (ОАС) 6. 0М502 Једначине математичке физике Предавања \$00 - Саобраћај и транспорт (ОАС) 7. 0М504L Редови чекања Предавања \$01 - Поштански саобраћај и транспорт (ОАС) 8. 0М505 Случајни процеси Предавања \$04 - Никрормациони инжењеринг (МАС) 9. 1А022 Нумеричка оптимизација Аудиторне вежбе \$20 - Анимација у инжењерству (МАС) 10. 1 М5453 Пословна и финансијска математика Аудиторне вежбе \$20 - Анимација у инжењерству (МАС) 10. 1 М5453 Пословна и финансијска математика Аудиторне вежбе \$20 - Анимација у инжењерству (МАС)	Дон	торат		2016	Природно-мате	матички	факултет - Н	ови Сад	Математичке	науке		
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. Е102A Математичка анализа 1 Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 2. Е212 Математичка анализа 1 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 3. М4201 Математика 3 Аудиторне вежбе Предавања S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС) 4. S011 Математика 1 Предавања S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС) 5. МРКО01 Статистичке и нумеричке методе Предавања ОМ - Кимесњегот ретаман и заштите во темпомуникације (ОАС) 6. ОМ502 Једначине математичке физике Предавања ОМ 1 - Математика у техници (МАС) 7. ОМ504 Редови чекања Предавања ОМ 1 - Математика у техници (МАС) 8. ОМ505 Случајни процеси Предавања ОМ 1 - Математика у техници (МАС) 9. IA022 Нумеричка оптимизација Аудиторне вежбе Р20 - Анимација у инжењерству (МАС) 10. ІМ5453 Пословна и финансијска математика Аудиторне вежбе Р20 - Анимација у инжењерству (МАС)	Диг	плома		2007	Природно-мате	матички	факултет - Н	ови Сад	Математичке	науке		
1. Е102A Математичка анализа 1 Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 2. Е212 Математичка анализа 1 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 3. М4201 Математика 3 Адиторне вежбе Предавања S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС) 4. S011 Математика 1 Предавања S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС) 5. МРКО01 Статистичке и нумеричке методе Предавања ОМ1 - Математикације (ОАС) 6. ОМ502 Једначине математичке физике Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 7. ОМ504L Редови чекања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 8. ОМ505 Случајни процеси Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 9. ІАО22 Нумеричка оптимизација Адиторне вежбе (МАС) 10. IМ5453 Пословна и финансијска математика Аудиторне вежбе Р20 - Анимација у инжењерству (МАС) 10. IM5453 Пословна и финансијска математика Аудиторне вежбе Р20 - Анимација у инжењерству (МАС) 11. Тотпіс F., Теоблагом №. Ultradifferentiable functions of class M_p^1(т, o)and microlocal regularity, Advances in Partial Differentia Equations, Generalized functions and Fourier analysis, Birkhaeuser, (2017). Basel, Birkhauser, 2017, str. 193-213 2. Pilipović S., Teofanov N., Tornic F.: Beyond Gevrey regularity. Superposition and propagation of singularities, FILOMAT, 2011 ISSN 0354-5180 3. Tornic F., Pilipović S., Teofanov N.: Beyond Gevrey regularity. Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, (2017), 011, 010, 711, 1888-017-0205-0. 5. Tornic F., Forfanov N., Pilipović S.: On a class of ultradifferentiable functions, Novi Sad Journal of Mathematics, 2015, Vol. 45 No. 1, pp. 125-142, ISSN 1686-9891 4. N. Teofanov, and F. Tornic, Inverse closedness and localization in extended Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, (2017), 01:10.007/s11888-017-0205-0. 5. Tornic F., Forfanov N., Pilipović S.: On a class of ultradifferentiable functions, Novi Sad Journal of Mathematics, 2016, Vol. 45 No. 1, pp. 125-142, ISSN 368-9891 4. N. Teofanov, and F. Tornic, Inverse closedness and localization in extend	Сп	исак пред	мета које	наставник	држи на студијама	а првог и	другог ниво	a				
телекомуникације (ОАС) 1. E121 Математика 3 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 3. M4201 Математика 3 Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. S011 Математика 1 Предавања S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС) 5. MPK001 Статистичке и нумеричке методе Предавања MPK - Инженъерство третмана и заштите во телекомуникације (ОАС) 5. MPK001 Статистичке и нумеричке методе Предавања МРК - Инженъерство третмана и заштите во тЕМПОУ (МАС) 6. 0M602 Једначине математичке физике Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 7. 0M504 Редови чекања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 8. 0M505 Случајни процеси Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 9. IA022 Нумеричка оптимизација Аудиторне вежбе Р20 - Анимација у инженъерству (МАС) 10. IMS453 Пословна и финансијска математика Аудиторне вежбе Р20 - Анимација у инженъерству (МАС) 17. Tomio F., Teofanov N.: Ultradifferentiable functions of class M _p^(т, o)and microlocal regularity, Advances in Partial Differentia Equations, Generalized functions and Fourier analysis, Birkhaeuser, (2017), Basel, Birkhauser, 2017, str. 193-213 17. Pilipović S., Teofanov N.: Desyond Gevrey regularity: Superposition and propagation of singularities, FILOMAT, 201 18. No 1, pp. 113-140, ISSN 1662-9981 18. No 1, pp. 113-140, ISSN 1662-9981 19. N Teofanov, and F. Tomić, Inverse closedness and localization in extended Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, 2017, doi:10.1007/s11868-017-0205-0. 5. Tomic F., Teofanov N., Pilipović S.: On a class of ultradifferentiable functions, Novi Sad Journal of Mathematics, 2015, Vol. 45 No 1, pp. 125-142, ISSN 1450-5444 6. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity and related topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague. 7. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity and related topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague. 8. Participation with short communication at Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and M		Ознака	Назив п	редмета			Вид наста	ве	Назив студијс	ког програма	і, врста сту,	дија
3. М4201 Математика 3	1.	E102A	Математ	ичка анали	за 1		Предаван	a			ника и	
математика 3 Предавања Предавафа П	2.	E212	Математ	ичка анали	за 1		Предаван	а	Е20 - Рачунаро	ство и аутом	атика (ОАС	;)
4. S011 Математика 1	3.	M4201	Математ	ика 3					М30 - Енергети	іка и процес	на техника	(OAC)
4. S011 Математика 1 S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС) MPK - Ижкењерство третмана и заштите во - ТЕМПУС (МАС) МРК - Ижкењерство третмана и заштите во - ТЕМПУС (МАС) Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) В ОМ505 Случајни процеси Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) В ОМ505 Случајни процеси Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) В ОМ505 Случајни процеси Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) В ОМ505 Случајни процеси Аудиторне вежбе Р20 - Анимација у инжењерству (МАС) Пословна и финансијска математика Аудиторне вежбе Р20 - Анимација у инжењерству (МАС) Тотпо F., Теоѓапоv N.: Ultradifferentiable functions of class M_p^(т,σ) and microlocal regularity, Advances in Partial Differentia Equations, Generalized functions and Fourier analysis, Birkhaeuser, (2017). Basel, Birkhaeuser, 2017, str. 193-213 Pilipović S., Teofanov N.: Tomić F.: Beyond Gevrey regularity: Superposition and propagation of singularities, FILOMAT, 2011 ISSN 0354-5180 3 Tomic F., Pilipović S., Teofanov N.: Beyond Gevrey regularity. Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, 2011 Vol. 7, No. 1, pp. 113-140, ISSN 1662-9981 4 N. Teofanov, and F. Tomić, Inverse closedness and localization in extended Gevrey regularity. Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, 2017, Jodi-10.1007/s11868-017-0205-0. 5 Tomic F., Teofanov N., Pilipović S.: On a class of ultradifferentiable functions, Novi Sad Journal of Mathematics, 2015, Vol. 45 No. 1, pp. 125-142, ISSN 1450-5444 Participation with short communication: Extended Gevrey regularity-new perspectives, Strobl18 - Harmonic analysis and applications, 2017, Jodi-10.1007/s11868-017-0205-0. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity and related topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague. Participation with short communication at Applications of Generalized Functions in General Re							+ • • • •		S00 - Caofinati	аі и транспо	OT (OAC)	
1. Темпков Станскичем и нумеричке методе — темпус (мАс) — темпус	4.	S011	Математ	ика 1			Продаван	d	S01 - Поштанс	ки саобраћај	` '	
Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - Математика у техници (МАС) ОМ3 - О	5.	MPK001	Статисти	чке и нуме	ричке методе		Предаван	a			ана и зашті	ите вода
 7. 0М504L Редови чекања 8. 0М505 Случајни процеси 9. IA022 Нумеричка оптимизација 10. IMS453 Пословна и финансијска математика 11. Ayдиторне вежбе Аудиторне вежбе Рего - Анимација у инжењерству (МАС) 11. Tomić F., Teofanov N.: Ultradifferentiable functions of class M_p^(r,σ)and microlocal regularity, Advances in Partial Differentia Equations, Generalized functions and Fourier analysis, Birkhaeuser, (2017)., Basel, Birkhauser, 2017, str. 193-213 12. Pilipović S., Teofanov N.: Ditradifferentiable functions of class M_p^(r,σ)and microlocal regularity, Advances in Partial Differential Equations, Generalized functions and Fourier analysis, Birkhaeuser, (2017)., Basel, Birkhauser, 2017, str. 193-213 13. Tomić F., Flilpović S., Teofanov N.; Tomić F.: Beyond Gevrey regularity. Superposition and propagation of singularities, FILOMAT, 2018 ISSN 0354-5180 14. N. Teofanov, and F. Tomić, Inverse closedness and localization in extended Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, (2017), doi:10.1007/s11868-017-0205-0. 15. No 1, pp. 125-142, ISSN 1450-5444 16. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity-new perspectives, Strobl18 - Harmonic analysis and applications, June 4-8th, 2018, Strobl, Austria. 17. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity and related topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague. 18. Participation with short communication at GF2016: International conference on generalized functions, September 2016, Dubrovnik, Croatia. 19. Participation with short communication at: Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and Mechanics, October 2016, Novi Sad, Serbia 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: 37. Vукупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе:<!--</td--><td>6.</td><td>0M502</td><td>Једначин</td><td>е математ</td><td>ичке физике</td><td></td><td>Предаван</td><td>а</td><td>ОМ1 - Матема</td><td>гика у техниі</td><td>ци (МАС)</td><td></td>	6.	0M502	Једначин	е математ	ичке физике		Предаван	а	ОМ1 - Матема	гика у техниі	ци (МАС)	
8.ОМ505Случајни процесиПредавањаОМ1 - Математика у техници (МАС)9.IA022Нумеричка оптимизацијаАудиторне вежбеF20 - Анимација у инжењерству (МАС)10.IMS453Пословна и финансијска математикаАудиторне вежбеF20 - Анимација у инжењерству (МАС)1Тотије F., Теоfanov N.: Ultradifferentiable functions of class M_p^(т, σ) and microlocal regularity, Advances in Partial Differentia Equations, Generalized functions and Fourier analysis, Birkhaeuser, (2017)., Basel, Birkhauser, 2017, str. 193-2132Pilipović S., Teofanov N., Tomić F.: Beyond Gevrey regularity: Superposition and propagation of singularities, FILOMAT, 2018 ISSN 0354-51803Tomić F., Pilipović S., Teofanov N.: Beyond Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, 2011/Vol. 7, No 1, pp. 113-140, ISSN 1662-99814N. Teofanov, and F. Tomić, Inverse closedness and localization in extended Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, (2017), doi:10.1007/s11868-017-0205-0.5Tomić F., Teofanov N., Pilipović S. On a class of ultradifferentiable functions, Novi Sad Journal of Mathematics, 2015, Vol. 45 No 1, pp. 125-142, ISSN 1450-54446Participation with short communication: Extended Gevrey regularity-new perspectives, Strobl18 - Harmonic analysis and applications, June 4-8th, 2018, Strobi, Austria.7Participation with short communication: Extended Gevrey regularity and related topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague.8Participation with short communication at GF2016: International conference on generalized functions, September 2016, Dubrovnik, Croatia.9Participation with short communication at A	7.	0M504L					Предаван	a	(MAC)			·
9. IAO22 Нумеричка оптимизација Аудиторне вежбе F20 - Анимација у инжењерству (МАС) 10. IMS453 Пословна и финансијска математика Аудиторне вежбе Penpeseнтативне референце (минимално 5 не више од 10) 1 Tomić F., Teofanov N.: Ultradifferentiable functions of class M_p^(т, σ)and microlocal regularity, Advances in Partial Differentia Equations, Generalized functions and Fourier analysis, Birkhaeuser, (2017)., Basel, Birkhauser, 2017, str. 193-213 2 Pilipović S., Teofanov N.; Tomić F.: Beyond Gevrey regularity: Superposition and propagation of singularities, FILOMAT, 2011 ISSN 0354-5180 3 Tomić F., Pilipović S., Teofanov N.: Beyond Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, 2011 Vol. 7, No.1, pp. 113-140, ISSN 1662-9981 4 N. Teofanov, and F. Tomić, Inverse closedness and localization in extended Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, (2017), doi:10.1007/s11868-017-0205-0. 5 Tomić F., Teofanov N., Pilipović S.: On a class of ultradifferentiable functions, Novi Sad Journal of Mathematics, 2015, Vol. 45 No.1, pp. 125-142, ISSN 1450-5444 6 Participation with short communication: Extended Gevrey regularity-new perspectives, Strobl18 - Harmonic analysis and applications, June 4-8th, 2018, Strobl, Austria. 7 Participation with short communication: Extended Gevrey regularity and related topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague. 8 Participation with short communication at GF2016: International conference on generalized functions, September 2016, Dubrovnik, Croatia. 9 Participation with short communication at: Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and Mechanics, October 2016, Novi Sad, Serbia 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 3 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 2									IF2 - Информа	циони инжен	ьеринг (МА	(C)
10. IMS453 Пословна и финансијска математика Аудиторне вежбе Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Tomić F., Teofanov N.: Ultradifferentiable functions of class M_p^(t,o)and microlocal regularity, Advances in Partial Differentia Equations, Generalized functions and Fourier analysis, Birkhaeuser, (2017)., Basel, Birkhauser, 2017, str. 193-213 2. Pilipović S., Teofanov N., Tomić F.: Beyond Gevrey regularity: Superposition and propagation of singularities, FILOMAT, 2018 ISSN 0354-5180 3. Tomić F., Pilipović S., Teofanov N.: Beyond Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, 2019 Vol. 7, No 1, pp. 113-140, ISSN 1662-9981 4. N. Teofanov, and F. Tomić, Inverse closedness and localization in extended Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, (2017), doi:10.1007/s11868-017-0205-0. 5. Tomić F., Teofanov N., Pilipović S.: On a class of ultradifferentiable functions, Novi Sad Journal of Mathematics, 2015, Vol. 45 No 1, pp. 125-142, ISSN 1450-5444 6. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity-new perspectives, Strobl18 - Harmonic analysis and applications, June 4-8th, 2018, Strobl, Austria. 7. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity and related topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague. 8. Participation with short communication at GF2016: International conference on generalized functions, September 2016, Dubrovnik, Croatia. 9. Participation with short communication at Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and Mechanics, October 2016, Novi Sad, Serbia 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(СЦИ) листе: 3 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 1 Међународни: 2	8.	0M505	Случајни	процеси			Предаван	а	ОМ1 - Матема	гика у техниі	ци (МАС)	
Penpeseнтативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Tomić F., Teofanov N.: Ultradifferentiable functions of class M_p^(т,σ) and microlocal regularity, Advances in Partial Differential Equations, Generalized functions and Fourier analysis, Birkhaeuser, (2017)., Basel, Birkhaeuser, 2017, str. 193-213 2. Pilipović S., Teofanov N., Tomić F.: Beyond Gevrey regularity: Superposition and propagation of singularities, FILOMAT, 2018 ISSN 0354-5180 3. Tomić F., Pilipović S., Teofanov N.: Beyond Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, 2019 Vol. 7, No 1, pp. 113-140, ISSN 1662-9981 4. N. Teofanov, and F. Tomić, Inverse closedness and localization in extended Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, (2017), doi:10.1007/s11868-017-0205-0. 5. Tomić F., Teofanov N., Pilipović S.: On a class of ultradifferentiable functions, Novi Sad Journal of Mathematics, 2015, Vol. 45 No 1, pp. 125-142, ISSN 1450-5444 6. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity-new perspectives, Strobl18 - Harmonic analysis and applications, June 4-8th, 2018, Strobl, Austria. 7. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity and related topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague. 8. Participation with short communication at GF2016: International conference on generalized functions, September 2016, Dubrovnik, Croatia. 9. Participation with poster at: Aspects of time frequency analysis (ATFA17), June 2017, Torino, Italy. 10. Participation with short communication at: Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and Mechanics, October 2016, Novi Sad, Serbia 3. Guphu подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 9. Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 10. Међународни: 11. Међународни: 12. Међународни: 13. Међународни: 14. Међународни: 24. Међународни: 25. Мара Мара Мара Мара Мара Мара Мара Мар	9.	IA022	Нумерич	ка оптимиз	ација		Аудиторне	вежбе	F20 - Анимаци	а у инжењер	оству (МАС)
1. Tomić F., Teofanov N.: Ultradifferentiable functions of class M_p^(τ,σ)and microlocal regularity, Advances in Partial Differential Equations, Generalized functions and Fourier analysis, Birkhaeuser, (2017)., Basel, Birkhaeuser, 2017, str. 193-213 2. Pilipović S., Teofanov N., Tomić F.: Beyond Gevrey regularity: Superposition and propagation of singularities, FILOMAT, 2011; ISSN 0354-5180 3. Tomić F., Pilipović S., Teofanov N.: Beyond Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, 2011; Vol. 7, No 1, pp. 113-140, ISSN 1662-9981 4. N. Teofanov, and F. Tomić, Inverse closedness and localization in extended Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, (2017), doi:10.1007/s11868-017-0205-0. 5. Tomić F., Teofanov N., Pilipović S.: On a class of ultradifferentiable functions, Novi Sad Journal of Mathematics, 2015, Vol. 45 No 1, pp. 125-142, ISSN 1450-5444 6. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity-new perspectives, Strobl18 - Harmonic analysis and applications, June 4-8th, 2018, Strobl, Austria. 7. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity and related topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague. 8. Participation with short communication at GF2016: International conference on generalized functions, September 2016, Dubrovnik, Croatia. 9. Participation with short communication at: Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and Mechanics, October 2016, Novi Sad, Serbia 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број дитата: 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3 Пренутно учешће на пројектима: 1 Домаћи: 1 Међународни: 2 Међународни: 2 Међународни: 2 Међународни: 2 Међународни: 2 Стрународни: 2 Међународни: 2 Међународни: 2 Међународни: 3 Пренутно учешће на пројектима:	10.	IMS453	Пословна	а и финанс	ијска математика		Аудиторн	вежбе				
Equations, Generalized functions and Fourier analysis, Birkhaeuser, (2017)., Basel, Birkhauser, 2017, str. 193-213 2. Pilipović S., Teofanov N., Tomić F.: Beyond Gevrey regularity: Superposition and propagation of singularities, FILOMAT, 2018 ISSN 0354-5180 3. Tomić F., Pilipović S., Teofanov N.: Beyond Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, 2019 Vol. 7, No 1, pp. 113-140, ISSN 1662-9981 4. N. Teofanov, and F. Tomić, Inverse closedness and localization in extended Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, (2017), doi:10.1007/s11868-017-0205-0. 5. Tomić F., Teofanov N., Pilipović S.: On a class of ultradifferentiable functions, Novi Sad Journal of Mathematics, 2015, Vol. 45 No 1, pp. 125-142, ISSN 1450-5444 6. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity-new perspectives, Strobl18 - Harmonic analysis and applications, June 4-8th, 2018, Strobl, Austria. 7. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity and related topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague. 8. Participation with short communication at GF2016: International conference on generalized functions, September 2016, Dubrovnik, Croatia. 9. Participation with short communication at: Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and Mechanics, October 2016, Novi Sad, Serbia 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3 Тренутно учешће на пројектима: 4. 1 Међународни: 2		Tomić	•				•	and micro	olocal regularity,	Advances in	Partial Diffe	rential
1 SSN 0354-5180 3 Tomić F., Pilipović S., Teofanov N.: Beyond Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, 2011 Vol. 7, No 1, pp. 113-140, ISSN 1662-9981 4 N. Teofanov, and F. Tomić, Inverse closedness and localization in extended Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, (2017), doi:10.1007/s11868-017-0205-0. 5 Tomić F., Teofanov N., Pilipović S.: On a class of ultradifferentiable functions, Novi Sad Journal of Mathematics, 2015, Vol. 45 No 1, pp. 125-142, ISSN 1450-5444 6 Participation with short communication: Extended Gevrey regularity-new perspectives, Strobl18 - Harmonic analysis and applications, June 4-8th, 2018, Strobl, Austria. 7 Participation with short communication: Extended Gevrey regularity and related topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague. 8 Participation with short communication at GF2016: International conference on generalized functions, September 2016, Dubrovnik, Croatia. 9 Participation with poster at: Aspects of time frequency analysis (ATFA17), June 2017, Torino, Italy. 10 Participation with short communication at: Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and Mechanics, October 2016, Novi Sad, Serbia 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3 Тренутно учешће на пројектима: 1 Међународни: 2		Equati										. 2010
Tomić F., Pilipović S., Teofanov N.: Beyond Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, 2011 Vol. 7, No 1, pp. 113-140, ISSN 1662-9981 N. Teofanov, and F. Tomić, Inverse closedness and localization in extended Gevrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, (2017), doi:10.1007/s11868-017-0205-0. Tomić F., Teofanov N., Pilipović S.: On a class of ultradifferentiable functions, Novi Sad Journal of Mathematics, 2015, Vol. 45 No 1, pp. 125-142, ISSN 1450-5444 Participation with short communication: Extended Gevrey regularity-new perspectives, Strobl18 - Harmonic analysis and applications, June 4-8th, 2018, Strobl, Austria. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity and related topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague. Participation with short communication at GF2016: International conference on generalized functions, September 2016, Dubrovnik, Croatia. Participation with poster at: Aspects of time frequency analysis (ATFA17), June 2017, Torino, Italy. Participation with short communication at: Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and Mechanics, October 2016, Novi Sad, Serbia Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: О Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: З Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 1 Међународни: 2	2				omic F.: Beyond C	sevrey re	egularity: Supe	erposition a	nd propagation o	or singularities	S, FILOMAT	, 2018,
 Operators and Applications, (2017), doi:10.1007/s11868-017-0205-0. Tomić F., Teofanov N., Pilipović S.: On a class of ultradifferentiable functions, Novi Sad Journal of Mathematics, 2015, Vol. 45 No 1, pp. 125-142, ISSN 1450-5444 Participation with short communication: Extended Gevrey regularity-new perspectives, Strobl18 - Harmonic analysis and applications, June 4-8th, 2018, Strobl, Austria. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity and related topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague. Participation with short communication at GF2016: International conference on generalized functions, September 2016, Dubrovnik, Croatia. Participation with poster at: Aspects of time frequency analysis (ATFA17), June 2017, Torino, Italy. Participation with short communication at: Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and Mechanics, October 2016, Novi Sad, Serbia Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: Домаћи: Међународни: Међународни: Међународни: 	3	Tomić	F., Pilipov	ić S., Teofa		evrey reg	gularity, Jourr	al of Pseud	do-Differential Op	perators and	Applications	s, 2016,
No 1, pp. 125-142, ISSN 1450-5444 Barticipation with short communication: Extended Gevrey regularity-new perspectives, Strobl18 - Harmonic analysis and applications, June 4-8th, 2018, Strobl, Austria. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity and related topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague. Participation with short communication at GF2016: International conference on generalized functions, September 2016, Dubrovnik, Croatia. Participation with poster at: Aspects of time frequency analysis (ATFA17), June 2017, Torino, Italy. Participation with short communication at: Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and Mechanics, October 2016, Novi Sad, Serbia Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: О Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: З Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 1 Међународни: 2	4	Opera	tors and A	pplications,	(2017), doi:10.10	07/s1186	88-017-0205-0).				
applications, June 4-8th, 2018, Strobl, Austria. 7. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity and related topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague. 8. Participation with short communication at GF2016: International conference on generalized functions, September 2016, Dubrovnik, Croatia. 9. Participation with poster at: Aspects of time frequency analysis (ATFA17), June 2017, Torino, Italy. 10. Participation with short communication at: Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and Mechanics, October 2016, Novi Sad, Serbia 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 1 Међународни: 2	5	No 1,	pp. 125-14	2, ISSN 14	50-5444							ol. 45,
7. Participation with short communication: Extended Gevrey regularity and related topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague. 8. Participation with short communication at GF2016: International conference on generalized functions, September 2016, Dubrovnik, Croatia. 9. Participation with poster at: Aspects of time frequency analysis (ATFA17), June 2017, Torino, Italy. 10. Participation with short communication at: Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and Mechanics, October 2016, Novi Sad, Serbia 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 1 Међународни: 2	6					iea Gevre	ey regularity-r	iew perspe	cuves, Strobi18	· marmonic ai	naiysis and	
8. Participation with short communication at GF2016: International conference on generalized functions, September 2016, Dubrovnik, Croatia. 9. Participation with poster at: Aspects of time frequency analysis (ATFA17), June 2017, Torino, Italy. 10. Participation with short communication at: Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and Mechanics, October 2016, Novi Sad, Serbia 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 1 Међународни: 2	7					ded Gevre	ey regularity a	ind related	topics, NAFSA1	1, July 09-14	th, 2018, Pra	ague.
9. Participation with poster at: Aspects of time frequency analysis (ATFA17), June 2017, Torino, Italy. 10. Participation with short communication at: Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and Mechanics, October 2016, Novi Sad, Serbia 3бирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 1 Међународни: 2	8	Partici	pation with	short com								
Participation with short communication at: Applications of Generalized Functions in General Relativity, Stochastics and Mechanics, October 2016, Novi Sad, Serbia Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 1 Међународни: 2	9	+			Aspects of time fre	quency a	analysis (ATF	A17), June	2017, Torino, Ita	ly.		
Укупан број цитата : 0 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 3 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 2	10	Partici	pation with	short com	munication at: App						astics and	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 3 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 2	36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стру	чне акти	ивности наста	авника:				
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 2	Укупан број цитата : 0											
	_											
Voorphuspau o	Трє	Гренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 2										
усавршавања .	Уса	авршаван	ъа:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:



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: Видаковић П. Милан								
Зва	ње:				Редовни професор				
		VIINIE V VO	ini настави	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
		еном и од		ик ради са пупим	20.01.1998				
_			иетничка о	бласт:		ке науке и информатика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област			
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Док	торат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Маг	истратура	a	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Дип	ілома		1995	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Спи	сак преді	иета које н	наставник д	ржи на студијама првог	и другог нивоа				
	Ознака Назив предмета				Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
1.	E2K41	Агентске	технологиј	e	Предавања	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
2	EOK 44N	Codernoon				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
2.	EZN4 IIN	Софтвер	ски агенти			SE0 - Софтверско инжењерство и			
						информационе технологије (ОАС)			
3.	El408	Мерни со	фтвер и ан	ализа сигнала	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)			
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)			
4.	SE0006	Објектно	оријентиса	но програмирање 1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
5.	SEN006	Web диза	јн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
6.	SIT062	Интернет	ствари		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
		ЭА Веб програмирање			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
7.	E239A					ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
8.	E2501	Cucrossia	еми електронског плаћања			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
0.	L2301	ONICIGININ	CHOKI PURCE	ы планата		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
9.	E2506	Напредна	а Интернет	инфраструктура		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)				
1.	and So	oftware, 20	14, ISSN 0	164-1212	,	eb-based multi-agent platform, Journal of Systems			
2.	103, p	p. 56-59, IS	SSN 0950-7	'051		ddleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol.			
3.	distribu	uted nonax	iomatic rea	soning agents, Enterprise	Information Systems, 20	ic language for the development of intelligent 018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575			
4.	Multim		and Applic			used Music Retrieval System, Springer Journal of oblications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009,			
5.		ation Syste				s agent mobility with ALAS", Computer Science and 203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN:			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
6.	M. Vidakovic, T. Maruna, N. Teslic, V. Mihic, " Devices", IEEE Transactions on Consumer El 10.1109/TCE.2012.6311357, ISSN: 0098-306	ectronics, Vol. 58,			edded Multimedia					
7.	N. Kuzmanovic, V. Mihic, T. Maruna, M. Vidak Applications on Digital TV Devices", IEEE Tra DOI: 10.1109/TCE.2012.6311356, ISSN: 0098	nsactions on Cons								
8.	Sladić G., Milosavljević M., Konjović Z., and V Science and Information Systems (COMSIS), 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., Sla Distributed Library Catalogues", Computer Sc pp. 1-28, UDC 004.428, DOI: 10.2298/csis090	ience and Informat	tion Systems (0							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности н	наставника:							
Укуг	ан број цитата :	119								
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0					
Уса	Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ие:			Вукмировић М. Срђан	
	ње:				Ванредни професор	
Has	ив инстит	уније у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад
		еном и од		радл. оа т.ут	20.11.2000	
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област
Изб	ор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Mar	истратура	а	2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Диг	ілома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Спи	ісак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	E126	Управља система	ње, модел	овање и симулација	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
2.	E232	Моделир	ање и симу	улација система		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)
3.	ESI067	Развој Cl	oud аплика	ација у паметним мрежаг	предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
4.	AUN45	Пројектов управља		вера у системима	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
5.	GI303A	Дистрибу	ирани сист	геми у геоматици	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
6.	SEAU02	Софтвер	надзорно-	управљачких система	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)
7.	AU502	Дистрибу	ирани упра	ављачки системи		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)
	11204	Ma = a =a		i 2	A	MR0 - Мерење и регулација (MAC)
8.	H3U1	іліоделир	ање и симу	улација система 2	Аудиторне вежбе	H00 - Мехатроника (MAC)
9.	AUN50		уре и интег ссистема	грације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)
10.	ESI083	Cloud рач системим		у инфраструктурним	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)
11.	ESI089	Развој ви мрежама	-	апликација у паметним	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	
1.	perforr	mance EN	IERGY 201	12 45 (1):304-311		ks for modeling and predicting boiler's operating
2.	hierard 1875-6	chical neur 3883	al network,	International Journal of C	omputational Intelligence	kflow scheduling in Utility Management System with Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN
3.	hierard	hical neur	al network,	International Journal of C	omputational Intelligence	flow scheduling in Utility Management System with Systems, ISBN 1875-6891, pp. 672 - 679
4.	electric	cal engine	ering ISSN:	1392-1215, pp. 59 - 64		rmation Model with Virtual Meter, Electronics and
5.						THM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN ol ISSN: 1392-124X, pp. 316 - 322



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
6.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak Scheduling, Information technology and contro			ich for Utility Management Sy	stem Workflow					
7.	llić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hyl Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISS		etwork System fo	r Short-Term Load Forecastin	ng, Thermal					
8.	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. 513	te management targe	ts -case study of							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:							
Укуп	ан број цитата :	0								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0					
Уса	/савршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и прези	ме:			Зарић М. Мирослав	3				
Зва	ње:				Ванредни професо					
Has	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких	к наука - Нови Сад				
		еном и од		рода. об. тути	01.06.2001					
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачуна	рске науке и информатика				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област				
Изб	бор у зван	ье:	2018			Примењене рачунарске науке и информатика				
Дон	сторат		2013	Факултет техничких на	•	Рачунарске науке				
Ма	гистратур	a	2006	Факултет техничких на		Рачунарске науке				
	плома		2001	Факултет техничких на	-	Рачунарске науке				
Сп	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама прво	г и другог нивоа	1				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија				
1.	F2F40N	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
٠.	LZLTOIN	ОСРВИОП		ине архитектуре		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
2.	E2K41	Агентске	технологиј	е	Предавања	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
3.	F2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
٥.		ооф.2ор	0.0.0			SE0 - Софтверско инжењерство и				
						информационе технологије (ОАС)				
4.	SE239M	Инжењер	оство клијен	нтског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
5.	SE239N	Инжењер	оство серве	ерског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
6.	SEN006	Web диза	ајн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)				
7.	SEN034	Рачунаро	ство у обла	ку		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
8.	SES201	Напредн	е веб техно	ологије	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
9.	SIT022	Основе б	аза подата	ка	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
10.	SIT02D	Web diza	jn		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
11.	SIT030			рорме за управљање ма и радним токовима	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
12.	SIT053	Тестиран	ье софтвер	a	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
13.	BMI95	Основе р	ачунарства	a 1	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)				
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)				
11	E0E04	Vances -	U O EOCEO-	IIIM EDOLICOIMS		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
14.	E2521	управља	ње послов	ним процесима		MR0 - Мерење и регулација (MAC)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и				
						информационе технологије (МАС)				
Pe		•		инимално 5 не више од	<u> </u>					
1	2, стр.	75- 86, Д	. Сурла, 3.	Коњовић, Б. Милосављ	евић, М. Зарић, Г. Сл	арских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1- адић, 3. Протић, С. Комазец, Д. Окановић				
2			а протокола И. Зарић, Д		одатака у мрежи диги	италних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но.				
3					uprave, InfoM, 2006, N	o. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić				
4	1			•						
5	Elektronski bibliotečki javni servis u eUpravi, InfoM, 2006, No. 20, str. 51- 60, Miroslav Zarić, Dušan Surla, Branko Milosavljević									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)										
6.	Java Implementation of the Protocol for Meta Technology, Bitola, FYROM: Univerzitet Ćirile				d Information					
7.	User Search in Digital Library of Theses and Library Information Systems, TEMPUS JEP				on Distributed					
8.	Metadata Dissemination using OAI-PMH, Int 16114-2001, 01-06 jun, 2004, M. Zarić, D. Su		nce on Distribut	ed Library Information Systems	s, TEMPUS JEP					
9.	9. Metadata Harvesting Using Agent Technology, Proceedings of the 8th IASTED International Conference on Software Engineering and Applications (SEA 2004), 2004, str. 489- 493, Vidaković, M., Sladić, G., Zarić, M									
10.	Сингле Сигн-Он модел за weб апликације, Коњовић, 3., Милосављевић, Б.,	Зборник радова `	/УИнфо 2008, I	Копаоник, Србија, 2008. Слад	µћ, Г., Зарић, М.,					
36	ирни подаци научне, односно уметничке и ст	ручне активности	наставника:							
Укуп	ан број цитата :	19								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0					
Уса	Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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: Зивлак В. Јелена									
$\overline{}$	ање:				Наставник страних јез	ика				
\vdash		TVIINIE V VO	ілі наставч	ик ради са пуним	Факултет техничких на					
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пупин	03.03.2017	-J				
H 			метничка о	бласт:	Англистика и језик стр	уке				
	демска ка	•	Година	Институција	,	Област				
	бор у зван	. , .	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Англистика и језик струке				
	новне студ		2016	Факултет за правне и г	ословне студије "Др	Психологија				
HOB	вом)			Лазар Вркатић" - Нови Филозофски факултет	у Нором Салу Нори	і поихологија				
	стер рад		2009	Сад	•	Енглески језик				
	новне студ ром)	ције (по	2009	Филозофски факултет Сад	у Новом Саду - Нови	Енглески језик				
	-	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)				
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)				
1.	EJ1Z	Енглески	језик - осн	овни		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)				
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (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 (OAC)				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)				
3.	EJ3Z	Енглески	језик – виц	NF		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)				
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
					Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)				
4.	F.IM	Енгпески	језик - стру	/ЧНИ		M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)				
7.	LOIVI	- LIII JIGOKNI	Joseff - CIP	, 11 191		M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)				
						Р00 - Производно машинство (ОАС)				
					Предавања	E01 - Електроенергетика - обновљиви извори електричне енергије (ОСС)				
5.	OSEJ1	Енглески	језик 1			E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)				
						SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
6.	OSE 12	Енглески	іезик 2		Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)				
0.	OGLUZ	LIIJIGOKN	JOSPIN Z			SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)					
1	. струке					им програмима англистике, 4. Страни језик књижевности Србије, 29-30 Септембар, 2017, пп.				
	43-43									



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.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Мултипле Интеллиге професионални идентитет, Београд: Друшти									
3.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Усклађивање профи уџбеника енглеског језика струке, Педагогија				филом					
4.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Спатиал-Висуал Инт Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но				Педагогу /					
5.	копаоник: ФТН, Нови Сад, 21-23 Феоруар, 2018, пп. 1-4									
6.	6. Зивлак Ј., Шафрањ Ј.: Компетенције наставника у дигиталном добу, 24. Трендови развоја - ТРЕНД, Копаоник: Факултет техничких наука, Нови Сад, 21-23 Фебруар, 2018, пп. 120-122									
7.	Зивлак Ј.: Приступ преводиоца усменом пр Трендови развоја Положај високог образова Фебруар, 2017, пп. 311-314									
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:							
Укуг	ан број цитата :	0								
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0								
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0					
Уса	Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и прези	ие:			Живанов С. Жарко							
-	ње:				Ванредни професор							
Has	вив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад						
		еном и од		·····	01.01.2001							
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика						
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област						
Изб	ор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика						
Док	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика						
Mai	истратур	a	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика						
Диг	ілома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика						
Спи	ісак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа							
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија						
1.	IFE220	Програмо	ки преводі	иоци	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)						
0	INACTAO	Објектно	оријентиса	не информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)						
2.	IM1512	технолог				I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)						
3.	E111	Програмо	ски језици и	и структуре података	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)						
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)						
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)						
4.	E214	Програмо	ски језици и	і структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)						
5.	SE0014	Архитект	ура рачуна	ра	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)						
					Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)						
	E0504	Компресија података				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)						
6.	E2534	компреси	ија податак	a		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)						
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)						
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)						
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)						
7.	RVP01		не и дистри	ибуиране архитектуре и		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)						
		језици				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)						
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)						
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)						
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)						
8.	RVP05	Рачунаро	тво у обла	ку		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)						
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)							
1.	. Couple	ed Finite S	trip Method		oncrete Prismatic Shell St	d MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic ructure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006,						
2	Milasir of thin	novic D., A	Aleksandar l ctures: Scop	B., Živanov Ž., Rakić P., N	likolić M., Stričević L., Haj	jduković M.: Large displacement stability analysis led finite strip analysis, Advances in Engineering						
3	Rakić progra	P., Milašin m for geor	ović D., Živa netric nonlir	anov Ž., Suvajdžin Rakić		M.: MPI–CUDA parallelization of a finite-strip ineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-						
4	Milasir of thin	plate struc	Aleksandar l ctures: Scop	oe of MPI/OpenMP paralle		jduković M.: Large displacement stability analysis led finite strip analysis, Advances in Engineering						
	Softwa	4. of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)										
5.	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin program for geometric nonlinear analysis: A hy 285, ISSN 0965-9978										
6.	6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214										
7.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of 7. Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214										
8.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Raki Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied Science and Information Systems (ComSIS), 2	on Large Displaceme	nt Stability Analys	sis of Prismatic Shell Structu							
9.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS			nputer Science and Informati	ion Systems						
10.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS			nputer Science and Informati	ion Systems						
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:								
Укуп	ан број цитата :	27									
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0						
Усав	Усавршавања :										
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

		Часови активне наст.				Радни статус							
P.6 p.	5 Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП		УЧАН (3)=1+2	времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)			(9)			

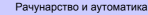
Наставници запослени у установи са пуним радним временом

					ени у установи	, p		p = .					
1	0810977805033	Берић Б. Андријана	Наставник страних	17.03.2015	Германистика и	101101368	1.00	17.64	2.00	19,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			језика		језик струке		.,	,,	_,,,,			Рад по уговору	Економски факултет, Београд
2	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни	12.07.2017	Аутоматика и управљање	101101333	3,00	9,40	0,22	9,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		управљање системима			,,	,,	*,*-		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
3	0511964805029	Будински-Петковић М. Љуба	Редовни професор	23.11.2009	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 22	2,00	4,74	0,00	4,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	0301982800021	Бугарски Д. Владимир	Доцент	01.05.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 580	6,20	7,57	0,00	7,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	12.07.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 212	0,80	11,01	0,00	11,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	17.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 198	5,67	11,36	0,00	11,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

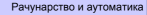
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	țи ————————————————————————————————————			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)		(8	3)			(9)	
		Дејановић Р. Игор	Ванредни професор	16.05.2017	Примењене рачунарске науке и	101101258	1,00	7,39	1,02	8,41	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		науке и информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
8	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	14.09.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 723	2,38	10,16	0,00	10,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	1102953800064	Дорословачки Д. Раде	Редовни	01.04.2000	Теоријска и примењена	10110123	3,00	8,04	0,17	8,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		<i>га</i> де	професор		математика							Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
10	1002979850057	Драган Ј. Дину	Ванредни	01.02.2019	Примењене рачунарске	101101352	1,00	9,89	2 00	11,89	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		<u> </u>	професор		науке и информатика		.,00	0,00	2,00	. 1,00		Рад по уговору	Универзитет Едуцонс, Сремска Каменица
11	1108975800082	Ђаковић Д. Дамир	Ванредни професор	01.04.2017	Процесна техника	<u>101101</u> 295	1,00	10,80	0,00	10,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	1703983500026	Ђукић М. Миодраг	Доцент	25.09.2015	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 470	4,33	8,58	0,00	8,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	0105973800082	Ђурић М. Никола	Ванредни професор	22.04.2015	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 186	1,33	9,18	0,00	9,18	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

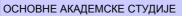
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	ци			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)					
14	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	14.07.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 93	1,67	6,61	0,00	6,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	01.03.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	101101924	3,00	11,84	0,00	11,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни	20.12.2017	Примењене рачунарске	101101465	0,97	6,89	2,14	9,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2901902800009	,	професор		науке и информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
17	1712963172218	Говедарица Ј. Миро	Редовни	26.04.2012	Геоинформатика	10110176	0,56	8,95	0,50	9,45	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		•							Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
18	0907954170018	Хајдуковић П. Мирослав	Редовни професор	01.07.1998	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 94	6,00	8,23	0,00	8,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
19	1509972805029	Херцег Л. Дејана	Доцент	01.07.2016	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 179	0,80	11,02	0,00	11,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
20	0906983800067	Илић А. Слободан	Доцент	10.07.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 631	6,30	7,82	0,00	7,82	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 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	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)			(9)			
21	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни професор	24.10.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 490	1,88	7,06	0,33	7,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
22	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	01.10.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 608	4,54	10,68	0,00	10,68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
23	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	21.10.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 466	0,00	9,07	0,82	9,89	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
24	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	13.01.2010	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 95	2,50	10,91	0,00	10,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
25	0403976805035	Иветић Б. Јелена	Доцент	01.04.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 346	3,00	9,07	0,00	9,07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
26	0706981805046	Јакшић С. Светлана	Доцент	01.04.2017	Теоријска и примењена математика		3,00	7,40	0,25	7,65		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика

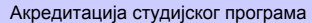


Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци Ти			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		. (8)			(9)	
27	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни професор	20.06.2013	Аутоматика и управљање системима	101101163	3,67	7,59	0,20	7,79	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					Системиниа							Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
28	3105984820302	Јеркан Г. Дејан	Доцент	17.11.2017	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	<u>101101</u> 816	0,50	11,50	0,00	11,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
29	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	02.07.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 96	3,33	8,57	0,39	8,96		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
30	1903976800048	Јовановић X. Душан	Лоџент	11 03 2016	Геоинформатика	101101362	0.33	9 24	2 00	11 24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		осьиновин х. душин	доцон		ТООТПРОВИТИ	101101	0,00	0,21	2,00	,		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
31	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	20.06.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 271	7,45	14,31	0,00	14,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
32	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	01.05.2018	Аутоматика и управљање системима	101101744	2,06	8,36	0,00	8,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Рачунарство и аутоматика

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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)	
33	0901964805021	Касаш-Лажетић К. Каролина	Доцент	13.06.2016	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 98	1,33	10,08	0,00	10,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
34	2904987800074	Кљајић Р. Драган	Доцент	14.09.2018	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 715	0,80	8,46	0,00	8,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					Примењене						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
35	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	01.04.2014	рачунарске науке и информатика	101101206	1,04	10,09	1,05	11,14		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
36	0206978870020	Ковачевић Д.	Ванредни	27.01.2017	Примењене рачунарске	101101473	2,75	6,30	0,57	6,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Александар	професор		науке и информатика		,,,		,	3,5		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
37	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	21.01.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 231	4,67	5,27	0,00	5,27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
32	1807958800088	Кукољ Д. Драган	Редовни	19.09.2003	Рачунарска техника и	10110199	0.50	2,54	1 15	3 60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
36	.507 330000000	тукого Д. Драі ан	професор	15.05.2003	рачунарске комуникације	10110199	0,30	2,04	1,10	5,08		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика

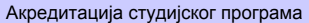


Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(6	3)			(9)	
39	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни професор	12.09.2013	Аутоматика и управљање	101101115	4,83	10,16	0,34	10,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			профосор		системима							Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
40	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	19.05.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 464	3,00	7,89	5,22	13,11		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет Educons, Сремска Каменица
												Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
41	3005981805049	Лалић С. Данијела	Ванредни професор	21.10.2015	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	<u>101101</u> 357	0,50	10,32	0,00	10,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
42	1904978805019	Личен С. Бранислава	Виши наставник страних језика	28.03.2013	Англистика и језик струке	<u>101101</u> 377	3,33	7,50	0,00	7,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
43	1710979845015	Лончаревић М. Ивана	Ванредни професор	30.09.2015	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 356	2,00	6,71	0,00	6,71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Рачунарство и аутоматика

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ти —			Часс	ови акт	ивне	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(3)			(9)	
44	0403981800114	Лукић М. Милан	Доцент	01.05.2016	Електроника	<u>101101</u> 391	0,67	9,04	0,00	9,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
45	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	15.06.2006	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 80	3,12	8,90	0,00	8,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
46	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	20.11.2014	Примењене рачунарске	101101802	2,08	6,43	1,07	7,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			дочо		науке и информатика		2,50	5, .5	.,0.	.,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
47	2812984782839	Марић С. Петар	Доцент	14.11.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 574	2,88	12,45	0,00	12,45	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
48	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 199	0,50	6,36	3,10	9,46		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
49	1810971805027	Милосављевић Р.	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101165	2,25	8,38	2.59	10,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Гордана	професор	3.2010	науке и информатика		_,20	5,00	_,00	.5,07		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





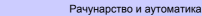
Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	Т И			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
P.б 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	3)			(9)	
50	2808976850038	Милутинов М. Миодраг	Доцент	15.07.2017	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 299	0,80	9,26	0,00	9,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
51	1208988805037	Нешић Л. Ана	Доцент	27.10.2017	Социологија	101101 7	0,00	4,83	0,00	4,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
52	0408983870006	Николић В. Синиша	Доцент	14.11.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 671	0,47	7,32	0,00	7,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
53	1503957800179	Орос В. Ђура	Ванредни професор	19.02.2014	Енергетска електроника, машине и погони	<u>101101</u> 123	0,50	11,59	0,00	11,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54	1611954805029	Пекарић-Нађ М. Неда	Редовни професор	13.07.2001	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 102	1,33	8,80	0,00	8,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
55	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101672	0,22	8,32	0,82	9,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	200.0000	10140 0. 503.011	доцоні		науке и информатика	<u>101101</u> 012	0,22	0,02	0,02	0,11		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
56	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	25.09.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 103	3,67	7,66	2,67	10,33		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												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 подаг	ĮN .			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)		(8	3)			(9)	
57	0406982767012	Петковић Р. Милена	Доцент	01.05.2016	Аутоматика и управљање системима		7,51	10,34	0,00	10,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
58	1012971800021	Пјевалица У. Небојша	Ванредни професор	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 180	1,88	6,44	0,00	6,44	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
59	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни	26.04.2017	Примењене рачунарске	101101286	3,00	10,88	1,38	12,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		науке и информатика		,	,	·	·		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
60	0102961800029	Поповић В.	Редовни	17.07.2002	Рачунарска техника и	101101104	4,21	8,33	1,02	9,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0.0200	Мирослав	професор		рачунарске комуникације	101101	1,21	0,00	1,02	0,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
61	2803983805054	Радуловић В.	Доцент	11 03 2016	Геоинформатика	101101649	0,22	6,30	1,83	8,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2003903003034	Александра	Т ДОЦЕП 1	11.03.2010	т соинформатика	101101040	0,22	0,30	1,03	0,13		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 подац	Т И			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		. (8)			(9)	
												Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
62	2605965270023	Ралевић М. Небојша	Редовни професор	30.09.2010	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 33	2,00	8,06	2,18	10,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет Привредна академија, Нови Сад
63	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни	07.10.2016	Аутоматика и управљање	101101450	5,00	9,76	0,07	9,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима		,	ŕ	,	,		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
64	1212983710132	Сатарић М. Богдан	Доцент	17.11.2017	Примењене рачунарске науке и информатика		5,38	9,44	0,00	9,44	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
65	0401083170034	Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске	101101655	2.00	8 08	1.07	0.15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
03	0401303170034	Савин о. горан	доцент	01.00.2014	науке и информатика	101101	2,00	0,00	1,07	9,10		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
86	2501080805072	Сладић Б. Дубравка	Лонечт	20 06 2012	Геоинформатика	101101507	0.56	5,63	1 00	7.53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2301300003073	оладин в. дуоравка	До <u>д</u> еп 1	20.00.2013	т зоинформатика	101101	0,30	J,03	1,30	,,JJ		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 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
67	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 351	0,75	7,40	3,06	10,46		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
68	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101673	2,42	8,35	0,95	9,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0.020000000	ombia o oonona	доцон	1000.12010	науке и информатика	<u></u>	2,12	0,00	0,00	0,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
69	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	01.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 230	2,00	9,82	0,00	9,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					Теоријска и						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
70	2706952805174	Стојаковић М. Мила	Редовни професор	27.12.1993	теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 35	3,00	8,84	1,48	10,32		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитет а Привредна академија, Нови Сад
71	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	01.01.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 370	5,62	11,08	0,00	11,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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)	
72	2605975845024	Сувајџин Ракић Б. Зорица	Доцент	19.03.2015	Примењене рачунарске науке и	101101213	6,00	11,39	1,82	13,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Зорица			науке и информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
73	1202979800059	Теодоровић Ђ. Предраг	Доцент	01.02.2015	Електроника	<u>101101</u> 390	0,67	9,10	0,00	9,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
74	0909984800019	Томић Д. Филип	Доцент	01.10.2017	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 663	2,00	12,23	0,00	12,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
75	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	02.07.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 192	0,25	3,99	3,50	7,49		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
76	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	27.01.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 264	3,50	7,73	0,00	7,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
77	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни	20.06.2018	Примењене рачунарске	101101282	0.75	7 51	0.82	8,33	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Sapril III. Hiripoolida	професор	25.55.2010	науке и информатика		5,70	7,01	0,02	5,50		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

		Презиме, средње слово, име Звање Датум избора Област за коју је биран Путаб Примењене самимарске					Часс	ви акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
P.6 p.	і Матични број	· ·	Звање		**	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)	8)			(9)	
78	1911985805012	Зивлак В. Јелена	страних	03.03.2017		<u>101101</u> 899	2,00	3,75	0,00	3,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
79	2210974850054	Живанов С. Жарко		25.02.2018	рачунарске науке и	<u>101101</u> 265	,,,,	7,47	0,00	ĺ	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Укупно часог	ва активне н	аставе коју	/ држе наставници	/предавачи	191,2 1	687,4 7	51,70	739,1 7		•	

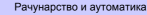
Наставници запослени у установи са делом радног времена

_												
1	0108974800050	Башичевић В. Илија	Ванредни	11.06.2014	Рачунарска техника и	101101203	2.50	2.74	0.00	2.74	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
		,	професор		рачунарске комуникације		_,	_,	,,,,	_,	30%	Привреда, -
2	1501985850022	Бјелица З. Милан	Доцент	21.02.2014	Рачунарска техника и	101101554	1,50	2,56	0,00	2,56	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	100 1000000022	Буслица С. Милан	доцен	21.02.2014	рачунарске комуникације	101101	1,00	2,50	5,00	2,00	30%	Привреда, -
3	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	23.10.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 489	5,64	8,86	0,00	8,86	25%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	1206085710245	Каштелан А. Иван	Доцент	01.12.2014	Рачунарска техника и	101101850	2,25	2 25	0,00	2.25	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	12505057 10245	TRUBICION A. FIBAN	Доцепт	01.12.2014	рачунарске комуникације	101101	2,20	2,20	0,00	2,20	30%	Привреда, -



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	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	101101493	1 75	2 31	0,00	2,31	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			Hodo		рачунарске комуникације		.,. 0	_,0 .	0,00	2,0 .	30%		Привреда, -
6	1011974800093	Пап И. Иштван	Ванредни	01.10.2016	Рачунарска техника и	101101207	2,00	2,91	0.00	2,91	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	101101400000	TIGHTYI. YILLI BOH	професор	01.10.2010	рачунарске комуникације	101101207	2,00	2,31	0,00	2,01	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> 948	2,00	3,42	0,00	3,42	80%		Институт "Михајло Пупин", Београд, Палилула - Београд
											80%		Привреда, -
Q	0103972840029	Самарџија М.	Ванредни	24.10.2013	Рачунарска техника и	101101534	1,00	1 66	0,00	1.66	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0 10001 2040029	Драган	професор	24.19.2010	рачунарске комуникације	101101	1,00	1,00	0,00	1,00	30%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

				Лични подац	ци			Часс	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
	² .б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	3)			(9)	
	9	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни	14.04.2011	Рачунарска техника и	101101183	0,00	1,63	0,00	1,63	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		1302372000020	Technil D. Hirkona	професор	14.04.2011	рачунарске комуникације	101101	0,00	1,00	0,00	1,00	70%		Привреда, -
ſ			Укупно часов	ва активне н	аставе коју	држе наставници	/предавачи	18,64	28,33	0,00	28,33			

Наставници запослени у установи по уговору

	1	2307949800046	Радивојевић Д. Радош	Редовни професор	01.04.2001	Социологија		0,00	9,73	0,00	9,73		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
													Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
:	2	1208958720037	Росић Мирко	Редовни професор	12.12.2000	Физилогија		0,00	0,87	5,83	6,70	100%		Медицински факултет, Крагујевац
													Рад по уговору	Универзитет Сингидунум, Београд
			Укупно часог	ва активне н	аставе коју	/ држе наставници	/предавачи	0,00	10,60	5,83	16,43			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

		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%):	79	191,21	687,47	51,70	739,17
Преостали наставници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	11	18,64	38,93	5,83	44,76
Укупно (сви наставници):	90	209,85	726,40	57,53	783,93
I Ha CTV/INICKOM \equiv I	број наставника ијском програму	= /114	.85 /	90 =	2,33

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

(Сума колоне ЧСП)

(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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

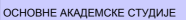
Табела 9.2 Збирни подаци установе за наставнике (сви наставници на студијским програмима који се изводе на установи)

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

					1		
Област	Ужа научна или уметничка област	П	ПС	Д	вп	РΠ	Укупно
Математичке науке							
	Теоријска и примењена математика	0	0	3	0	3	6
Укупно за област		0	0	3	0	3	6
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							
	Теоријска и примењена физика	0	0	0	1	1	2
Укупно за област		0	0	0	1	1	2
Геодетско инжењерство							
The second of th	Геоинформатика	0	0	1	0	1	2
Укупно за област		0	0	1	0	1	2
Електротехничко и рачунарско инжењерст	TRO						
	Аутоматика и управљање системима	0	0	5	6	4	15
	Енергетска електроника, машине, погони и	0	0	1	0	0	1
	обновљиви извори електричне енергије Примењене рачунарске науке и информатика	0	0	13	11	6	30
	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	0	0	6	2	3	11
	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	31	21	14	66
Индустријско инжењерство и инжењерски	менаџмент						
·	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	0	0	0	1	0	1
Укупно за област	1 -E. m. roughly v. morrodinom	0	0	0	1	0	1
Машинско инжењерство							
машинско инжењерство	Процесна техника	0	0	0	1	0	1
	процеста гелпика	U	ľ	"	Ι '	U	l '



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



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	1	2
Укупно за област		0	0	1	0	1	2
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
Медицинске науке							
	Физилогија	0	0	0	0	1	1
Укупно за област		0	0	0	0	1	1
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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4. Листа сарадника ангажованих на студијском програму

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

Сарадници запослени у установи са пуним радним временом

$\overline{}$					ı	_							
1	0704990800046	Адамовић Ђ. Милан	Асистент- мастер	01.01.2019	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 808	5,00	31,26	0,00	31,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	0912992800002	Андрејевић М. Александар	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 913	6,75	17,25	0,00	17,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 918	6,80	15,72	0,00	15,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	0905986715307	Антић А. Данка	Асистент- мастер	01.09.2017	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 825	1,60	7,80	0,00	7,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	1402988845218	Бајић Папуга Р. Буда	Асистент- мастер	01.11.2018	Теоријска и примењена математика	101101787	5,00	15,24	0,00	15,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	2806992875005	Бељин М. Милица	Асистент- мастер	20.09.2017	Теоријска и примењена физика	101101945	11,00	16,25	0,00	16,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
7	0708088800000	Беочанин С. Милош	Асистент-	01.12.2017	Примењене рачунарске	101101719	0.00	10.80	1.50	12,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0.0000000000	реочания С. ічий і Ош	мастер	01.12.2017	науке и информатика	101101/19	0,00	10,09	1,50	12,59		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 подац	ци			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			3)			(9)	
8	1710989800044	Цвердељ-Фогараши А. Игор	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и	<u>101101</u> 745	6,00	15,53	1,50	17,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			·		информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
9	3012994800093	Гашпарић З. Филип	Асистент- мастер	01.12.2018	Биомедицинско инжењерство	101101 8	3,00	18,53	0,00	18,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	2507986820307	Газивода В. Немања	Истражива ч сарадник	25.05.2016	Електрична мерења, метрологија и биомедицина		4,50	14,25	0,00	14,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	1902992126571	Гојић Б. Горана	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 915	9,58	16,91	0,00	16,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 874	11,25	18,56	0,00	18,56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101962	18,50	34,95	0,00	34,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 747	10,01	23,50	0,00	23,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	1511992800079	Јањош М. Александар	Асистент	29.09.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 955	12,00	17,67	0,00	17,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	3006993959994	Јоцић Б. Стефана	Асистент- мастер	16.01.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 980	18,84	22,84	0,00	22,84	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)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)			(9)	
17	2105985840028	Каменко М. Илија	Асистент- мастер	01.11.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 597	10,17			16,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
18	0505991180855	Каплар А. Александар	Асистент- мастер	30.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 854	8,72	16,72	0,00	16,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
19	0501990180856	Каплар А.	Асистент-	01.02.2018	Примењене рачунарске	101101812	13.81	14.34	1.50	15.84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Себастијан	мастер		науке и информатика			.,,	.,	,.		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
20	1203992186528	Каштеровић Ђ. Симона	Асистент	01.10.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 966	2,67	14,67	0,00	14,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
21	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 917	1,52	11,22	0,00	11,22	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
22	0801989185856	Лазаревић Л. Слађана	Асистент- мастер	06.03.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 814	10,01	15,01	0,00	15,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
23	3105991800031	Лубурић М. Никола	Асистент- мастер	30.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 853	7,00	17,98	0,00	17,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
24	1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент- мастер	01.03.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 989	3,00	11,48	0,00	11,48	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
25	0603993742011	Манасијевић М. Александар	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101965	6,30	9,52	0,00	9,52	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	fи			Часо	ви акт	гивне	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	чссп (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)			(9)	
26	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	1,50	1,75	0,00	1,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
27	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 2	3,50	4,43	0,00	4,43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
28	1712992800007	Мејић С. Лука	Асистент- мастер	01.02.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 895	6,00	17,84	0,00	17,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
29	2211986175103	Мијатовић Б. Горана	Асистент- мастер	01.02.2018	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 637	1,60	9,27	0,00	9,27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
30	1002988880007	Милићевић Љ. Срђан	Асистент- мастер	01.11.2016	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 735	2,67	10,18	0,00	10,18	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
31	0311993772033	Мирковић Д. Алекса	Асистент- мастер	03.04.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 9	3,83	14,42	0,00	14,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
32	0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	3,50	4,30	0,00	4,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
33	1101994186501	Ненић М. Марина	Асистент- мастер	03.04.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 0	3,83	14,21	0,00	14,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
34	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 920	13,30	13,73	0,00	13,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
35	1305991805108	Новаковић Г. Нина	Асистент- мастер	01.02.2017	Теоријска и примењена физика		11,00	16,50	0,00	16,50	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 подац	ци			Часо	ви 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)	
	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Асистент- мастер	24.10.2015	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		9,00	13,10	0,00	13,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	3011979850010	Пајић Ж. Владимир	Асистент 1 - магистар	01.10.2017	Геоинформатика	<u>101101</u> 508	5,33	18,15	0,00	18,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
38	1907991166504	Павковић М. Весна	Асистент- мастер	01.01.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 862	9,36	13,76	0,00	13,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
39	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент- мастер	15.04.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 930	10,76	16,35	0,00	16,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
40	0903994800094	Продановић С. Лазар	Асистент- мастер	01.04.2018	Аутоматика и управљање системима	101101 1	11,62	14,20	0,00	14,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
41	0709990772028	Прокић С. Иван	Асистент- мастер	01.11.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 841	8,00	17,26	0,00	17,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
42	1703991800012	Ракановић М. Дамјан	Асистент- мастер	01.03.2016	Електроника	<u>101101</u> 926	5,33	16,11	0,00	16,11	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
43	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 855	6,25	21,73	0,00	21,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
44	1008988710061	Станисављевић М. Александар	Асистент- мастер	01.11.2016	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	<u>101101</u> 740	2,00	15,39	0,00	15,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
45	1905991101477	Стојаковић И. Недељко	Асистент- мастер	01.01.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 910	5,25	15,94	0,00	15,94	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	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)	
	2702991815602	Стојанчевић П. Тијана	Асистент- мастер	01.11.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 835	4,00	14,67	0,00	14,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
47	0304988790175	Стојић Б. Иван	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 873	16,13	24,73	0,00	24,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
48	0212989805034	Стратијев М. Јелена	Асистент- мастер	01.12.2016	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 858	2,67	9,17	0,00	9,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
49	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 852	21,58	29,40	0,00	29,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
50	1812993820014	Тодоровић П. Никола	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 964	9,00	12,76	0,00	12,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
51	0311994805083	Томашевић В. Оливера	Недеф. датум избора у звање	null	Недеф. датум избора у звање	101101 9	0,00	0,00	0,00	0,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
52	2304993850000	Тот З. Марко	Асистент	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 963	6,30	8,88	0,00	8,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
53	2502993800018	Туркулов Д. Вукан	Асистент- мастер	01.03.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 993	6,40	10,07	0,00	10,07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54	1602988800000	Васиљевић М. Марко	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 809	6,30	9,16	0,00	9,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
55	2102993180852	Видаковић Љ. Драган	Асистент- мастер	01.03.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 990	2,00	17,67	0,00	17,67	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	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)		(1	8)			(9)	
56	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-	01.02.2016	Примењене рачунарске	101101911	6,30	9,17	1 50	10,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	66 166 166 666	вроишки в. дуни	мастер	01.02.2010	науке и информатика	101101	0,00	3,17	1,00	10,07		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
57	1308992777018	Вујановић А. Ангелина	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 914	7,25	13,17	0,00	13,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
58	1712985800077	Вуковић М. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 754	5,00	17,17	0,00	17,17	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	101101925	14 75	14 75	0.00	14 75	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад
		вокан м. дојан	мастер	01.00.2010	рачунарске комуникације	101101020	14,70	14,75	0,00	14,70	70%	Привреда, -
2	1312000800028	Фимић М. Немања	Асистент-	01.02.2018	Рачунарска техника и	101101872	8 00	8,40	0,00	8,40	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	1312330000020	Фининт №. Пемагва	мастер	01.02.2010	рачунарске комуникације	101101012	0,00	0,40	0,00	0,40	70%	Привреда, -



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)	. ,		(9)	
3	0301989800302	Кордић А.	Асистент- мастер	01.02.2017	Рачунарска техника и рачунарске	101101748	5,25			13,83	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Бранислав	мастер		рачунарске комуникације						70%		Привреда, -
4	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-	01.02.2017	Рачунарска техника и	101101811	4,67	8,42	0,00	8,42	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			мастер		рачунарске комуникације		,,,,	,,-	,,,,	*,	70%		Привреда, -
5	1202990180879	Лазић М. Крсто	Асистент-	01.02.2018	Рачунарска техника и	101101871	10.75	11.18	0.00	11,18	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			мастер		рачунарске комуникације			, -			70%		Привреда, -
6	0203986800083	Маринковић Б.	Асистент-	01.10.2015	Рачунарска техника и	101101885	13 75	13 75	0.00	13 75	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	020000000000	Владимир	мастер	01.10.2010	рачунарске комуникације	101101	10,70	10,70	0,00 1	10,70	70%		Привреда, -
7	2106991800107	Пијетловић Б.	Асистент-	01.03.2016	Рачунарска техника и	101101929	11 75 19	5 18,25		18,25	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2100331000107	Стефан	мастер	01.03.2010	рачунарске комуникације	101101929	11,73		0,00	18,25	70%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	Т И			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)		
8	2905988800031	Поважан Ђ. Иван	Асистент-	25.12.2015	Рачунарска техника и		3,50	12,50	0.00	12,50	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
			мастер		рачунарске комуникације		3,50	,,,,		12,00	70%		Привреда, -	
9	1005991800080	Ступар Ј. Горан	Асистент-	01.03.2016	Рачунарска техника и	101101928	9.75	13,75	0.00	13 75	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
		отупар от оран	мастер		рачунарске комуникације	<u></u> 0_0	0,. 0	,	3,33	,. 0	90%		Привреда, -	
10	0804990890023	Суботић Д. Милош	Асистент-	01.03.2016	Рачунарска техника и	101101927	11 75	18 25	0.00	18,25	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
10	000-10000000000000000000000000000000000	Gyootiin <u>H</u> . Illianoii	мастер	01.00.2010	рачунарске комуникације	101101	11,70	10,20	0,00	10,20	70%		Привреда, -	
11	2310990710267	Шошкић А. Ненад	Асистент-	01.02.2018	Рачунарска техника и	101101870	10.00	10.00	0.00	10.00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
	25 155507 15207	шошкит л. т голад	мастер	31.32.2010	рачунарске комуникације	1.01.101.070	10,00	10,00),00 10,00	0,00	10,00	70%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 09. - Наставно особље

Категорија сарадника	Број сарадника	Часова у установи	Проценат часова који држе у установи
Укупно (сви сарадници):	69	1011,99	100,00 %
Сарадници са пуним радним временом (100%):	58	868,91	85,86 %
Преостали сарадници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	11	143,08	14,14 %



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

Укупан број часова вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	
Укупан број сарадника у УСТАНОВИ:	372
Просечан број часова који вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	

STORY OF THE STORY

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Извештај 1. Број наставника према потребама студијског програма

1. Број наставника на студијском програму

Укупан број = 90

Број наставника са пуним радним временом = 79

Број наставника који нису ангажовани са пуним радним временом = 11

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

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 6295.50

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 209.85

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

- = 6295.50 / 180
- = 35

Потребан број наставника =

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

- = 209.85 / 6
- = 35

4. Укупан број наставника - потребан број наставника

- = 90 35
- = 55

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

Проценат наставе коју држе наставници који раде са пуним радним временом на студијском програму = 91.12%

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 = 4.44%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 6 часова недељно = 4.44%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова недељно у установи = 4.44%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова укупно у установи и другим високошколским установама = 7.78%



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 = 69

Број сарадника са пуним радним временом = 58

Број сарадника који нису ангажовани са пуним радним временом = 11

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

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 15406.20

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 513.54

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

- = 15406.20 / 300
- = 52

Потребан број сарадника =

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

- = 513.54 / 10
- = 52

4. Укупан број сарадника - потребан број сарадника

- = 69 52
- = 17

5. Оптерећење сарадника

Проценат сарадника који има оптерећење веће од 300 часова годишње = 28.99%

Проценат сарадника који има оптерећење веће од 10 часова недељно = 28.99%



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: IBM, Cisco Systems, Allied Telesyn, Micronas, ABB, Philips, Sagem, OpenWave, AOL, Cirrus Logic, Danfoss, Nivelco, Feedback, Siemens, Leica, Trimble, 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: 15637

Број студената на студијском програму:960 (960/15637 = 6.14%)

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	60,75
2	Слушаоница,учионица	72	3561	4.903,92	301,07
3	Вежбаоница	7	90	364,39	22,37
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	265,60
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	125,28
6	Радионице	1	0	52,49	3,22
7	Библиотека	2	0	210,96	12,95
8	Читаоница	1	120	224,93	13,81
9	Сала	2	24	154,56	9,49
10	Бифе	4	0	229,51	14,09
11	Гардероба	2	0	40,30	2,47
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	517,47
13	Књижара	2	0	68,30	4,19
14	Кухиња	1	0	16,80	1,03
15	Лабораторија за рад наставничког особља	7	45	214,80	13,19
16	Ресторан	2	0	104,98	6,45
17	Студентска служба	5	27	183,58	11,27
18	Студентски парламент	4	16	88,18	5,41
19	Тоалет	85	1	723,10	44,39
20	Остало	198	193	8.597,77	527,84
			Укупно (м2)	31.963,82	1.962,35
	Настава се изводи у две смене. Просе	ечна површина по с	студенту на студијо	ком програму (м2)	2,04

Легенда

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

′купі	на бруто површина у установи			M	2
).	Просторија			Површина	
ip.	Назив	Ознака	Број места	(M2)	Адреса
		521	16	19,52	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A103	16	30,11	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A118	30	34,67	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A3-2g	20	38,61	Владимира Перића Валтера 2
		B014	60	97,56	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B1	32	40,06	Владимира Перића Валтера 2
		B4-1	16	30,66	Владимира Перића Валтера 2
		B4-2	90	97,32	Владимира Перића Валтера 2
		B4-3	60	64,88	Владимира Перића Валтера 2
		BB1	24	37,29	Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-0	84		Владимира Перића Валтера 2
		D3-3	28		Владимира Перића Валтера 2
		D4-2	15		Владимира Перића Валтера 2
		Đ3-1	24		Владимира Перића Валтера 2
		Đ4-1	12		Владимира Перића Валтера 2
		Ð4-2	1	61,60	Владимира Перића Валтера 2
		Ð5-1	48		Владимира Перића Валтера 2
		G3-1A	48		Владимира Перића Валтера 2
		G3-1C	56		Владимира Перића Валтера 2
		G5	24		Владимира Перића Валтера 2
		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 Валтера 2
		MIV4	0		Владимира Перића Валтера 2
		SO1	56		Владимира Перића Валтера 2
		V37	18	42,18	Владимира Перића Валтера 2
3	Вежбаоница	42.2	20	00.50	December December December 1
		A2-3	32		Владимира Перића Валтера 2
		A2-4	12 16		Владимира Перића Валтера 2 Владимира Перића Валтера 2
		B4-4	18		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR4 GR5	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GRID	0		Владимира Перића Валтера 2
		MIGRI	0		Владимира Перића Валтера 2
1	Лабораторијски простор	WIGKI	0	00,39	владимира перипа валтера 2
7	лаоораторијски простор	001	32	66 33	Др Илије Ђуричића бб
		002	32		Др Илије Ђуричића бб
		003	24		Др Илије Ђуричића бб
		004	32		Др Илије Ђуричића бб
		005	32		Др Илије Ђуричића бб
		005	1		Владимира Перића Валтера 2
		003	2		Владимира Перића Валтера
		007	1		Владимира Перића Валтера 2
		010	2		Владимира Перића Валтера 2
		010A	1		Владимира Перића Валтера 2
		010A			Владимира Перића Валтера 2



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			M	12
	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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

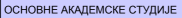
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

			M2				
-	Просторија	0	Број места	Површина (м2)	Адреса		
4	Назив	Ознака		` '	Da Maria Transcrita 66		
		S02	0		Др Илије Ђуричића бб		
		S03	32	· · ·	Др Илије Ђуричића бб		
۱		S04	0		Др Илије Ђуричића бб		
۱		S05	96		Др Илије Ђуричића бб		
۱		S07	32		Др Илије Ђуричића бб		
۱		V3-1	24		Владимира Перића Валтер		
+		V4	3	255,56	Владимира Перића Валтер		
1	компјутерске 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		
l		A2-41	12		Владимира Перића Валте		
l		AR0			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		
l		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		
1		KRTL3	14		Радничка 30а		
		KRTL4	18		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)

Укупна бруто површина у установи			м2		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина	Адреса
р.	Назив	Ознака	, , , , , , , , ,	(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 0 100
		A0	120	224,93	Трг Доситеја Обрадовић 6
9	Сала	104	0.4	22.22	T
10		124	24		Трг Доситеја Обрадовић 6
	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
	Гардероба	200	0	40.40	T
		00D	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		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

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)

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
١		013A	2		Владимира Перића Валтер
		013A	1		Владимира Перића Валте
		0133	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		014	0	-	Владимира Перића Валте
ı		014A	1		Владимира Перипа Валтер
ı		014A	3		
١		015	3		Трг Доситеја Обрадовић 6 Владимира Перића Валтеј
١			2		, ,
١		015A			Владимира Перића Валтер
١		016	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		016A	1		Владимира Перића Валтер
١		017	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		017	1		Владимира Перића Валтер
١		018	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		019	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		021-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		021-2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		021-3		-,	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		1	2		Максима Горког 26
١		10	3		Максима Горког 26
ı		10/1	0		Владимира Перића Валтеј
ı		101	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		101	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		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			м2		
- 1-	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
+	TIGOTE	103	1	16.21	Владимира Перића Валтер
۱		103A	1		Владимира Перића Валтер
١		104	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		105	4		Булевар Ослобођења 133
ı		105	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		105	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		105	2		Владимира Перића Валтер
١		105A	1		Владимира Перића Валтер
۱		106	4		Булевар Ослобођења 133
۱		106	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		106	1		Владимира Перића Валтер
۱		107	6		Булевар Ослобођења 133
۱		107	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		107	5		Трг Доситеја Обрадовић 7
		107	1		Владимира Перића Валтер
		107A	1		Владимира Перипа Валтер
		107A	1		Владимира Перића Валтер
		1078	4		
		108	0		Булевар Ослобођења 133 Др Илије Ђуричића бб
		108	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		108	3		, , , , ,
					Трг Доситеја Обрадовић 7
		108	6		Владимира Перића Валтер
		109			Булевар Ослобођења 133
		109	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		109	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		109	1		Владимира Перића Валте
ı		109A	1		Владимира Перића Валте
		110	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		110	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		110	3		Владимира Перића Валте
ı		111	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		111	2		Владимира Перића Валте
١		111A	0	-,	Владимира Перића Валте
ı		112	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		112	2		Владимира Перића Валтеј
ı		112a	1		Владимира Перића Валте
ı		113	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		113	1		Владимира Перића Валте
ı		113A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		113A	1		Владимира Перића Валте
ı		114	1		Владимира Перића Валте
l		115	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		115	1		Владимира Перића Валтер
		116	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		116	1		Владимира Перића Валтер
		117	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		117	2		Владимира Перића Валтер
		118	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		118	1	16.85	Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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

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)

купна бруто површина у установи		м2			
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
		205	3	55,10	Трг Доситеја Обрадовић 6
		205	2	28,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
		206	1	21,10	Др Илије Ђуричића бб
		206	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		206	4	38,68	Трг Доситеја Обрадовић 7
		207	1		Др Илије Ђуричића бб
		207	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		207	2	38,68	Трг Доситеја Обрадовић 7
		208	4		Булевар Ослобођења 133
		208	2		Др Илије Ђуричића бб
		208	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		208	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		208A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	4		Булевар Ослобођења 133
		209	1		Др Илије Ђуричића бб
		209	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		210	4		Булевар Ослобођења 133
		210	2		Др Илије Ђуричића бб
		210	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		210	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		211	4		Булевар Ослобођења 133
		211	1		Др Илије Ђуричића бб
		211	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		212	4		Булевар Ослобођења 133
		212	2		Др Илије Ђуричића бб
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		213	4		Булевар Ослобођења 133
		213	1		Др Илије Ђуричића бб
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		214	2		Булевар Ослобођења 133
		214	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		215			Булевар Ослобођења 133
		215	6	· · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		216	2		Булевар Ослобођења 133
		217	2		Булевар Ослобођења 133
		217	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		218	2		Булевар Ослобођења 133
		218	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		220	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		221	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		222	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		226	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		227	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		228	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		24	0		Владимира Перића Валтер
		3	3		Максима Горког 26
		301	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		301	2		Др Илије Ђуричића бб
		302			Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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
		302	3	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7
		303	4	32,57	Др Илије Ђуричића бб
		303	7		Трг Доситеја Обрадовић 6
		303	3	28,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		303B	0	4,65	Трг Доситеја Обрадовић 6
		304	2	16,11	Др Илије Ђуричића бб
		304	7	61,03	Трг Доситеја Обрадовић 6
		304	4	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7
		305	2	16,30	Др Илије Ђуричића бб
		305	3	43,78	Трг Доситеја Обрадовић 6
		306	3	30,47	Др Илије Ђуричића бб
		306	8	60,98	Трг Доситеја Обрадовић 6
		306	3	14,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
		307	3	12,84	Др Илије Ђуричића бб
		307	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		307	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		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
		311	4	21,00	Др Илије Ђуричића бб
		311	2	16,92	Трг Доситеја Обрадовић 6
		312	4	19,84	Др Илије Ђуричића бб
		312	1	16,71	Трг Доситеја Обрадовић 6
		317	12	34,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
		318	2	16,99	Трг Доситеја Обрадовић 6
		319	0	51,68	Трг Доситеја Обрадовић 6
		320	1	46,93	Трг Доситеја Обрадовић 6
		322	1	34,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
		323	1	13,89	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		326	1	15,25	Трг Доситеја Обрадовић 6
		4	3	20,00	Максима Горког 26
		4	5	20,73	Радничка 30а
		401	3	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		401	3	48,00	Трг Доситеја Обрадовић 7
		402	2	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		402	0	18,36	Трг Доситеја Обрадовић 7
		403	0	16,11	Трг Доситеја Обрадовић 6
		403	0	65,90	Трг Доситеја Обрадовић 7
		404	0	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		404	0	8,16	Трг Доситеја Обрадовић 7
		405	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		406	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		407	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		408	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		409	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		410			Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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)

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

купна бруто површина у установи			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
ł		311	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ł		313	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł		314	0	7,22	Др Илије Ђуричића бб
ł		315	0		Др Илије Ђуричића бб
ł		316	0	14,61	
ł		321	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł		324	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		410	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		412	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		413	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		414	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		513	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		514	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
-		515	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		516	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		613	0	2.88	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

ΥΠ	на бруто површина у установи		M2			
).	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			м2		
H	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
		H1	0	419,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
		H1	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		H1	0		Владимира Перића Валтер
ı		H11	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		H2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		H2	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		H3	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		H3	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		H4	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

Укупна бруто површина у установи			м2		
	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)

Укупна бруто површина у установи			м2		
Р. Просторија бр. _{Назив}		-	Број места	Површина (м2)	Адреса
υþ.	Назив	Ознака		` '	
		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	Logger	1
8	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	Ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	2
9	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	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 1 3 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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

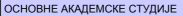
Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
1	"Пројектовање софтвера"	Бранко Перишић	Електронско издање- PDF,PPT	Пројектовање софтвера
2	"Спецификација и моделирање софтвера"	Бранко Перишић	Електронска верзија- PDF,PPT	Спецификација и моделирање софтвера
3	An Introduction to Database Systems	Date C. J.	Addison Wesley	Информациони системи и базе података Системи база података
4	Applied Cryptography Protocols, Algorithms, and Source Code in C	B. Schneier	Wiley, New York	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
5	AutoCAD 14	G.Omura	Микро књига	Пројектовање система аутоматског управљања
6	Computer-Controlled Systems	K. Astrom, B. Wittemark	Prentice hall	Дигитални управљачки системи
7	Concepts of strategic management	Byars, L. L.	Harper Collins Publishers, New York	Инжењеринг информационих система
8	Control of Electric Drives	Werner Leonhard	Springer	Пројектовање система аутоматског управљања
9	Data and Computer Communications	William Stallings	Prentice Hall, 2004, ISBN: 0-13-100681-9	Интернет мреже
10	Database Management Systems	Ramakrishnan R., Gehrke J.	Mc Graw Hill	Системи база података
11	Digital Control Systems	R. Isermann	Springer-Verlag	Дигитални управљачки системи
12	EJB Design Patterns	Floyd Marinescu	Wiley and Sons	Интернет софтверске архитектуре
13	Expert Systems - Principles and Programming, 3rd ed.	Joseph Giarratano,Gary Riley	PWS Publishing, Boston, MA	Системи базирани на знању
14	FUNDAMENTALS OF COMPUTER GRAPHICS	Peter Shirley, Steve Marschner, with		Рачунарска графика
15	Geographical Information Systems and Computer Cartography	C. Jones	Pearson Education Inc.	Геосервиси и геопортали Основе GNSS технологије
16	Introduction to Expert Systems, 3rd ed.	Peter Jackson	Addison-Wesley	Системи базирани на знању
17	Mastering Enterprise Java Beans, 3rd edition	E. Roman, R. P. Shriganesh, G. Brose	Wiley and Sons	Интернет софтверске архитектуре
18	Mastering MATLAB 6 - A Comprehensive Tutorial and Reference	Duane Hanselman, Bruce Littlefield	Prantice Hall, ISBN: 0- 13-019468-9	Моделирање и симулација система
19	MATLAB и додатни модулиControl System Toolbox и SIMULINK	Latinka Ćalasan, Menka Petkovska	Mikro knjiga, Beograd	Моделирање и симулација система
20	Medicinska fiziologija	A.C. Guyton, J.E. Hall	Savremena administracija, Beograd	Основе биомедицинског инжењерства
21	Microsoft Project 2000 Step by Step	C. Chatfield, T. Johnson	Microsoft Press	Пројектовање система аутоматског управљања
22	Modeling and Analysis of Dynamic Systems	C.M.Close, D.K.Frederick, J.C.Newell	John Wiley & Sons, Inc.	Моделирање и симулација система
23	Modern Control Systems	Richard C. Dorf; Robert H. Bishop	Addison-Wesley	Системи аутоматског управљања Системи аутоматског управљања у електроници
24	Nonlinear Programming	Dimitri P. Bertsekas	Athena Scientific	Методе оптимизације
25	Principles of medical imaging	K. Kirk Shung, M.B. Smith, B. Tsui	Academic Press	Алгоритми обраде слике у аутоматици
26	Spatial Databases: A Tour	S. Shekhar, S. Chawla	Pearson Education Inc.	Геосервиси и геопортали



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

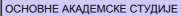
Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

1 Pacholo Proper (1997) (1997	Ред.				_
28 The Control Handbook William S. Levine IEEE Press IPpojerroaase система зутиматског пројеговање система зутиматског пројеговање система зутиматског пројеговање социслошка заслеже Социслошка заслеже Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектована Остеми на податала 1 Базе податала Базе податала Совта Вазе Елдјіsh for Computing Базе податала Вашеном Невером Изали Невером Охбого University Press Соков језих -средне Базе податала Охбого Остонти Базе податала Охбого Остонти Базе податала Охбого Остонти Базе податала Охбого Остонти Базе податала Охбого Остонти Базе податала Охбого Остонти Охбог		Наслов	Аутор-и	Издавач	1 11
28 The Control Handbook William S. Levine IEEE Press аутоматског угравлава 29 The Internet and Society James Stevin Camridge, Polity Социологија техничког разова Социологија техничког разова Пројектовање софтвера у системим угрављања Пројектовање софтвера у системим угрављања Пројектовање софтвера у системим угрављања Пројектовање софтвера у системим угрављања Пројектовање софтвера у системим угрављања Пројектовање софтвера у системим угрављања Пројектовање софтвера у системим угрављања Пројектовање софтвера у системим угрављања Пројектовање софтвера у системим угрављања Пројектовање софтвера у системим угрављања Пројектовање софтвера у системим угрављања Пројектовање софтвера у системим угрављања Пројектовање софтвера Софтвера у системим угрављања Пројектовање софтвера Софтвера	27	TCP/IP Internet	D. Komer		комуникације и рачунарске мреже 1
29 The Internet and Society James Stevin Camridge, Polity Техничию развоїв Пројектовање Пројектовање Пројектовање Пројектовање Пројектовање Пројектовање Октревра у системиме Имагия Гоми Регита Пројектовање Октревра у системиме Имагия Гоми Пројектовање Октревра у системиме Имагия Гоми Пројектовање Октревра у системиме Имагия Гоми Пројектовање Октревра у системиме Имагия Гоми Пројектовање Октревра у системиме Имагия Гоми Пројектовање Октревра у системиме Имагия Гоми Пројектовање Октревра у системиме Имагия Гоми Пројектовање Октревра у системиме Пројектовање Октревра у системиме Пројектовање Октревра у системиме Пројектовање Октревра у Системиме Пројектовање Октревра у Системиме Пројектовање Октревра у Системиме Пројектовање Октревра у Системиме Пројектовање Октревра у Системиме Пројектовање Октревра у Системиме Пројектовање Октревра у Системиме Пројектовање Октревра у Системиме Пројектовање Октревра у Системиме Октово у Притеме Октово у Октово у Притеме Октово у Октово	28	The Control Handbook	William S. Levine	IEEE Press	аутоматског
30 UML Distilled, 3rd Ed Martin Fowler Addison Wesley Софтвера у системима (правлавна за тројектовање софтвера (предиставнае соф	29	The Internet and Society	James Stevin	Camridge, Polity	Социолошки аспекти
Tequirements Analysis and Systems Design Developing Information Systems with UML Date C. J. Addison Wesley Codpress Cod	30	UML Distilled, 3rd Ed	Martin Fowler	Addison Wesley	софтвера у системима управљања
32 An Introduction Database Systems (8th Edition)	31		L. A. Maciaszek	Addisom Wesley	софтвера
Stuart R. Ball USA Artificial Intelligence: A Modern Approach (3rd Stuart Russel, Peter Norwig Pearson Ochode pasyysapoce интелигенције Pearson Ochode pasyysapoce интелигенције Enrirecki jesink - вреди Enrirecki jesink - spedi Enrireck	32		Date C. J.	Addison Wesley	Базе података 1
Seltition Norwig Pearson Pearson MurrenureHuige Eric H. Glendinning, John Oxford University Press Ehrnecku jeзик - раши Papaku jesuk jesuk jesuk jesuk jesuk jesuk jesuk jesuk jesuk jesuk jesuk jesuk jesuk jesuk jesuk jesuk j	33	Microprocessors	Stuart R. Ball		Хардверски интерфејси
35 Basic English for Computing Eric H. Glendinning, John McEwan Oxford University Press, Oxford Eнглески језик – види 36 Biomedical Applications of Control Engineering Selim S. Hacisalihzade Springer Heypownseiheppurff Heypownseiheppurfff Heypownseiheppurff	34			Pearson	1 7. 1
37 Blueprints Visual Scripting for Unreal Engine 38 Building energy management systems 39 Business Information Systems Analysis, Design and Practice 40 Business Information Systems, 4th ed. 41 Circuit design for Electronic Instrumentation - Analog and Digital Devices from Sensor to Display 42 CMMI for Development, Version 1.2 43 Code Complete A Practical Handbook of software construction 44 Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition) 45 Edition) 46 Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An Introduction 46 Computer Vision: algorithms and applications 47 Control systems for heating, ventilating and air conditioning 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 49 Core Lava 2V 40 Department of building nporpamupa-be antimatical propriation propria	35	Basic English for Computing			Енглески језик - средњи Енглески језик – виши
37 Blueprints Visual Scripting for Unreal Engine Brenden Sewell Packt Publishing програмиранье анимације Опрема и системи за помоћ старим, оболегим и жендикелираним Основи информационих системи и информационих системи и информационих системи Пословна информационих системи Сим Гословна информационих системи Пословна информационих системи Сим Гословна информационих системи Пословна информационих системи Сим Гословна информационих системи Пословна ин	36		Selim S. Hacısalihzade	Springer	Неуроинжењеринг
38Building energy management systemsG. J. LevermoreDepartment of building engineering UMISTnowMo старим, оболелим и хендикепираним39Business Information Systems Analysis, Design and PracticeG. Curtis, D. CobhamPrentica HallOснови информационих система и софтверской инжевьерства40Business Information Systems, 4th ed.G. Curtis, D. CobhamPrentice-Hall, LondonПословна информатик41Analog and Digital Devices from Sensor to DisplayDarold WobschallMcGraw-Hill Book Company, USAХардверски интерфејс42CMMI for Development, Version 1.2CMMI Product TeamCarnegie Mellon Software Engineering InstituteИнжењерринг информационих система43Code Complete A Practical Handbook of software constructionSteve McConnellMicrosoft PressПројектовање софтвера44Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition)J. F. Hughes, A.vanОснове рачунарске графике у 3Д анимаци, Рачунарска графика45Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An IntroductionP. MatherJohn Wiley&Sons, LtdГеоинформационе технологија основе геоинформационих технологија основе геоинформационих технологија основе геоинформационих технологија основе геоинформационих технологија основе геоинформационих технологија основе геоинформационих оболеви и опомъй старим, оболелим и хендикелираним46Computer vision: algorithms and applicationsSzellski, R.SpringerOnpeма и системи за помъй старим, оболелим и хендикелираним47Control systems for heating, ventilating and air conditioningC. Horstmann G. CornellSun Microsystems Press.Onpema и системи зе диживимни зе дижи	37	Blueprints Visual Scripting for Unreal Engine	Brenden Sewell	Packt Publishing	програмирање
39Business Information Systems Analysis, Design and PracticeG. Curtis, D. CobhamPrentica Hallинформационих система и софтверской инженьерства40Business Information Systems, 4th ed.G. Curtis, D. CobhamPrentice-Hall, LondonПословна информатик41Analog and Digital Devices from Sensor to DisplayDarold WobschallMcGraw-Hill Book Company, USAХардверски интерфејс42CMMI for Development, Version 1.2CMMI Product TeamCarnegie Mellon Software Engineering InstituteИнжењеринг информационих система43Code Complete A Practical Handbook of software constructionSteve McConnellMicrosoft PressПројектовање софтвера44Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition)J. F. Hughes, A.van Dam, M. McGuire, D. Sklar, J. D. Foley, S.K. Feiner, K. AkeleyOchose рачунарске графике у 3Д анимаци Рачунарска графике у 3Д анимаци Рачунарска графике у 3Д анимаци Основе геоинформационих технологија и системи Основе Поснове Геоинформационих технологија и системи Основе Геоинформационих технологија и системи Основе Геоинформационих технологија и системи Основе Геоинформационих технологија и Системи Основе Геоинформационих технологија и Системи Основе Геоинформационих технологија и Системи Основе Геоинформационих технологија и Системи Основе Геоинформационих технологија и Системи Запомоћ старим, оболелим и хендикепираним47Control systems for heating, ventilating and air conditioningRoger W. Haines Douglas C. HittleSpringerOnpema и системи запомоћ старим, оболелим и хендикепираним48Corre lava 2VC. Horstmann G. CorrellSun Microsystems Press, Beő програмирање	38	Building energy management systems	G. J. Levermore		помоћ старим, оболелим и хендикепираним
Circuit design for Electronic Instrumentation - Analog and Digital Devices from Sensor to Display 42 CMMI for Development, Version 1.2 CMMI Product Team Carnegie Mellon Software Engineering Institute Country Independent Software construction 43 Code Complete A Practical Handbook of Software construction 44 Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition) 45 Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An Introduction 46 Computer vision: algorithms and applications 47 Control systems for heating, ventilating and air conditioning 48 Core lava 2V 49 Computer Process (2000 Sensor of Se	39		G. Curtis, D. Cobham	Prentica Hall	информационих система и софтверског
41Analog and Digital Devices from Sensor to DisplayDarold WobschallMicGraHIII BOK Company, USAМисGraHIII BOK Company, USA42CMMI for Development, Version 1.2CMMI Product TeamCarnegie Mellon Software Engineering InstituteИнжењеринг информационих система43Code Complete A Practical Handbook of software constructionSteve McConnellMicrosoft PressПројектовање софтвера44Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition)J. F. Hughes , A.van Dam, M. McGuire, D. Sklar, J. D. Foley, S.K. Feiner, K. AkeleyОснове рачунарске графике у 3Д анимаци Рачунарска графика45Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An IntroductionP. MatherJohn Wiley&Sons, LtdГеоинформационих технологија Основе геоинформационих 	40	•	G. Curtis, D. Cobham	Prentice-Hall, London	Пословна информатика
42CMMI for Development, Version 1.2CMMI Product TeamCarregie Meilon Software Engineering Instituteинформационих система43Code Complete A Practical Handbook of software constructionSteve McConnellMicrosoft PressПројектовање софтвера44Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition)J. F. Hughes , A.van Dam, M. McGuire, D. Sklar, J. D. Foley, S.K. Feiner, K. AkeleyОснове рачунарске графике у 3Д анимаци Рачунарска графика45Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An IntroductionP. MatherJohn Wiley&Sons, LtdГеоинформационе технологије и системи Основе геоинформационих технологија Основе геоинформационих технологија Основе геоинформатике46Computer vision: algorithms and applicationsSzeliski, R.Springer Science & Business MediaСофт компјутинг47Control systems for heating, ventilating and air conditioningRoger W. Haines Douglas C. HittleSpringerОпрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним48Core lava 2VC. Horstmann, G. CornellSun Microsystems Press, Be6 програмирање	41	Analog and Digital Devices from Sensor to	Darold Wobschall		Хардверски интерфејси
Seve McColineii Microsoft Pless софтвера Основе рачунарске графике у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Основе геоинформационе технологије и системи Основе геоинформационих технологија Основе геоинформатике 45 Сотритет vision: algorithms and applications Szeliski, R. Springer Science & Business Media Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним и хендикепираним и хендикепираним кендикепираним веб програмирање	42	'	CMMI Product Team		информационих
Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition) Dam, M. McGuire, D. Sklar, J. D. Foley, S.K. Feiner, K. Akeley Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An Introduction P. Mather John Wiley&Sons, Ltd Feouнформационе технологије и системи Основе геоинформационих технологија Основе геоинформатике Computer vision: algorithms and applications Szeliski, R. Springer Science & Coфт компјутинг Control systems for heating, ventilating and air conditioning C. Hittle Sun Microsystems Press, Веб програмирање	43			Microsoft Press	софтвера
45Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An IntroductionP. MatherJohn Wiley&Sons, Ltdтехнологије и системи Основе геоинформационих технологија Основе геоинформатике46Computer vision: algorithms and applicationsSzeliski, R.Springer Science & Business MediaСофт компјутинг47Control systems for heating, ventilating and air conditioningRoger W. Haines Douglas C. HittleSpringerОпрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним48Core lava 2VC. Horstmann G. CornellSun Microsystems Press, Be6 програмирање	44		Dam, M. McGuire, D. Sklar, J. D. Foley, S.K.		графике у 3Д анимацији Рачунарска графика
47 Control systems for heating, ventilating and air conditioning Roger W. Haines Douglas C. Hittle Springer Spri	45		P. Mather		технологије и системи Основе геоинформационих технологија Основе
47 Control systems for heating, ventilating and air conditioning Roger W. Haines Douglas C. Hittle Springer Springer Oпрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним 48 Core Java 2V C. Horstmann G. Cornell Sun Microsystems Press, Веб програмирање	46	Computer vision: algorithms and applications	Szeliski, R.		
48 Core Java 2V C. Horstmann G. Cornell Sun Microsystems Press, Веб програмирање	47				помоћ старим, оболелим и
	48	Core Java 2V	C. Horstmann, G. Cornell		



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
49	Cryptography and Network security Principles and Ppractice, 6th Edition	William Stallings	Pearson Education, Prentice Hall	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
50	Deep Learning (Adaptive Computation and Machine Learning)	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach	The MIT Press	Основи рачунарске интелигенције
51	Deep Learning with Python	Francois Chollet	Manning Publications	Основи рачунарске интелигенције
52	Deep Learning	Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A. and Bengio, Y.	Cambridge: MIT press	Машинско учење Машинско учење 2 Софт компјутинг
53	Design of Thermal Systems	W. F. Stoecker	McGraw-Hill	Основе процесне технике и енергетике
54	Designing the User Interface – Strategies for Effective Human-Computer Interaction, 3rd Ed.	Ben Shneiderman		Интеракција човек рачунар
55	Designing The User Interface	B. Shniederman	Addison Wesley	Основи информационих система и софтверског инжењерства
56	Developing Intelligent Agents for Distributed Systems	Michael Knapi, Jay Johnson	МцГраw-Хилл	Агентске технологије Софтверски агенти
57	Dictionary of XML Technologies and the Semantic Web	V. Geroimenko	Springer-Verlag	Сервисно оријентисане архитектуре
58	Digital Image Processing (3rd Edition)	Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods	Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, Nj, USA	Софт компјутинг
59	Digital Signal and Image Processing using MATLAB	Gerard Blanchet and Maurice Charbit		Алгоритми обраде слике у аутоматици
60	Digital Television - Satellite, Cable, Terrestrial, IPTV, Mobile TV in the DVB Framework	Benoit, H.	Focal Press	Софтвер у дигиталној телевизији 1
61	Digital Video and Audio Broadcasting Technology - A Practical Engineering Guide	Fischer, W.	Springer-Verlag	Софтвер у дигиталној телевизији 1
62	Documenting Software Architectures: Views and Beyond, 2nd ed.	P.Clements et al	Pearson Education,	Пројектовање софтвера
63	Documenting Software Architectures: Views and Beyond, 2nd ed.	P. Clements et al.	Pearson Education	Стандардизација и квалитет софтвера
64	Effective LabVIEW Programming	Thomas J. Bress	National Technology and Science Press	Управљачки алгоритми у реалном времену
65	ELECTRICAL MACHINES, DRIVES, AND POWER SYSTEMS	Theodor Wildy		Електричне машине у аутоматици
66	English in Architecture	Едита Чавић	Научна књига, Београд	Енглески језик - средњи Енглески језик - виши Енглески језик – виши Енглески језик у архитектури 2
67	Essential Software Architecture 2nd ed.	lan Gorton	Springer - електронско издање	Пројектовање софтвера
68	Fuzzy Control	Kevin M. Passino, Stephen Yurkovich	Addison-Wesley	Интелигентни системи
69	Fuzzy Controllers	Leonid Reznik	Newnes	Интелигентни системи
70	Fuzzy Logic and Neural Network Handbook	C. H. Chen	McGraw-Hill	Интелигентни системи
71	Game Development and Simulation with Unreal Technology	Alireza Tavakkoli	CRC Press	Визуелно програмирање анимације



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	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 и навигационе услуге
73	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	Пројектовање софтвера Увод у софтверско инжењерство
74	H.264 and MPEG-4 Video Compression	Richardson, I.E.G	Wiley	Софтвер у дигиталној телевизији 1
75	Hacker's Delight	Henry S. Warren Jr.	Addison-Wesley	Пројектовање алгоритама
76	Handbook of Software Quality Assurance	G.Gordon Schulmeyer (Editor)	Artech House	Стандардизација и квалитет софтвера
77	Head First Android Development	Dawn Griffiths, David Griffiths	O'Reilly Media Inc.	Мобилне апликације
78	Human-Computer Interaction, 2nd Ed	Alan Dix, Janet Finlay, Gregory Abowd		Интеракција човек рачунар
79	Human-Computer Interaction	Jenny Preece, Yvonne Rogers, Helen Sharp, Benyon		Интеракција човек рачунар
80	Industrial Energy Management and Utilization	L. C. Witte, P. S. Schmidt, D. R. Brown	Hemispere Publishin Corporation	Основе процесне технике и енергетике
81	Information Systems Development: Methodologies, Techniques & Tools	Avison David, Fitzgerald Guy	McGraw Hill, Education	Инжењеринг информационих система Увод у информациони и финансијски инжењеринг
82	Information Systems Development: Methodologies, Techniques, and Tools, 3rd ed.	D. Avison, G. Fitzgerald	McGraw-Hill, New York	Пословна информатика
83	Introduction to Algorithms	Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein	MIT Press	Алгоритми и структуре података Организација података Пројектовање алгоритама
84	Introduction to Control System Technology	Robert N. Bateson	Prentice Hall	Технологије рачунарских управљачких система
85	Introduction to Embedded Systems Using Microcontrollers and the MSP430	Manuel Jiménez, Rogelio Palomera, Isidoro Couvertier	Springer	Електроника Микропроцесорски системи у медицини
86	Introduction to the Modeling and Analysis of Complex Sys	Hiroki Sayama	Open SUNY Textbooks, Milne Library - електронско издање	Спецификација и моделирање софтвера
87	Java Persistence with Hibernate, 2nd ed.	C. Bauer, G. King, and G. Gregory		Напредне архитектуре информационих система



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 и Internet програмирање	Б. Милосављевић, М. Видаковић	GInT, Нови Сад	Интернет софтверске архитектуре
89	Knowledge-Based Systems	Rajendra Akerkar, Priti Saija	Jones & Bartlett Learning	Системи базирани на знању
90	Learning and Soft Computing: Support Vector Machines, Neural Networks, and Fuzzy Logic Models	Војислав Кецман	MIT Press	Интелигентни системи
91	Learning UML 2.0	Russ Miles & Kim Hamilton	O'REILLY	Спецификација и моделирање софтвера
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	OMG web sajt	OMG	www.omg.org	Спецификација и моделирање софтвера
103	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
104	Oxford Practice Grammar - Basic	N. Coe, M. Harrison, K. Paterson	Oxford University Press, Oxford	Енглески језик - основни Енглески језик - средњи Енглески језик – виши
105	Oxford Practice Grammar	N. Coe, M. Harrison, K. Peterson	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
106	Oxford Practice Grammar	N.Coe, M.Harrison, K. Peterson	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
107	Oxford Serbian-English Dictionary	група аутора	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
108	Oxford Serbian-English Dictionary	група аутора	Oxford University Press	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
109	PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	Michael C. K. Khoo	A JOHNWILEY & SONS, INC.,PUBLICATION	Неуроинжењеринг
110	Practical Game Design with Unity and Playmaker	Sergej Mohov	PACKT	Визуелно програмирање анимације
111	Pro Spring Boot, 1st ed.	F. Gutierrez	Неw Үорк, НҮ, УСА: Апресс	Напредне архитектуре информационих система
112	Professional Communication In Engineering	H. E. Sales Hazel Sales	Palgrave Macmillan	Писана и говорна комуникација у техници
113	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.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
бр.	REAL-TIME RENDERING, 3rd Ed.	Akenine-Möller T., Heines	Подава	Рачунарска графика
114	·	E. and Hoffman N		
115	Real-Time Systems Design and Analysis: Tools for the Practitioner	Phillip A. Laplante , Seppo J. Ovaska	Wiley-IEEE Press	Управљачки алгоритми у реалном времену Геосервиси и
116	Resource Managament Information Systems Remote Sensing, GIS and Modelling	Keith R. McCloy	Taylor & Francis	геопортали Ласерско скенирање терена и објеката Основе геоинформационих технологија Основе геоинформатике Примена геоинформационих технологија и система у медицини
117	Role-Based Access Control, Second Edition	David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, Ramaswamy Chandramouli	Artech House	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
118	SCIENTIFIC COMPUTING An Introductory Survey	Michael Heath	McGraw-Hill	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер
119	Servo Motors and Industrial Control Theory	Firoozian, Riazollah	Спрингер	Електричне машине у аутоматици
120	Software Architecture Design Patterns in Java	Partha Kuchan	CRC Press LLC - електронско издање	Спецификација и моделирање софтвера
121	Software Architecture in Practice, 3rd ed.	L. Bass, P. Clements, and R. Kazman	Addison-Wesley Professional	Пројектовање софтвера
122	Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice	Taylor, R. N., Medvidovic N., Dashofy N.	Јохн Wилеу&Сонс	Архитектура информационих система и рачунарске мреже Напредне архитектуре информационих система
123	Software engineering Theory and Practice", third edition	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Prentica Hall	Основи информационих система и софтверског инжењерства
124	Software Testing and Quality Assurance: Theory and Practice	S. Naik and P. Tripathy	Wiley-Spektrum	Стандардизација и квалитет софтвера
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	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
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.	Настор	Auton	Модороц	Продмот
бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
132	Thermal Design and Optimization	A. Bejan, G. Tsatsaronis, M. Moran	John Woley/Sons	Моделовање и симулација енергетских система Моделовање и симулација у ИЗЖС 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	Агентске технологије 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	Авионицс цертифицатион: а цомплете гуиде то ДО-178 (софтwape), ДО-254 (хардwape)	Х. Ванце, Т. Багхи	Авионицс Цоммуницатионс	Верификација дигиталних система
144	Басиц Енглисх фор Цомпутинг	Ериц Х. Глендиннинг, Joxн MцEwaн	Охфорд Университу Пресс	Енглески језик за инжењере 1
145	Бежичне мреже - Internet of Things, скрипта	М. Антић, И. Пап, Д. Самарџија, И. Башичевић		Бежичне мреже - Internet of Things
146	Биомедицинска инструментација и мерења	Д. Поповић, М. Поповић	Наука, Београд	Алгоритми обраде слике у аутоматици Медицинска електроника Обрада биомедицинских сигнала Основе биомедицинског инжењерства
147	Биомедицинска инструментација и мерења	Д.Поповић, М. Поповић	Наука, Београд	Алгоритми обраде слике у аутоматици Медицинска електроника Обрада биомедицинских сигнала Основе биомедицинског инжењерства
148	Биомедицинска мерења и инструментација	Дејан Поповић, Мирјана Поповић, Милица Јанковић	Академска мисао, Београд	Биомедицинска мерења и инструментација Неуроинжењеринг



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	
149	Брзо читање	Тони Бузан	ФИНЕСА Београд	Академске вештине	
150	Десигн Верифицатион: Симулатион анд Формал Метход-Басед Аппроацхес	Wиллиам К. Лам	Прентице Халл	Верификација дигиталних система	
151	Дигитална обрада сигнала	М. В. Поповић	Академска мисао, Београд	Дигитална обрада биомедицинских сигнала Примена ДСП у управљању	
152	Дигитална обрада сигнала - Рачунарске вежбе и симулације у MATLAB-у	М. Поповић, А. Мојсиловић	Наука, Београд	Примена ДСП у управљању	
153	Дигитална обрада слике	Миодраг Поповић	Академска мисао	Алгоритми обраде слике у аутоматици Дигитална обрада слике Компјутерска обрада слике	
154	Дигитални системи управљања	М. Стојић	Наука, Београд	Аутоматско управљање 2 Дигитални управљачки алгоритми у биомедицини Дигитални управљачки системи Управљачка и процесна електроника	
155	Дискретни системи	Љ. ДГрујић	Машински факултет, Београд	Дигитални управљачки системи	
156	Елементи опште и линеарне алгебре	Раде Дорословачки	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1	
157	Енглески језик у геодезији	Љиљана Кнежевић		Енглески језик за инжењере 1	
158	Енглески у геодезији	Љиљана Кнежевић		Енглески језик за инжењере 2	
159	Енглисх Працтице Граммар-Интермедиате	гроуп оф аутхорс	Охфорд Университу Пресс	Енглески језик за инжењере 1 Енглески језик за инжењере 2	
160	Енглисх Працтице Граммар-Интермедиате	Јохн Еастwоод	Ovmong Vulgeocuty		
161	Физика	др Љуба Будински- Петковић			
162	Физиолошка кибернетика	Богослав Лажетић, Универзитет у Новом Саду		Основе биомедицинског инжењерства	
163	Флех & бисон	Зорица Сувајџин Ракић, Предраг Ракић	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких наука, Едиција техничке науке – уџбеници	Програмски преводиоци	
164	Готова решења Елементи објектно оријентисаног софтвера	Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson i John Vlissides	ЦЕТ Београд	Пројектовање софтвера	
165	Готова решења, Елементи објектно оријентисаног софтвера	Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides	CET Computer Equipment and Trade, Београд	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

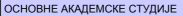
Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред.				
бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
166	Информациони системи и пројектовање база података	Михајловић Драган	ФТН, Нови Сад	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 инжењеринг
167	Интеракција човек рачунар	Д. Иветић,	-	Интеракција човек рачунар
168	Интродуцтион то Алгоритхмс, 3рд 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
169	Јава и Интернет програмирање	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Група за информационе технологије, Нови Сад	Internet базирани мерно-информациони системи Web програмирање Објектно оријентисано програмирање 1 Веб програмирање
170	Континуални системи аутоматског управљања	М. Стојић	Научна Књига, Београд	Основи инструментације и управљања Пројектовање SCADA система Системи аутоматског управљања Системи аутоматског управљања у електроници Системи аутоматског управљања у енергетици Системи аутоматског управљања у геоматици Управљања у геоматици Управљање и управљање, моделовање и симулација системи и системи и и и и и и и и и и и и и и и и и и
171	ЛОГИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА	В.Ковачевић	Универзитет у Новом Саду	Логичко пројектовање рачунарских система 2 Пројектовање дигиталних система
172	Логичко пројектовање рачунарских система, Пројектовање дигиталних система	В. Ковачевић	Универзитет Нови Сад	Логичко пројектовање рачунарских система 1
173		John Zukowski	Компјутерска библиотека Чачак	Пројектовање софтвера
174	Мапе ума	Тони Бузан	ФИНЕСА Београд	Академске вештине
175	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



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	
176	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	
177	Математичка анализа 2	Мила Стојаковић	Ведес, Београд	Изабрана поглавља из математике Математичка анализа 2 Математика 2 Математика 3	
178	Математичка логика и принципи програмирања	Хотомски Д., Малбашки Д.	Универзитет у Новом Саду	Програмски језици и структуре података	
179	Материјали са предавања и припремни задаци	Иван Каштелан		Пројектовање алгоритама	
180	Материјали са предавања припремљени у облику скрипти	Ф. Кулић		Пројектовање система аутоматског управљања	
181	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже И, скрипте.	М. Поповић, И. Башичевић		Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	
	Методи оптимизације	Б. Вујановић, Д. Спасић Саду		Методе оптимизације Методи оптимизације Нелинеарно програмирање и оптимално управљање Оптимизација механичких система	
183	Микроелектроника и друштво	Friedrics, G. Schaff. A,	Globus	Социологија технике	
184	Микропроцесорска електроника	Милан Прокин	Академска мисао	Микропроцесорски	
185	Мислити на Јави	B. Eckel	Микро књига, Београд	управљачки уређаји Објектно оријентисане информационе технологије Објектно оријентисане технологије Веб програмирање	
186	Моделовање и симулација система са примерима	модел симула модел а са Александар Ердељан, Факултет техничких Дарко Чапко наука, Нови Сад Управ модел		Моделирање и симулација система Моделирање и симулација система 1 Моделовање и симулација система Управљање, моделовање и симулација система симулација система	
187	Мрежно базирани системи 1 - Приручник за вежбе	Милан Керац	Милан Керац ФТН, 2004, (електронско издање)		
188	Нелинеарно програмирање	J. Петрић, С. Злобец Научна књига, Београд		Методе оптимизације Методи оптимизације Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми Нелинеарно програмирање и оптимално управљање	
189	Нумеричке методе у софтверском инжењерству	Александар Ковачевић, Јелена Сливка	ауторски рукопис	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	
190	Објектно оријентисано програмирање кроз програмски језик C++	Малбашки Д.	Факултет техничких наука у Новом Саду	Објектно оријентисано програмирање	
191	Одабрана поглавља из моделирања и симулације система у матлабу	Дарко Чапко, Срђан Вукмировић, Дубравка ФТН издаваштво Бојанић		Неуроинжењеринг	
192	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	



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	
193	Одабрана поглавља метода програмирања	Малбашки Д.	Универзитет у Новом Саду	Програмски језици и структуре података	
194	Одабрана поглавља пројектовања физичке архитектуре, скрипте	В. Ковачевић, 3. Крајачевић	Саду	Верификација дигиталних система	
195	Оперативни системи (проблеми и структура)	М. Хајдуковић	ФТН Издаваштво, Нови Сад	Оперативни системи Оперативни системи и конкурентно програмирање	
196	Оперативни системи за рад у реалном времену	В. Ковачевић и М. Поповић	ФТН Издаваштво, Нови Сад	Оперативни системи за рад у реалном времену	
197	Основи алгоритама и структура ДСП	Стеван Бербер, Миодраг Темеринац	Факултет техничких наука Нови Сад	Примена ДСП у управљању	
198	Основи електронике	С. Тешић, Д. Васиљевић			
199	Основи електротехнике за рачунарство	Неда Пекарић – Нађ, Дејана Херцег	ФТН, Нови Сад	Основи електротехнике	
200	Основи рачунарских мрежа 1	И. Башичевић, М. Поповић, В. Ковачевић	 Башичевић, М. Факултет техничких 		
201	Основи рачунарства	Данило Обрадовић	Stylos	мрежа Графичке апликације Основи рачунарства Веб програмирање	
202	Основи софтверског инжењерства	Бранко Перишић	ФТН Издаваштво	Основи информационих система и софтверског инжењерства	
203	Основне структуре података	Малбашки Д., Обрадовић Д.	Универзитет у Новом Саду	Програмски језици и структуре података	
204	Охфорд Енглисх фор Информатион Тецхноглогу	Ериц Глендиннинг, Јохн МцЕwaн	Охфорд Университу Пресс	Енглески језик за инжењере 2	
205	Охфорд Енглисх-Сербиан Дицтионару	група аутора	ОУП	Енглески језик за инжењере 2	
206	ПРАКТИКУМ ЛАБОРАТОРИЈСКИХ ВЕЖБИ	Зоран Крајачевић		Логичко пројектовање рачунарских система 2	
207	Практикум лабораторијских вежби из физике	Љ. Будински-Петковић, М. Вучинић-Васић, Д. Илић		Физика Одабрана поглавља из физике 1	
208	Принципи алгебре, опште, дискретне и линеарне	Раде Дорословачки	АЛФА ГРАФ НОВИ САД	Алгебра Математика 1	
209	Принципи база података	Факултет техничких Могин П, Луковић И. наука и МП Stylos, Нови Сад		Базе података Базе података 1 Базе података 2 Информациони системи и базе података	
210	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	



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
211	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
212	Принципи пројектовања база података	Могин П., Луковић И., Говедарица М.	ФТН Издаваштво	Базе података обрадних процеса Геопросторне базе података Пројектовање база пројектовање складишта података Системи база података
213	Принципи пројектовања база података, ИИ издање	Могин Павле, Луковић Иван, Говедарица Миро	Факултет техничких наука, Нови Сад	Базе података 2
214	Програмски језици за програмабилне контролере- међународни стандард ИЕЦ61131-3	М. Хајдуковић, С. Одри	Нови Сад	Управљање процесима рачунаром
215	Програмски језик С# са решеним задацима	Краус Л.	Академска мисао, Београд	Објектно оријентисано програмирање Примена објектно оријентисаног програмирања
216	Програмски језик С++ са решеним задацима	Краус Л.	Академска мисао, Београд	Објектно оријентисано програмирање
217	Програмски језик C са решеним примерима	Краус Л.	Микро књига, Београд (књига је више пута прештампавана)	Програмски језици и структуре података
218	Програмски језик Java са решеним задацима	Краус Л.	Академска мисао, Београд	Објектно оријентисано програмирање
219	Програмски језик миниЦ – спецификација и компајлер	Зорица Сувајџин Ракић, Мирослав Хајдуковић	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких наука, Едиција техничке науке – уџбеници	Програмски преводиоци
220	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
221	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



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.				
Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
222	Пројектовање наменских рачунарских структура, скрипта	Б. Атлагић		Пројектовање и архитектура рачунарских система - Системи засновани на Андроиду Пројектовање наменских рачунарских структура у обради сигнала
223	ПРОЈЕКТОВАЊЕ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА, скрипта	Бранислав Атлагић		Логичко пројектовање рачунарских система 2
224	Пројектовање система аутоматске регулације и управљања технолошким процесима	Б. Матић	Свјетлост	Пројектовање система аутоматског управљања
225	Прописи о изградњи објеката	М. Исаиловиц, М. Богнер	SMEITS	Пројектовање система аутоматског управљања Софтверски алати за пројектовање
226	Рачунарска графика	Д. Иветић	-	Основе рачунарске графике у 3Д анимацији Примена рачунарске графике у паметним мрежама Рачунарска графика
227	Радни материјали за предмет технологије управљачких система	Филип Кулић		Технологије рачунарских управљачких система
228	Радни материјали за предмет пројектна документација у аутоматици	Филип Кулић		Пројектовање система аутоматског управљања
229	Савремена пословна комуникација	Тил, Бови	Мате Загреб	Основе пословног комуницирања
230	Сциенце, Тецхнологу анд Социету: А Социологицал Аппроацх	Wенда К. Бауцхспиес, Јеннифер Цроиссант, Сал Рестиво	Јохн Wилеу & Сонс	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
231	Сензори и мерења	Младен Поповић	Виша електротехничка школа Београд	Моделирање симулација и управљање Основи инструментације и управљања Примена сензора и актуатора Сензори и актуатори у медицини Сензори и мерни претварачи Сензори за мерење механичких величина Техничка средства аутоматике
232	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
233	Скрипта из примене управљачких алгоритама у реалном времену	Борис Јаковљевић, Милан Рапаић		Управљачки алгоритми у реалном времену
234	Скрипта за рачунарске и лабараторијске вежбе	Професор и асистенти		Софтвер процесних рачунара Управљање процесима рачунаром
	Скрипте за предмет	група аутора		Електричне машине у



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
236	Сложеност и флексибилност структура индустријских система	Максимовић, М. Р.	ФТН , Нови Сад	Инжењеринг информационих система Организација предузећа Основе организационих система
237	Случајни процеси	Мила Стојаковић	Symbol, Нови Сад	Математика 4 Операциона истраживања Вероватноћа и математичка статистика Вероватноћа и случајни процеси Вероватноћа, статистика и случајни процеси
238	Социологија	Entoni Gidens	Економски факултет	Медицинска етика и социологија Социологија и економика грађевинарства Социологија рада Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
239	Социологија науке	Радош Радивојевић	Stylos	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
240	Софтвер у дигиталној телевизији 1	М. Бјелица, Н. Теслић, В. Михић	ФТН Издаваштво	Софтвер у дигиталној телевизији 1
241	Софтверско инжењерство Теорија и пракса, треће издање	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Prentica Hall, CET- Београд	Спецификација и моделирање софтвера
242	Структуре података и организација датотека, III издање	Могин Павле	ЦЕТ Београд	Базе података 1 Организација података
243	Штампани материјал и презентације који покривају предавања	Професор		Управљање процесима рачунаром
244	Штампани материјал који покрива излагања и вежбе	Д. Чапко	ФТН	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Увод у алгоритме Увод у информационе технологије
245	Штампани материјал који покрива поједина излагања и вежбе	Професор		Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима Методи оптимизације Софтвер БМС система Софтвер процесних рачунара
246	Тецхнологу анд Социету	Јан Л. Харрингтон	Јонес & Бартлетт	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
247	Тецхнологу анд Социету: Буилдинг оур Социотецхницал Футуре	Деборах Г. Јохнсон, Јамесон М. Wетморе	МИТ Пресс	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
248	Техника и друштво	Радош Радивојевић	Факултет техничких наука	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	Технологија организације индустријских система - предузећа	Зеленовић, М. Д.	ФТН , Нови Сад	Инжењеринг информационих система Медицински менаџмент Организација предузећа Основе организационих система
250	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
251	Тестови из дискретне математике и линеарне алгебре	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
252	Тхе Социал Дунамицс оф Информатион анд Цоммуницатион Тецхнологу	Еугене Лоос, Енид Манте-Меијер, Леслие Хаддон	Асхгате	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
253	Тхе УВМ Пример Ан Интродуцтион то тхе Универсал Верифицатион Метходологу	Р. Салеми	Бостон Лигхт Пресс	Верификација дигиталних система
254	Управљање енергетски интезивних индустријских процеса	Д. Гвозденац	ФТН	Основе процесне технике и енергетике
255	Управљање процесима рачунаром кроз решене примере	Велимир Чонградац, Илија Каменко, Филип Кулић, Никола Јорговановић	Факултет техничких наука Нови Сад	Техничка средства аутоматике
256	Увод у дигиталну обраду сигнала	Љ. Милић, 3. Добросављевић	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Моделовање временских низова података у медицини Обрада временских низова података Примена ДСП у управљању
257	Визуелно програмирање анимације	Драган Иветић	ФТН Нови Сад	Визуелно програмирање анимације
258	W ритинг тестбенцхес усинг СустемВерилог	Ј. Бергерон	Спрингер	Верификација дигиталних система
259	Збирка испитних задатака из дискретне математике 1985-2006	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
260	Збирка решених испитних задатака из основа електротехнике	Неда Пекарић-Нађ, Вера Бајовић	Грађевинска књига, Београд	Основи електротехнике
261	Збирка решених задатака из физике I део	Д. Ћирић, А. Козмидис- Петровић и други	Факултет техничких наука у Новом Саду	Физика
262	Збирка решених задатака из физике II део	М. Сатарић, У. Козмидис-Лубурић, Љ. Будински-Петковић и др.	Факултет техничких наука у Новом Саду	Физика Одабрана поглавља из физике 1
263	Збирка решених задатака из ЛПРС1	Н. Пјевалица, И. Каштелан, Н. Теслић, В. Ковачевић		Логичко пројектовање рачунарских система 1
264	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
265	Збирка решених задатака из програмског језика C++	Купусинац А.	Факултет техничких наука у Новом Саду	Објектно оријентисано програмирање
266	Збирка решених задатака са писмених испита из вероватноће	Татјана Грбић, Љубо Недовић ФТН		Математика 4 Вероватноћа и случајни процеси
267	Збирка задатака решених са писмених испитаиз математичка анализа 2	Небојша Ралевић, Лидија Чомић	ФТН,Нови Сад	Математичка анализа 2 Математика 3
268	Збирка задатака са изводима из теорије	Наставници и асистенти		Основи управљања у електроенергетици Системи аутоматског управљања



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 наставника	Књига другог аутора	Практикум	Збирка-е задатака	Књиге на страном језику	Друга врста литературе
Алгебра		+				
Архитектура рачунара	+					
Базе података 2	+				+	+
Бежичне мреже - Internet of Things		+				
Физика		+	+	+		
Геосервиси и геопортали		+			+	+
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		+			+	+
Спецификација и моделирање софтвера	+				+	+
Управљање процесима рачунаром		+		+		
Верификација дигиталних система		+			+	+
Вероватноћа и случајни процеси		+				



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 (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 (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
-------	---------------	-------



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 12. Студије на даљину

Студије на даљину нису уведене.