

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
<u>Електроника</u>	 	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
Неуроинжењеринг	 	77







Основе опомедицинског инжењерства	 79
Рачунарска графика	 80
Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	 81
Геосервиси и геопортали	 82
Базе података 2	 83
Напредно Ц програмирање у реалном времену	 84
Пројектовање система аутоматског управљања	 85
Пројектовање софтвера	 86
Софтвер у паметним уређајима	 88
Софт компјутинг	 89
Интернет софтверске архитектуре	 90
Пројектовање софтвера у системима управљања	 91
Аутоматика у паметним стамбено- пословним објектима	 92
Софт компјутинг	 93
Оперативни систем Linux у наменским рачунарима	 94
Софтвер у дигиталној телевизији 1	 95
Дигитални управљачки системи	 96
Управљање процесима рачунаром	 97
Верификација дигиталних система	 98
Сервисно оријентисане архитектуре	 99
Архитектуре и алгоритми ДСП-а	 100
Алгоритми обраде слике у аутоматици	 101
Безбедност у системима електронског пословања	 102
Мобилне апликације	 103
Системи базирани на знању	 104
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



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



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



дорословачки д. Раде	 100
<u>Драган Ј. Дину</u>	 167
Ђаковић Д. Дамир	 169
Ђукић М. Миодраг	 171
Ђурић М. Никола	 173
Ердељан М. Александар	 175
Гајић Б. Душан	 177
Гостојић Л. Стеван	 179
Говедарица Ј. Миро	 181
Грбић П. Татјана	 183
Хајдуковић П. Мирослав	 185
Херцег Л. Дејана	 187
Илић Р. Војин	 189
Илић А. Слободан	 191
Иванчевић Д. Владимир	 192
Ивановић В. Драган	 194
Иветић В. Драган	 196
Иветић Б. Јелена	 198
Јаковљевић Б. Борис	 200
Јакшић С. Светлана	 202
Јеличић Д. Зоран	 203
Јеркан Г. Дејан	 205
Јорговановић Ђ. Никола	 207
Јовановић Х. Душан	 209
Кановић С. Жељко	 211
Капетина Н. Мирна	 213
Касаш-Лажетић К. Каролина	 215
Каштелан А. Иван	 217
Кљајић Р. Драган	 218
Кордић С. Славица	 220
Ковачевић В. Јелена	 222
Ковачевић Д. Александар	 224
Кукољ Д. Драган	 226
Кулић Ј. Филип	 227



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Купусинац Д. Александар	 229
Лалић С. Данијела	 231
Личен С. Бранислава	 233
Лончаревић М. Ивана	 235
Лукић М. Милан	 237
Лукић А. Немања	 239
Луковић С. Иван	 240
Малбаша В. Вук	 242
Марић С. Петар	 244
Милосављевић Р. Гордана	 246
Милосављевић П. Бранко	 248
Милутинов М. Миодраг	 250
Нешић Л. Ана	 252
Николић В. Синиша	 254
Орос В. Ђура	 256
Пап И. Иштван	 258
Павковић Р. Богдан	 260
Пекарић-Нађ М. Неда	 261
Пенца С. Валентин	 263
Перишић Р. Бранко	 265
Петковић Р. Милена	 267
Пјевалица У. Небојша	 269
Попов Б. Срђан	 271
Поповић В. Мирослав	 273
Радивојевић Д. Радош	 275
Радуловић В. Александра	 277
Ралевић М. Небојша	 279
Рапаић Р. Милан	 280
Росић Мирко	 282
Самарџија М. Драган	 283
Сатарић М. Богдан	 284
Савић 3. Горан	 286
Сладић С. Горан	 288
Сладић Б. Дубравка	 290



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



	Сливка Ј. Јелена							 		 292
	Станишић Т. Дарко							 		 294
	Стојаковић М. Мила							 		 296
	Стричевић М. Лазар							 		 298
	Сувајџин Ракић Б. Зорица							 		 300
	Теодоровић Ђ. Предраг							 		 302
	Теслић Ђ. Никола							 		 303
	Томић Д. Филип							 		 304
	Видаковић П. Милан							 		 306
	Вукмировић М. Срђан							 		 308
	Зарић М. Мирослав							 		 310
	Зивлак В. Јелена							 		 312
	Живанов С. Жарко							 		 314
	9.2 Листа наставника ангажованих на студијском							 		 316
	програму 9.2 (додатак)									333
	9.3 Збирни преглед броја наставника по областима,									334
	и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму									
	9.4 Листа сарадника ангажованих на студијском							 		 336
	програму									
	9.4 (додатак)	 ٠		٠			•	 	٠	 346
	9.5 Број наставника према потребама студијског програма			•			•	 ٠.	•	 347
	9.6 Број сарадника према потребама студијског							 		 348
10. Opr	програма танизациона и материјална средства									349
.с. ср.	10.1 Листа просторија са површином у									 349
	високошколској установи у којој се изводи настава									
	на студијском програму 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма							 		 370
										0=0
	10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм	 •		•			•	 ٠.	٠	 373
	10.4 Листа уџбеника доступна студентима на							 		 374
	<u>студијском програму</u> 10.5 Покривеност обавезних предмета литературом									390
	која се налази у библиотеци или је има у продаји		-			-				
11. Кон	трола квалитета									 391
	11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета							 		 391

AS STUDIO OF STATE OF

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



('O [กงเกาเ
\ \d\l	ижаі
Сад	pzitaj

12.	Студије на даљину	392



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

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 00. Увод

Студијски програм основних академских студија Рачунарство и аутоматика из области Електротехнике и рачунарства реализује се на Департману за рачунарство и аутоматику Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду.

Студијски програм Рачунарство и аутоматика је развијен у оквиру три основне области технике: рачунарски управљачки системи, примењене рачунарске науке и информатика, рачунарска техника и рачунарске комуникације. Из тог разлога на студијском програму, од треће године, постоје три студијска модула, који носе називе ове три области технике. Цео студијски програм је конципиран да образује инжењере који ће стећи довољно теоријских знања и практичних вештина за рад у пракси, а истовремено да омогући даљи наставак школовања на одговарајућим мастер и, затим, докторским студијама.

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

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

Департман за рачунарство и аутоматику, као одговорна организациона јединица за креирање и реализацију овог студијског програма, остварила је низ пројеката и других облика сарадње с реномираним светским компанијама и, кроз ту сарадњу, обезбедила савремену лабораторијску опрему. Неке од тих компанија су: Cirrus Logic, Imagination-MIPS, Sony, Philips, Nagra, Marvel, Onkyo, Pioneer, Google, Cisco, Ericsson, TTTech, Harman, Denso, Texas Instruments, Qualcomm, RT-RK и Schneider Electric. Студенти овог студијског програма имају прилику да, коришћењем те опреме, стекну савремена и високо тражена знања у областима електротехнике и рачунарства које Студијски програм детаљно покрива.

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

THE STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 01. Структура студијског програма

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

THE STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



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

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

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

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

У зависности од карактера вежби се одређује величина групе. Студентске обавезе на вежбама могу садржавати и израду семинарских и домаћих радова, пројектних задатака, или семестралних радова. Рад студената се прати и вреднује према Правилнику о извођењу наставе, методологији доделе ЕСПБ бодова, основама вредновања предиспитних обавеза и начину провере знања студената који је усвојен на нивоу Факултета.

Сваки предмет носи одређени број ЕСПБ (Европски Систем Преносивих Бодова). Стандардима је утврђено да један ЕСПБ бод одговара приближно 30 сати активности студента (предавања, вежбе, припрема за полагање испита, итд.). Целокупне студије се сматрају завршеним када студент испуни све обавезе прописане студијским програмом и при томе оствари најмање 240 ЕСПБ.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 02. Сврха студијског програма

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 03. Циљеви студијског програма

Циљеви студијског програма се могу груписати у неколико категорија:

Техничко знање. Стицање неопходног знања из области електротехнике и рачунарства заједно са знањима из математике, физике и одабраних друштвених наука. Програм мора да обезбеди дубоко познавање барем једне од специјализованих области: рачунарских управљачких система, примењених рачунарских наука и информатике, рачунарске технике и рачунарских комуникација.

Практичне способности и вештине. Стицање неопходних способности и вештина за формулисање проблема и пројеката, као и плана за њихово решавање коришћењем разнородних метода и техника. То, поред осталог, укључује и развој креативних способности разматрања проблема и способност критичког мишљења. Комуникативност и тимски рад. Стицање неопходних способности за активно коришћење барем једног светског језика, уз развијање способности за презентовање сопствених резултата стручној и широј јавности, као и развијање способности за тимски рад.

Припреме за даље студије. Стицање неопходних знања, које ће омогућити даљи наставак школовања кроз мастер, специјалистичке и докторске студије. Један од посебних циљева, који је у складу са циљевима образовања стручњака на Факултету техничких наука је развијање свести код студената за потребом перманентног образовања, развоја друштва у целини и заштите животне средине.

Припреме за професионално ангажовање. Стицање неопходних знања и вештина и развијање свести о широком спектру проблема и обавеза и који се јављају у професионалној пракси: сигурност, етика, екологија и економија.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 04. Компетенција дипломираних студената

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

Када је реч о специфичним способностима студента, савладавањем студијског програма студент стиче темељно знање из области електротехнике и рачунарства заједно са знањима из математике, физике и одабраних друштвених наука. Савладавањем студијског програма стиче се дубоко познавање барем једне од специјализованих области: рачунарски управљачки системи, примењене рачунарске науке и информатика, и рачунарска техника и рачунарске комуникације. Поред тога, студијски програм оспособљава студенте за решавање конкретних проблема уз употребу стручних и научних метода и поступака.

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

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

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. Курикулум

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

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

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

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

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

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

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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		240	203-218
	1, Рачунарска техника и рачунарске комуникације	5	120	94-106
	2, Рачунарски управљачки системи	5	120	96-108
	3, Примењене рачунарске науке и информатика	5	120	99-102

Изборност и класификација предмета

Основне	Основне академске студије											
				Обрачун типова предмета: ПО ПОЗИЦИЈИ								
Ознака	Назив		% Изб. (>=20%)	% AO (око 15.00%)	% ТМ (око 20.00%)	% HC (око 35.00%)	% CA (око 30.00%)					
E20	Рачунар	Рачунарство и аутоматика		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		Harris and account		T	0		вна на	става	Остали	FORE
	предмета		Назив предмета	C	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
ПРВА	СОДИНА			•	•						
1	17.E212	Математичка	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	ани 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	рачунара	2	TM	0	4	1	3	0.00	9
6	17.E216	Основи елек	тротехнике	2	HC	0	4	4	0	0.00	9
7	17.E215	Физика		2	AO	0	4	0	4	0.00	9
8	17.E21I1	Изборни стр	ани језик (бира се 1 од 3)	2		ИБ	2-3	0	0	0.00	3
		17.EJI1L	Енглески језик за инжењере 1	2	AO	И	2	0	0	0	3
		17.EJI2L	Енглески језик за инжењере 2	2	AO	И	2	0	0	0	3
		17.NJ1L	Немачки језик - основни	2	AO	И	3	0	0	0	3
		Укуп	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ ост	али ча	сови) н	а години		52	2-53		
			Укупно часова акти	вне на	ставе н	а години		52-53			
									Укупн	ю ЕСПБ	60



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр	Шифра		Носия продмето	С	Тип	CTOTYO	Акти	вна на	става	Остали	ЕСПБ
	предмета		Назив предмета		Гип	Статус	П	В	дон	часови	ECHB
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			
									Укуп⊦	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				_		Акти	вна на	става	Остали	5005
	предмета		Назив предмета	C	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
TPET	А ГОДИНА	•			•						
1	17.E237	Методе опти	имизације	5	HC	OM	4	2	2	0.00	8
2	17.E23BN	Основи рачу	инарских мрежа	5	HC	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	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	едмет 2 (бира се 1 од 3)	5		ИБМ	3	0	3	0.00	6
		17.E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства	5	CA	И	3	0	3	0	6
		17.E238A	Технологије рачунарских управљачких система	5	CA	И	3	0	3	0	6
		17.E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену	5	CA	И	3	0	3	0	6
6	17.E23B1N	Бежичне 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 - сновани на Андроиду	6	CA	ОМ	4	0	4	0.00	8
9	17.E23I5	Изборни пре	едмет 5 (бира се 1 од 3)	6		ИБМ	3-4	0	2-4	0.00	8
		17.E236A	Основи рачунарске интелигенције	6	CA	И	3	0	2	0	8
		17.E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2	6	НС	И	4	0	4	0	8
		17.E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	6	CA	И	4	0	4	0	8
10	17.E23I3	Изборни пре	едмет 6 (бира се 1 од 4)	6		ИБМ	3	0	3	0.00	6
		17.E239A	Веб програмирање	6	CA	И	3	0	3	0	6
		17.RT43N	Пројектовање алгоритама	6	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		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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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 актив	не нас	ставе н	а години		45-46			
									Укуп⊦	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			Назив предмета	С	Тип	Статус	Акти	вна на	става	Остали	ЕСПБ
•	предмета		пасла продінета		.,	Giaiyo	П	В	дон	часови	20112
$\overline{}$	А ГОДИНА	1									
1	17.E237	Методе опти		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.E2AI1	Изборни пре	дмет 3 (бира се 1 од 2)	5		ИБМ	2	0	2	0.00	4
		17.E2313	Основе процесне технике и енергетике	5	HC	И	2	0	2	0	4
		17.E2315	Електричне машине у аутоматици	5	HC	И	2	0	2	0	4
5	17.E2Al2	Изборни пре	дмет 4 (бира се 1 од 3)	5		ИБМ	2	0	2	0.00	4
		17.AU42	Техничка средства аутоматике	5	HC	И	2	0	2	0	4
		17.E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука	5	HC	И	2	0	2	0	4
		17.E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	5	НС	И	2	0	2	0	4
6	17.AUN43	Хардверски	интерфејси	6	HC	OM	2	0	2	0.00	4
7	17.E2314	Микропроце	сорски управљачки уређаји	6	CA	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	HC	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
		Укупн	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	ли ча	сови) н	а години		5	7-60	·	
			Укупно часова активі	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			С	T	C====u=	Акти	вна на	става	Остали	ГОПГ
•	предмета		Назив предмета		Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
ЧЕТВ	РТА ГОДИНА										
11	17.AU43	Основе биол	иедицинског инжењерства	7	HC	OM	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	НС	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	OM	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	НС	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		5	7-58		
			Укупно часова актив	не нас	ставе н	а години		47-48			
									Укуп⊦	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 нас	става	Остали	FOFF
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
TPET	А ГОДИНА	-									
1	17.E237	Методе опти	имизације <u> </u>	5	НС	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	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		54	4-57		
			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	0	Акти	зна на	става	Остали	E005
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
ЧЕТВ	РТА ГОДИНА	,							•		
11	17.RI4A	Рачунарска і	рафика	7	HC	OM	3	0	2	0.00	5
12	17.RI43B	Базе подата	ка 2	7	HC	OM	2	0	2	0.00	4
13	17.RI45	Пројектовањ	е софтвера	7	HC	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 - д	ипломски рад	8	CA	OM	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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика
Основне академске студије
Спецификација предмета



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				,	
Ознака предмета:	E212		Мат	ематичка анализа 1	
Број ЕСПБ:	9				
Наставници:		Ралевић	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:					

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена						
Домаћи задатак	Да	5.00	Завршни испит - 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		
F	⊃.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
	1,	И. Ковачевић, Н. Ралевић,В.Марић,Б.Царић, М.Новковић,С.Медић	Математичка анализа 1- уводни појмови и гранични процеси,	ФТН (Едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад	2012
	2,	И. Ковачевић,В.Марић, М. Новковић,Б.Царић,С.Медић ,Н.Ралевић	Матемаричка анализа 1 -диференцијални и интегрални рачун, обичне диференцијалне једначине	ФТН (Едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад	2012
	3,	М. Новковић, Б. Царић,С.Медић, В.Ћурић, И. Ковачевић	Збирка решених задатака из Математичке анализе 1	ФТН (Едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад	2012
	4,	И.Ковачевић,Б.Царић,С.Ме дић, В.Ћурић	Тестови испита из Математичке анализе 1	ФТН (Едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад	2012

Страна 20 Датум: 29.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

7

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					
Vопори:								

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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	рђан, Ванредни професор					
		Живано	в Жарко, Ванредни професо	o				
Статус предмета:		0						
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 Г								
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 C са решеним примерима	Микро књига, Београд (књига је више пута прештампавана)	1994						
2,	Малбашки Д., Обрадовић Д.	Основне структуре података	Универзитет у Новом Саду	1995						
3,	Малбашки Д.	Одабрана поглавља метода програмирања	Универзитет у Новом Саду	2005						
4,	Хотомски Д., Малбашки Д.	Математичка логика и принципи програмирања	Универзитет у Новом Саду	2003						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	EJ1Z	Енглески језик - основни							
Број ЕСПБ:	3								
Наставници:		Личен Б	Пичен 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 вештина.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поен									
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					
	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	Іичен Бранислава, Виши наставник страних језика							
		Зивлак .	Јелена, Наставник страних је	зика						
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							
VCDOBN:										

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

Страна 25 Датум: 29.10.2018



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:	EJ3Z	Енглески језик – виши							
Број ЕСПБ:	3								
Наставници:		Личен Б	Іичен Бранислава, Виши наставник страних језика						
	Зивлак Јелена, Наставник страних језика								
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	0	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
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		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: 29.10.2018



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

Гајић Пу	Арх	итектура рачунара							
Гаімћ Луг									
Гаіић Луг									
Наставници: Гајић Душан, Доцент									
Хајдуков	Хајдуковић Мирослав, Редовни професор								
Статус предмета: О									
Број часова активне наставе(недељно)									
Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
1	3	0	0						
Предмети предуслови Нема									
Ta	Хајдуков О аве(недељно)	Хајдуковић Мирослав, Редовни проф О аве(недељно) Вежбе: Други облици наставе: 1 3	Хајдуковић Мирослав, Редовни професор О аве(недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 1 3 0						

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање архитектуре рачунара и асемблерског програмирања на почетничком нивоу.

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

	7pu.,ypu								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	М. Хајдуковић, Ж. Живанов	Архитектура рачунара (преглед принципа и еволуције)	ФТН Издаваштво, Нови Сад	2018					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E216	Основи електротехнике							
Број ЕСПБ:	9								
Наставници: Ђурић Никола, Ванредни професор									
		Касаш-Л	саш-Лажетић Каролина, Доцент						
		Пекарић-Нађ Неда, Редовни професор							
Статус предмета: О									
Број часова активне	Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	4	4 0 0 0							
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема								
Услови:									

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	предмет:											
Ознака пр	оедмета: Е	EJI1L		Енглески језик за инжењере 1								
Број ЕСП	Б: 3	3										
Наставни	ци:		Личен Б	ранислава, Виши наставник	страних језика							
Статус пр	едмета:		И									
Број часо	Број часова активне наставе(недељно)											
Пред	авања:	В	ежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	пи часови:					
	2		0	0	0		0					
Предмети	Предмети предуслови											
Р.бр.	Ознак предме	·		Назив предмета Мора се одслушати Мора се положити								
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				Завршни	I ИСПИТ	Обавезна	Поена	
Тест	Тест Да 40.0			40.00	Писмени део испита - комбиновани задаци ти теорија		Да	30.00	
				Усмени део испита		Да	30.00		
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	ı	Година	
1,	Ериц X. Глендиннинг, Јохн МцЕwaн	Басиц	Басиц Енглисх фор Цомпутинг Ох			Охфорд Университ	у Пресс	2003	
2,	Љиљана Кнежевић	Енглески језик у геодезији					2009		
3,	гроуп оф аутхорс	Енгли	сх Працтице	Граммар	о-Интермедиате	Охфорд Университ	у Пресс	2008	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	і предмет:			_							
Ознака пр	редмета:	EJI2L		Енглески језик за инжењере 2							
Број ЕСП	Б:	3									
Наставни	іци:		Личен Б	ранислава, 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	и предуслов	ви									
Р.бр.	Ознак предме			Назив предмета							
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, сложенице и колокације. Пасивне конструкције, партиципске конструкције. Скраћене релативне реченице (активне и пасивне), скраћене временске реченице (активне и пасивне).

4. Методе извођења наставе:

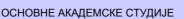
Акценат је на активности студената у току часа, њиховој интеракцији са наставником и медју собом. Користи се комуникативни приступ у настави страних језика. Вежбања су конципирана тако да олакшавају и проверавају разумевање текста као и да увежбавају одговарајући вокабулар и остале карактеристичне особине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

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Тест	Тест			40.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		Да	30.00	
	Усмени део испита							30.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	I	Година	
1,	Ериц Глендиннинг, Јохн МцЕwaн	Охфор	од Енглисх ф	рор Инфс	Охфорд Университ	у Пресс	2006		
2,	Јохн Еастwоод	Енглис	Енглисх Працтице Граммар-Интермедиате Охфор				у Пресс	2000	
3,	група аутора	Охфорд Енглисх-Сербиан Дицтионару ОУП			ОУП		2000		
4,	Љиљана Кнежевић	Енглес	ски у геодезі	ији				2008	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:						
Ознака предмета:	E232	Моделирање и симулација система				
Број ЕСПБ:	8					
Наставници:		Чонградац Велимир, Ванредни професор				
		Ердељан Александар, Редовни професор				
		Вукмировић Срђан, Ванредни професор				
Статус предмета:		0				
Блој часова активн	е наставе(н	teneral)				

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

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента теоријским и практичним основама моделирања и симулације система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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

Страна 33 Датум: 29.10.2018



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

ьрој часова активне наставе(недељно)

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

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	Поена
Сложени облици вежби	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	15.00
Сложени облици вежби	Да	5.00	Практични део испита - задаци	Да	35.00
Сложени облици вежби	Да	5.00			
Сложени облици вежби	Да	5.00			
Тест	Да	10.00			
Тест	Да	10.00			
Тест	Да	10.00			

	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: 29.10.2018



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 ор	оијентисано програмиран	ье			
Број ЕСПБ:	8							
Наставници:		Купусинац Александар, Ванредни професор						
		Сувајџин	н Ракић Зорица, Доцент					
Статус предмета:		0						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	ежбе: 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	ни облици вежби		Да	70.00	Теоријски део испита		Да	30.00
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач Годин					Година
1,	Купусинац А.	3бирк С++	Збирка решених задатака из програмског језика Факултет техничких наука у С++ Новом Саду				2011	
2,	Малбашки Д.		гно оријенти амски језик С		рамирање кроз	Факултет технички Новом Саду	х наука у	2008
3,	Краус Л.	Прогр	Програмски језик С++ са решеним задацима Академска мисао, Београд 20					2014
4,	Краус Л.	Програмски језик Java са решеним задацима Академска мисао, Београд 2				2013		
5,	Краус Л.	Прогр	Програмски језик С# са решеним задацима Академска мисао, Београд 201					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:	E221A	1	Мат	ематичка анализа 2					
Број ЕСПБ:	8								
Наставници: Јакшић Светлана, Доцент									
		Стојаковић Мила, Редовни професор							
Статус предмета:		0)						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	4	4 0 0 0							
Предмети предусло	ви		Нема						
Услови:									

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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 орој поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна Поена Завршни испит			Обавезна	Поена	
Тест			Да	20.00	Колоквијум		He	25.00
Тест			Да	25.00	Колоквијум		He	30.00
	·				Практични део испита	- задаци	Да	55.00
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година
1,	Мила Стојаковић	Математичка анализа 2				Ведес, Београд		2002
2,	Небојша Ралевић, Лидија Чомић	Збирка задатака решених са писмен математичка анализа 2			а писмених испитаиз	ФТН,Нови Сад		2003

Страна 36 Датум: 29.10.2018



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	Предмети предуслови										
Р.бр.	Ознак предме			Назив предмета Мора се одслушати положи							
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.

_		<u> </u>		<u> </u>		-		
			Оцена знањ	а (максим	иални 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				Година		
1,	М. Хајдуковић	Оперативни системи (проблеми и структура) ФТН Издаваштво, Нови Сад 2				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				
Engl uacopa avrupue uacrape/uener.uo)						

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	Поена			
Тест	Да	10.00	Усмени део испита	Да	30.00			
Тест	Да	10.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00			
Тест	Да	10.00						

	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив	Издавач	Година					
1,	М. Стојић	Континуални сист	еми аутоматског управљања	Научна Књига, Београд	2006					
2,	Richard C. Dorf; Robert H. Bishop	Modern Control Sy		Addison-Wesley	2017					
3,	Милан Рапаић, Зоран Јеличић	Пројектовање лин у простору стања	еарних регулатора и естиматора	ФТН	2014					
4,	Наставници и асистенти	Збирка задатака с	а изводима 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	Вероватноћа и случајни процеси							
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:		Грбић Та	обић Татјана, Ванредни професор						
		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 предуслови 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: слућајни процеси). Усмени део завршног испита није обавезан.

	3 ome Add 645P=6. No									
	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	ИСПИТ	Обавезна	Поена		
Тест Тест			Да		Писмени део испита - к и теорија	омбиновани задаци	Да	60.00		
1001		Да 15.00 Усмени део испита				Да	10.00			
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година		
1,	Мила Стојаковић	Случа	јни процеси			Symbol, Нови Сад		2004		
2,	Татјана Грбић, Љубо Недовић		а решених за атноће	адатака с	а писмених испита из	ФТН		2002		
3,	Татјана Грбић, ЉубоНедовић		Зирка одабрених решених испитних задатака из вероватноће, статистике и случајних процеса Факултет тех				х наука	2016		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Основи паралелног програмирања и софтверски алати									
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Ђукић М	букић Миодраг, Доцент						
		Ковачев	Ковачевић Јелена, Доцент						
Статус предмета:		0							
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						

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			Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Одбран	њене лабораторијске вежбе		Да	70.00	Теоријски део испита		Да	30.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година		
1,	В. Ковачевић и М. Поповић	време	Системска програмска подршка у реалном времену 1: Програмски алати и паралелно ФТН Издавац програмирање				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:	Е251AN Академске вештине								
Број ЕСПБ:	3								
Наставници:		Периши	еришић Бранко, Редовни професор						
Статус предмета:									
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	0	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
Успови:									

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	1 ИСПИТ	Обавезна	Поена			
Праћен	ье активности при реализациј	И	Да	10.00	Теоријски део испита		Да	35.00			
Предметни пројекат Да 30.00						•					
Презентација 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	Академске вјештине				Паневропски универзитет Апеирон Бања Лука		2008			
3,	Тони Бузан	Мапе	ума	•		ФИНЕСА Београд		1999			
4,	Тони Бузан	Брзоч	нитање		<u>-</u>	ФИНЕСА Београд		2000			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		_							
Ознака предмета:	знака предмета: SES103 Писана и говорна комуникација у техници								
Број ЕСПБ:	3								
Наставници:		Иванови	вановић Драган, Ванредни професор						
		Сливка	Сливка Јелена, Доцент						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	0	0	0				
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за говорну и писану професионалну комуникацију

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса, студент је стекао вештину писане и оралне комуникације садржаја релевантних за инжењерску струку на српском и енглеском језику.

3. Садржај/структура предмета:

Структура и садржај семинарског, дипломског, мастер и научног рада; Елементи правописа и граматике српског и енглеског језика; Визуелна комуникација (изглед целокупног документа, начин презентације слика и табела у раду); Презентовање; Рад у алатима за обликовање текста (МС Wopд и ЛаТеХ); Пословна кореспонденција (писање резимеа и извештаја; комуникација у тиму; комуникација путем различитих канала: електронска пошта, телефон, телеконференције); Елементи научног рада (претрага научне литературе, процес публикације рада, рецензирање и одговор на рецензије, цитирање стручне и научне литературе, вредновање часописа и конференција)

4. Методе извођења наставе:

Предавања, писмени задаци, усмена излагања, консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Семина	арски рад		Да	50.00	Одбрана завршног рад	а	Да	30.00		
Сложен	ни облици вежби		He	20.00						
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	I	Година		
1,	H. E. Sales Hazel Sales	Profes	sional Comm	unication	In Engineering	Palgrave Macmillan		2006		
2,	Зоран В. Поповић	Како н	Како написати и објавити научно дело Институт за физику, Е					2004		
3,	Greenlaw, R. ed.		Fechnical Writing, Presentational Skills, and Online Communication: Professional Tools and Insights					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:	E251A	1	Социологија технике								
Број ЕСПБ:	3										
Наставници:		Нешић А	ешић Ана, Доцент								
		Радивој	Радивојевић 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: 29.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

	Литература										
Р.бр.	Аутор	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:	ознака предмета: E251BN Основе пословног комуницирања									
Број ЕСПБ:	3									
Наставници:		Лалић Д	Лалић Данијела, Ванредни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	(0 0 0								
Предмети предуслови Нема										
Vспови:										

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Настава на предмету обухвата предавања са примерима. У оквиру вежби се подстиче рад у групама, анализирају се комуникациони проблеми и ситуације различитим методама, рачунарска симулација. Део вежби се одвија уз помоћ лабораторијске опреме. Outputs autou a (Markatana Filius Engli Facula 100)

	Оцена знања (максимални орој поена 100)									
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Обавезна					
Присуство на предавањима			Да			Писмени део испита - комбиновани задаци Да		70.00		
Присуство на вежбама			Да	5.00	и теорија		H+-			
Семинарски рад			Да	20.00						
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	I	Година		
1,	Тил, Бови	ил, Бови Савремена пословна кому			никација	Мате Загреб		2017		

Страна 45 Датум: 29.10.2018



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:	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 0 0							
Предмети предуслови 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 испита се формира на основу успеха из колоквијума, домаћих задатака, писменог и усменог дела испита.									
Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Предме	Предметни пројекат Да 30.00 Колоквијум						He	40.00	
	Усмени део испита							30.00	
					Практични део испита	- задаци	Да	40.00	
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	4	Година	
1, Ј. Петрић, С. Злобец Нелинеарно програмирање						Научна књига, Бео	град	1983	
2, Б. Вујановић, Д. Спасић Методи оптимизације					Универзитет у Нов	ом Саду	1998		
3,	Dimitri P. Bertsekas Nonlinear Programming					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	горитми и нумерички сос	ртвер								
Број ЕСПБ:	4										
Наставници:		Ковачев	Ковачевић Александар, Ванредни професор								
Статус предмета:		OM									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	(0 2 0 0									
Предмети предуслов	ви		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Тест			Да		Писмени део испита - комбиновани задаци		Да	45.00	
Тест	Тест			25.00	и теорија		H-*		
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година	
1,	Michael Heath	SCIEN	ITIFIC COMF	PUTING A	McGraw-Hill		1997		
2,	2, Александар Ковачевић, Јелена Сливка Нумеричке методе у софтверском 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	н Ракић Зорица, Доцент								
Статус пр	едмета:		ОМ	ОМ								
Број часо	ва активне	наставе(недељно)									
Пред	авања:	Ве	жбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	ти часови:					
	2		0	2	0		0					
Предмети предуслови												
Р.бр.	Ознак предме			Назив предмета Мора се одслушати положити								
1,		E217 A	рхитектура	а рачунара		Да	He					

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна По									
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	Основи рачунарских мрежа								
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Башиче	Башичевић Илија, Ванредни професор							
		Кукољ Драган, Редовни професор								
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 предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

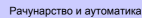
Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра израђују свој испитни рад у терминима рачунарских вежби.

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



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:	E240N	1	Алгоритми дигиталне обраде звука								
Број ЕСПБ:	4										
Наставници:		Павковић Бо	Тавковић Богдан, Доцент								
Статус предмета:	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:	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 Издавач 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:	Наставници: Јорговановић Никола, Редовни професор								
		Станиші	ић Дарко, Доцент						
Статус предмета:		ИМ	ИМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2 0 2 0									
Предмети предуслог	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		<u> </u>						
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
		Питег	natyna							

		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: 29.10.2018



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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	_		Основи информационих система и софтверског						
Ознака предмета:	E235		инжењерства						
Број ЕСПБ:	6			THI MOI BOPOT BO					
Наставници: Дејановић Игор, Ванредни професор									
		Периши	ћ Бранко, Редовни професор						
Статус предмета:		ИМ	ИМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3 0 0						
Предмети предусло	ви		Нема						
Vananu									

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

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Базе података и њихова улога у развоју и експлоатацији информационих система. Основни појмови и концепција базе података. Систем за управљање базом података. Модели података. ЕR модел података. Релациони модел података. Релациона алгебра. Типови ограничења у релационом моделу података. Функционална зависност и кључ шеме релације. Основе пројектовања база података. Језик система за управљање базама података SQL. Физичке структуре података и системи датотека. Методе и поступци организације датотека. Серијска, секвенцијална, расута, индекс-секвенцијална и индексна датотека с Б стаблом. Трансакциона обрада података.

4. Методе извођења наставе:

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

Предметни(пројектни)задатак Да 15.00 Сложени облици вежби Да 10.00	Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предметни(пројектни)задатак Да 15.00 Сложени облици вежби Да 10.00	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена	
Сложени облици вежби Да 10.00	Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00	Усмени део испита	Да	30.00	
Сложени облици вежби Да 10.00 Сложени облици вежби Да 10.00 Сложени облици вежби Да 10.00	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	Да	10.00				
The state of the s	Сложени облици вежби	Да	10.00				
Сложени облици вежби Не 10.00	Сложени облици вежби	Да	10.00				
	Сложени облици вежби	He	10.00				

		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,		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



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	одоровић Предраг, Доцент							
Статус предмета: ИМ										
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
4	()	4	0	0					
Предмети предусло	ви		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	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	и електрони	ке		Грађевинска књига	Београд	2005	
2,	Adel S. Sedra, Kenneth C. Smith	Microe	Microelectronic Circuits, 4th edition			Oxford University P	ress	1998	
3, Manuel Jiménez, Rogelio Introduction to Embedded Sy Palomera, Isidoro Couvertier Microcontrollers and the MSI				Springer		2014			

Страна 55 Датум: 29.10.2018



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 аутоматиці	1				
Број ЕСПБ:	4								
Наставници: Кулић Филип, Редовни професор									
		Орос Ђура, Ванредни професор							
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	(0	2	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни испит Обавезна		Поена	
Домаћі	Домаћи задатак			10.00	еоријски део испита Да		Да	30.00
Тест			Да	10.00	Практични део испита - задаци Да		40.00	
Тест			Да	10.00			-	
				Литер	ратура			
Р.бр. Аутор Нази			IB	Издавач	1	Година		

	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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_							
Ознака предмета:	E238A		Гехнологије рач	унарских управљачких с	истема					
Број ЕСПБ:	6									
Наставници: Кулић Филип, Редовни професор										
Статус предмета:		ИМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предуслов	ВИ		Нема							
			_	-						

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента савременим технологијама и трендовима развоја области управљања системима

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2316		Управљачки алгоритми у реалном времену							
Број ЕСПБ:	8									
Наставници:	Наставници: Јаковљевић Борис, Доцент									
Кановић Жељко, Ванредни професор										
Статус предмета:		ИМ	ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
4	4 2		2	0	0					
Предмети предусло	ви		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						

L		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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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	повић Мирослав, 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 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			
Предме	Предметни пројекат			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:			Van an awy yw andrai ay								
Ознака предмета:	AUN43		Хард	дверски интерфејси							
Број ЕСПБ:	4										
Наставници:		Јоргован	рговановић Никола, Редовни професор								
Статус предмета:		OM									
Број часова активне і	наставе(не	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	C)	2	0	0						
Предмети предуслов	И		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)

	equita citatea (manorinaritir opoj nocita 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Одбран	ьене 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	B	Издавач		Година			
1,	Darold Wobschall		0		nstrumentation - Analog sor to Display	McGraw-Hill Book Company, USA		1987			
2,	Stuart R. Ball	Analog	Analog Interfacing to Embedded Microprocesso			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		ьежичне і	мреже - Internet of Things	8					
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Башиче	шичевић Илија, Ванредни професор							
Статус предмета:		ОМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	()	2	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
1			·		·					

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		
Сложен	Сложени облици вежби			20.00	и теорија					
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач		Година		
1,	М. Антић, И. Пап, Д. Самарџија, И. Башичевић	Бежич	Бежичне мреже - Internet 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		Интер	акција човек рачунар					
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:	Драган Дину, Ванредни професор								
		Иветић Драган, Редовни професор							
Статус предмета:		ОМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	2	0	0				
Предмети предуслов	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, консултације. Градиво предмета је организовано у 2 целине које се проверавају у форми 2 теста током предавања. На вежбама се имплементирају интерфејси различите комплексности и минималне функционалности чији се квалитет вреднује. Успешно решене вежбе су услов за излазак на испит. Испит се полаже у писменој форми. Освојени бодови са испита, тестова и обавеза са вежби се сабирају формирајући коначну оцену.

Оцена знања (максимални број поена 100)

	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Обаве		Поена
Семина	арски рад		Да	20.00	Теоријски део испита	ео испита Да		
Сложен	ни облици вежби		Да	50.00				,
		ратура						
Р.бр.	бр. Аутор Назив					Издавач	1	Година
1,	Д. Иветић,	Интер	акција човек	рачунар		-		2012
2,	Ben Shneiderman		ning the User n-Computer I		 Strategies for Effective 3rd Ed. 			1998
3,	Alan Dix, Janet Finlay, Gregory Abowd	Huma	n-Computer I	nteraction	, 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	Usability Engineering – Scenario-Based Development of HCI						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:	E2314		Микропроце	сорски управљачки уређ)аји 					
Број ЕСПБ:	8									
Наставници:		Илић Во	јин, Ванредни професор							
		Станиші	Станишић Дарко, Доцент							
Статус предмета:		ОМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
4	()	4	0	0					
Предмети предуслови 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	Завршни испит Обавезна		Поена			
Одбрањене лабораторијске вежбе		Да	20.00	Усмени део испита		Да	30.00				
Предметни пројекат			Да	30.00				-			
Тест			Да	10.00							
Тест			Да	10.00							
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	Милан Прокин	Микропроцесорска електро			ника	Академска мисао		2003			
	•			-	•		-				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање теоријским основама и технологијама ТСР/ІР мрежа.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Стандарди у мрежама и тела за стандардизацију.

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

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни пред	мет:										
Ознака предме	та:	E2401N		Алгоритми дигиталне обраде слике							
Број ЕСПБ:		4									
Наставници:			Павковић	авковић Богдан, Доцент							
Статус предме	та:		ОМ	Л							
Број часова ак	гивне	наставе(н	едељно)								
Предавањ	a:	Веж	кбе:	Други облици	1 наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:		
2		()	2		0		0			
Предмети пред	цуслог	зи		Нема							
Услови:											
1. Образовни циљ:											
то поотоји диз	Не постоји циљ предмета										
2. Исходи обра	зован	_⊳ а (Стечен	а знања):								
Не постоји исх	од обр	разовања									
3. Садржај/стр	уктура	предмета									
Не постоји сад											
4. Методе изво	ђења	наставе:									
Не постоји мет	од изг	зодења на	ставе								
	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Пре	диспи	итне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
					Литерат	ура					
Р.бр.	F	Аутор		Назив Издавач 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: Е242 Спецификација и моделирање софтвера										
Број ЕСПБ:	7									
Наставници:		Милосав	плосављевић Гордана, Ванредни професор							
		Периши	еришић Бранко, 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					
Предмети предуслов	ви		Нема							
Услови:										

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	испит Обавезна			
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	1B	Издавач	1	Година		
1,	Бранко Перишић	"Спеці	ификација и	моделир	ање софтвера"	Електронска верзија-PDF,PPT		2014		
2,	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Софте издањ	•	ьерство -	Теорија и пракса, треће	Prentica Hall, СЕТ-Београд		2006		
3,	L. A. Maciaszek				System Design" ems with UML	Addisom Wesley		2001		
4,	OMG	OMG v	web sajt	-		www.omg.org		2017		
5,	Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson	UML B	У UML Водич за корисника			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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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			.е.е. паралду					
Наставници:		Пап Ишт	ап Иштван, Ванредни професор						
		Самарџі	Самарџија Драган, Ванредни професор						
Статус предмета:		ОМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	()	4	0	0				
Предмети предуслови 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	Завршни	испит	Обавезна	Поена					
Предме	Предметни пројекат Да 30.00				Колоквијум		He	40.00		
	Теоријски део испита							30.00		
			Практични део испита -	- задаци	Да	40.00				
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Б. 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 предуслови 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	B	Издавач	ı	Година			
1,	Stuart Russel, Peter Norwig	Artifici	al Intelligence	e: A Mode	rn Approach (3rd Edition)	Pearson		2009			
2,	Francois Chollet	Deep	Learning with	Python		Manning Publications		2017			
3,	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach	Deep Learni	• •	aptive Co	mputation and Machine	The MIT Press		2016			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E239A		В	еб програмирање						
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:	Наставници: Ковачевић Александар, Ванредни професор									
		Сливка Јелена, Доцент								
		Видаков	ић Милан, Редовни професо	p						
Статус предмета:		ИМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Bex	кбе:	Остали часови:							
3)	3 0 0							

Предмети предуслови

Услови:

1. Образовни циљ:

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

Нема

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
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	і Интернет п	рограмир	ање	ФТН издаваштво		2014		
2,	B. Eckel	Мисли	Мислити на Јави			Микро књига, Београд		2002		
3,	C. Horstmann, G. Cornell	nell Core Java 2V				Sun Microsystems F Santa Clara	Press,	2005		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:							
Ознака предмета:	E241	Основе геоинформатике					
Број ЕСПБ:	4						
Наставници:		Говедарица Миро, Редовни професор					
		Радуловић Александра, Доцент					
		Сладић Дубравка, Доцент					
Статус предмета:		ИМ					
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: 29.10.2018



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										
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
4 0) 4		0	0					
Предмети предуслог	ВИ		Нема							
Vogopu:										

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.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Одбран	ьене 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	ПОГИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА					ом Саду	1996	
2,	Бранислав Атлагић	ПРОЈЕКТОВАЊЕ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА, скрипта						1996	
3,	Зоран Крајачевић	ПРАК	ГИКУМ ЛАБО	OPATOP	ИЈСКИХ 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	редмета: Б	RT43N		Проје	ктовање алгоритама				
Број ЕСП	Б: 6	6							
Наставни	ци:		Бјелица	Милан, Доцент					
			Каштела	ан Иван, Доцент					
Статус пр	предмета: ИМ								
Број часо	Број часова активне наставе(недељно)								
Пред	авања:	Be	жбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	пи часови:		
	3		0	3	0		0		
Предмети	предуслови	1							
Р.бр.	Ознака предмет			Назив предмета Мора се одслушати положити					
1,	E2	213A A	ігебра	ебра Да Не					
2,	E	-214 Π _Γ	ограмски	рамски језици и структуре података Да Да					
3,	E2	23A2 Cı	истемска п	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						
Питература								

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	AUN44	Интелигентни системи							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:	ставници: Бугарски Владимир, Доцент								
		Кулић Филип, Редовни професор							
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	едавања: Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	(0 3 0 0							
Предмети предуслови 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	
					Практични део испита -	- задаци	Да	50.00	
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	1	Година	
1,	Jyh-Shing Roger Jang, Chuen-Tsai Sun, Eiji Mizutani	Neuro-l Approa			uting: A Computational achine Intelligence	Prentice Hall		1997	
2,	Leonid Reznik	Fuzzy (Controllers			Newnes		1997	
3,	Kevin M. Passino, Stephen Yurkovich	Fuzzy (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 l	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:		Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања						
Ознака предмета:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J. J						
Број ЕСПБ:	8							
Наставници: Чапко Дарко, Ванредни професор								
	Илић Слободан, Доцент							
Статус предмета:		ИМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
4	(0 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 проблем, НП-тешки проблеми, експоненцијални проблеми, примери проблема). Динамичко програмирање (примена, примери). Паралелни алгоритми (секвенцијални и паралелни алгоритми, Амдалов закон, потешкоће у имплементацији, примери). Примери алгоритама са применама.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације.

Оцена знања (максимални орој поена тоо)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршн	и 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	Алгоритхмс Унлоцкед			МИТ Пресс		2013
3,	Д. Чапко	Штампани материјал који покрива излага			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:	BMI113	Неуроинжењеринг								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Бојанић	Бојанић Дубравка, Ванредни професор							
Статус предмета:		ИМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предусло	ВИ		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање 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			Нази	1B	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	Toward Brain-Computer Interfacing			The MIT Press Cam Massachusetts	nbridge,	2007
3,	Daniel J. DiLorenzo, Joseph D, Bronzino	Neuro	engineering			CRC Press, Taylor a 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 & SI		2000	
6,	Selim S. Hacısalihzade		Biomedical Applications of Control Engineering		Springer		2013	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

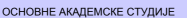


Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	AU43		Основе биомедицинског инжењерства					
Број ЕСПБ:	5							
Наставници: Илић Војин, Ванредни професор								
	Јорговановић Никола, Редовни професор							
		Росић М	Росић Мирко, 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 предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања, лабораторијске вежбе, пројектни задаци. Консултације.

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

	литература								
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:			Рачунарска графика					
Ознака предмета:	RI4A							
Број ЕСПБ:	5							
Наставници:		Иветић ,	Иветић Драган, Редовни професор					
Статус предмета:		ОМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	3 0		2	0	0			
Предмети предуслов	ви		Нема					

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] N	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Башиче	Башичевић 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	2 0		2	0	0				
Предмети предуслов	ви		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:			Геосервиси и геопортали					
Ознака предмета:	AU54	1						
Број ЕСПБ:	4							
Наставници:	аставници: Говедарица Миро, Редовни професор							
		Јовановић Душан, Доцент						
		Сладић Дубравка, Доцент						
Статус предмета: ОМ								
Број часова активн	е наставе(н	едељно)						
Продорон о	Po	who:	Пруки община посторо:	Ступијски истраживанки рап:	Оотоли пооори:			

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 TC211. 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					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



Р.бр.

Аутор

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Издавач

Година

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум Табела 5.2 Спецификација предмета

		T								
Наставни предмет:	_									
Ознака предмета:	RT49N	ļ F	Напредно Ц програмирање у реалном времену							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Ђукић Миод	раг, Доцент							
		Ковачевић Ј	елена, Доце	нт						
		Поповић Ми	рослав, Редо	овни проф	есор					
Статус предмета:		ОМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе: Д	Други облици	и наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали ча	сови:			
2	()	2		0	0				
Предмети предусло	ви		Нема		•					
Услови:										
1. Образовни циљ:										
Не постоји циљ пред	дмета									
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 знањ	а (максим	ални број поена 100)					
Предисп	итне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
	Литература									

Назив



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	онградац Велимир, Ванредни професор						
Статус предмета: ОМ									
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	2	0	0				
Предмети предуслов	зи		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

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		
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	William S. Levine	The C	ontrol Handb	ook		IEEE Press		1996		
2,	Werner Leonhard	Contr	ol of Electric	Drives		Springer		1996		
3,	Ф. Кулић	Матер скрип		едавања і	припремљени у облику			2005		
4,	C. Chatfield, T. Johnson	Micro	soft Project 2	000 Step	by Step	Microsoft Press		2000		
5,	G.Omura	AutoC	AD 14			Микро књига		1997		
6,	Б. Матић		стовање сист вања техно	•	матске регулације и гроцесима	Свјетлост		1989		
7,	Филип Кулић	Радни материјали за предмет про документација у аутоматици			. ,			2005		
8,	М. Исаиловиц, М. Богнер	Пропи	си 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:			Пројектовање софтвера							
Ознака предмета:	RI45									
Број ЕСПБ:	7									
Наставници: Милосављевић Гордана, Ванредни професор										
		Периши	Перишић Бранко, Редовни професор							
Статус предмета:		OM								
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							
Verioria:										

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 реализациј	И	Да	10.00	Теоријски део испита		Да	20.00			
Предме	етни пројекат		Да	40.00	Практични део испита -	- задаци	Да	20.00			
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година			
1,	Бранко Перишић	"Проје	ктовање сос	ртвера"		Електронско издање- PDF,PPT		2007			
2,	Pierre Bourque, Richard E. (Dick) Fairley		to the Softwa edge Version		eering Body of BOK V.3.0	IEEE Computer Soc електронско издан	,	2014			
3,	Matthew Robinson, Pavel Vorobiev	Swing,	, Second Edit	tion		Електронско издан	ье-PDF	2003			
4,	John Zukowski	Мајсто	ор за јаву, Ја	ıва J2SE	1.4	Компјутерска библ Чачак	иотека	2002			
5,	Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson i John Vlissides	Готова софтв	•	пементи (објектно оријентисаног	ЦЕТ Београд		2002			
6,	P.Clements et al	Documenting Software Architectures: Views and Beyond, 2nd ed.				Pearson Education,		2010			

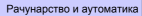
Страна 86 Датум: 29.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 05. - Курикулум

	Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година							
7,	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



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 Милан, Доцент									
	Лукић 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 предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са основним концептима и архитектуром софтвера у интелигентним системима и примењеним технологијама; оспособљавање студената за развој софтверских компоненти интелигентних система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит Обавезна Поен					
Одбрањене рачунарске вежбе		He	5.00	Теоријски део испита Не		He	30.00			
Предметни пројекат			He	60.00			•			
Присус	тво на предавањима		He	5.00						
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	В	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:				2 1					
Ознака предмета:	E2K40A		Софт компјутинг						
Број ЕСПБ:	7								
Наставници:		Малбаш	албаша 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 предусло	. ВИ		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

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

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит Обавезна		Поена	
Предметни(пројектни)задатак			Да	50.00	Усмени део испита		Да	30.00	
Присус	тво на лабораторијским вежба	ама	He	5.00					
Сложени облици вежби			He	15.00					
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	ı	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	Digital Image Processing (3rd 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:									
Ознака предмета:	нака предмета: RI41 Интернет софтверске архитектуре								
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Милосав	лосављевић Бранко, Редовни професор						
		Сливка	ливка Јелена, Доцент						
Статус предмета:		OM							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	2	0	0				
Предмети предуслов	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	•								
	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит Обавезна		Поена	
Предме	Предметни пројекат			45.00	Усмени део испита		Да	55.00	
Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година	
1,	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Java и	Internet про	грамиран	ье	GInT, Нови Сад		2002	
2,	E. Roman, R. P. Shriganesh, G. Brose	Maste	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						
		Вукмиро	укмировић Срђан, Ванредни професор						
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	2	0	0				
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања; аудиторне и рачунарске вежбе; консултације.

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				_	۰					
Ознака предмета: Е2311 Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима										
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Чонград	радац Велимир, Ванредни професор							
Статус предмета:		ИМ	/M							
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 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		
Предм	Предметни пројекат Да 30.00				Усмени део испита		Да	30.00		
	Практични део испита - задаци							40.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Професор		Штампани материјал који покрива поједина излагања и вежбе					2005		
2,	Roger W. Haines, Douglas C. Hittle	System	Systems for heating, ventilating and air conditioning Springer					2008		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SWK40A		Софт компјутинг						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Сливка	ливка Јелена, Доцент						
Статус предмета:		ИМ	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:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

	Литература									
Р.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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	RT44N	Оп	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима								
Број ЕСПБ:	7										
Наставници:		Ковачевић Ј	елена, Доцен	IT							
Статус предмета:		ИМ									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе: Д	Други облици	наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:			
4	,	1	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	іредмета										
4. Методе извођења	наставе:										
Не постоји метод из	водења на	ставе									
			Оцена знања	а (максим	ални број поена 100)						
Предисп	итне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
				Литера	атура						
Р.бр.	Аутор			Назив Издавач Годі							



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 І	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 предусло	ви		Нема							
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; Софтверски модел ТВ пријемника; Архитектура ТВ апликације и дизајн шаблони; Случајеви употребе у ДТВ апликацијама; Шести део: Видео кодовање и актуелни стандарди; Временски и просторни модел; Преглед стандарда видео кодовања; Профили и нивои; Најновији стандарди; Седми део: Системи за контролу приступа садржају; Архитектура система; Условни приступ у ДВБ; Скрембловање; Сигнализација; Елементи безбедности у хардверу и софтверу; Осми део: Интеграција система и практични аспекти; Компоненте ДТВ система и произвођачи; Техничка документација; Нивои интеграције и праксе интеграције софтвера; Развој реалне ДТВ апликације кроз практичан рад.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе и самосталан рад. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предметни(пројектни)задатак	Да	40.00	Одбрана завршног рад	а	Да	10.00			
Присуство на предавањима	He	5.00	Усмени део испита		Да	40.00			
Присуство на рачунарским вежбама	5.00		-						
Литература									
	•								

L			этгоратура		
	Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
	1,	М. Бјелица, Н. Теслић, В. Михић	Софтвер у дигиталној телевизији 1	ФТН Издаваштво	2017
	2,	Fischer, W.	Digital Video and Audio Broadcasting Technology - A Practical Engineering Guide	Springer-Verlag	2010
	3,	Benoit, H.	Digital Television - Satellite, Cable, Terrestrial, IPTV, Mobile TV in the DVB Framework	Focal Press	2008
	4,	Richardson, I.E.G	H.264 and MPEG-4 Video Compression	Wiley	2004

Страна 95 Датум: 29.10.2018



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:	AU41		Дигитални управљачки системи						
Број ЕСПБ:	7								
Наставници: Јеличић Зоран, Редовни професор									
Кановић Жељко, Ванредни професор									
		Петкови	ћ Милена, Доцент						
		Рапаић І	Милан, Ванредни професор						
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4		1	2	0	0				
Предмети предуслови 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	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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	_{иета: АU50} Управљање процесима рачунаром							
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Чонград	онградац Велимир, Ванредни професор					
		Кулић Ф	Кулић Филип, Редовни професор					
Статус предмета:		ОМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3		0	3	0	0			
Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента теоријским и практичним основама рачунарских управљачких система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе Лабораторијске вежбе. Консултације.

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

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Сложен	ни облици вежби	Усмени део испита		Да	30.00					
		Практични део испита -	- задаци	Да	40.00					
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	М. Хајдуковић, С. Одри		амски језици ародни стан		амабилне контролере- Ц61131-3	Нови Сад		1999		
2,	Професор	Штампани материјал и презентације који покривају предавања						2010		
3,	Професор и асистенти	Скрипт	Скрипта за рачунарске и лабараторијске вежбе					2011		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Верификација дигиталних система					
Ознака предмета:	E244N							
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Бјелица	Милан, Доцент					
Каштелан Иван, Доцент								
		Пјевали	ца Небојша, Ванредни профе	есор				
		Поповић	Мирослав, Редовни профес	сор				
Статус предмета:		ОМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	3 0 3 0 0							
Предмети предуслог	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 По										
Домаћи задатак	Да	5.00	Колоквијум	He	20.00					
Домаћи задатак	Да	5.00	Колоквијум	He	20.00					
Домаћи задатак	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Домаћи задатак	Да	5.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00					
Тест	Да	10.00		-						

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Сервисно оријентисане архитектуре									
Ознака предмета:	E2E40N										
Број ЕСПБ:	5										
Наставници: Сливка Јелена, Доцент											
Зарић Мирослав, Ванредни професор											
Статус предмета:		ОМ									
Број часова активне наставе(недељно)											
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	(0	2	0	0						
Предмети предусло	ОВИ	Нема									
Vononu:		_	-								

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)										
I	Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена		
ĺ	Предметни пројекат			Да	50.00	Теоријски део испита	Да	50.00		
	Литература									
ſ	Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		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		Web Services: Concepts, Architectures and Applications Spring			Springer-Verlag		2004	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

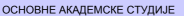
Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	RT46N	Архитектуре и алгоритми ДСП-а									
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:	Ковачевић Ј	ћ Јелена, Доцент									
Статус предмета:		OM									
Број часова активне	наставе(н	едељно)			_						
Предавања:	Веж	кбе: Д	Други облиці	блици наставе: Студијски истра		аживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3		0		0				
Предмети предуслог	ВИ		Нема								
Услови:											
1. Образовни циљ:											
	?? ?? ???? ??.	??????? ????			?? ???????????????????????????????????						
Не постоји исход обр	разовања										
3. Садржај/структура	а предмета	:									
Не постоји садржај г	іредмета										
4. Методе извођења	наставе:										
Не постоји метод из	водења на	ставе									
			Оцена знањ	а (максимал	іни број поена 100)						
Предисп	зе	Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена				
Литература											
Р.бр.	Аутор	Назив			Издава	ач Година					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				_			
Ознака предмета: AU49 АЛГОРИТМИ ОБРАДЕ СЛИКЕ У АУТОМАТИЦИ							
Број ЕСПБ:	6						
Наставници:		Бојанић Дубравка, Ванредни професор					
Статус предмета:	ra: UM						
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3	()	3	0	0		
Предмети предуслови Нема							

Услови:

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		ĺ	Да	40.00	Усмени део испита		Да	30.00	
Презентација			Да	10.00			•		
Тест	Тест			10.00					
Тест			Да	10.00					
	Литература								
Р.бр. Аутор Наз			В	Издавач	1	Година			

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_ ~						
Ознака предмета:	E2E41		Безбедност у системима електронског пословања						
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:		Сладић	Сладић Горан, Ванредни професор						
Статус предмета:	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 предусло	ви		Нема						
1.,			_	-	-				

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-гезропѕе принцип, напади, Kerberos, HTTP аутентификација. Контрола приступа: концепти, елементи, политика, механизми и модели контроле приступа. Моделовање претњи.

4. Методе извођења наставе:

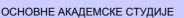
Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита	•		50.00	
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година	
1,	B. Schneier		ed Cryptograp e Code in C	ohy Protoc	cols, Algorithms, and	Wiley, New York		1995	
2,	William Stallings		ography and Natice, 6th Edition		ecurity Principles and	Pearson Education, Hall	Prentice	2014	
3,	David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, Ramaswamy Chandramouli		Role-Based Access Control, Second Edition			Artech House		2007	
4,	Blake Dournaee	XML S	XML Security 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

Наставни предмет:		N/aGuruna arrunannia						
Ознака предмета:	_{мета: Е2Е41N} Мобилне апликације							
Број ЕСПБ:	4							
Наставници:		Гостојић	Гостојић Стеван, Ванредни професор					
		Николић	Николић Синиша, Доцент					
		Пенца В	алентин, Доцент					
Статус предмета:		ИМ						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:		Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				_					
Ознака предмета:	E2K42		Системи базирани на знању						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Ковачев	бовачевић Александар, 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 предуслов	зи		Нема						
			<u> </u>	<u> </u>					

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената концептима, техникама и одабраним примерима примена система базираних на знању.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације.

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

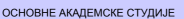
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена		
Домаћи задатак	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	30.00		
Домаћи задатак	Да	5.00					
Домаћи задатак	Да	5.00					
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	45.00					
Присуство на предавањима	Да	5.00			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

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



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:	E2S41	Инжењеринг знања						
Број ЕСПБ:	5							
Наставници:		Гостојић	Гостојић Стеван, Ванредни професор					
Статус предмета:	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 предусло	ви		Нема					
V								

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			
Одбран	на 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 Education		2010			
2,	Antoniou, G. and van Harmelen, F.	A Sem	nantic Web P	rimer		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		I loca	повна информатика								
Број ЕСПБ:	6											
Наставници:		Милосав	илосављевић Гордана, Ванредни професор									
Статус предмета:	тус 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		Нема									
			,									

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	Обавезна	Поена				
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита	Да	50.00				
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	G. Curtis, D. Cobham	Busine	ess Information	on System	ns, 4th ed.	Prentice-Hall, London		2002			
2,	D. Avison, G. Fitzgerald		ation System iques, and To	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		Стандардиз	ација и квалитет софтве	ера						
Број ЕСПБ:	4										
Наставници:		Перишић Бранко, Редовни професор									
Статус предмета: ИМ											
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	()	2	0	0						
Предмети предуслови Нема											

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)

	Odena sharba (Makeumahiri opoj nocha 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит		Поена			
Праћен	ье активности при реализациј	И	Да	10.00	Теоријски део испита		Да	20.00			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Практични део испита -	задаци	Да	20.00			
Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	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	цу	
Број ЕСПБ:	8							
Наставници:		Лукић Нема	ања, Доцент					
		Пап Иштва	н, Ванредни г	рофесор				
Статус предмета:		ИМ						
Број часова активн	е наставе(н	едељно)						
Предавања:	Bex	жбе:	Други облици	1 наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:
4		0	4		0		0	
Предмети предусл	ОВИ		Нема					
Услови:								
1. Образовни циљ								
Не постоји циљ пр	едмета							
2. Исходи образов	ања (Стечен	на знања):						
Не постоји исход о	бразовања							
3. Садржај/структу	ра предмета	a:						
Не постоји садржа	предмета							
4. Методе извођен	а наставе:							
Не постоји метод и	зводења на	ставе						
			Оцена знањ	а (максима.	лни број поена 100)			
Предис	питне обаве	езе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
				Литерат	гура			
Р.бр.	Аутор			Назив		Издава	4	Година



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Примена ДСП у управљању									
Ознака предмета:	AU47											
Број ЕСПБ:	8											
Наставници:	Наставници: Бојанић Дубравка, Ванредни професор											
Јорговановић Никола, Редовни професор												
Статус предмета:		ИМ										
Број часова активне	наставе(н	едељно)										
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:							
4	()	4	0	0							
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	ъене 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							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 факултет Универзитета у Београду		1999			
2,	М. В. Поповић	Дигита	ална обрада	сигнала		Академска мисао,	Београд	2003			
3,	М. Поповић, А. Мојсиловић		ална обрада ације у МАТ		- Рачунарске вежбе и	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 хендикепираним								
Ознака предмета:	BMI120										
Број ЕСПБ:	6		холдинения								
Наставници: Чонградац Велимир, Ванредни професор											
Статус предмета: ИМ											
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	()	3	0	0						
Предмети предусло	ви		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

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	Завршн	и испит	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат			Да	30.00	Теоријски део испита Да			50.00			
Тест			Да	10.00							
Тест			Да	10.00	1						
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година			
1,	G. J. Levermore	Buildir	ng energy ma	nagemen	t systems	Department of building engineering UMIST		2008			
2,	Roger W. Haines Douglas C.	Contro		heating,	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		Сис	геми база података								
Број ЕСПБ:	5											
Наставници:		Кордић	Славица, Доцент									
		Луковић Иван, Редовни професор										
Статус предмета:		ИМ	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									
Vспови:				_								

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							

Страна 111 Датум: 29.10.2018



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:	E2I41		Инжењеринг информационих система								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници: Луковић Иван, Редовни професор											
Статус предмета:		ИМ	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								
Vепови:	V										

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: 29.10.2018



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: E2K41N		Софтверски агенти			
Број ЕСПБ:	5				
Наставници:		Николић Синиша, Доцент			
		Видаковић Милан, Редовни професор			
		Зарић Мирослав, Ванредни професор			
Статус предмета:		ИМ			
Број часова активн	е наставе(н				

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

Предмети предуслови Нема

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за решавање проблема из области агентских технологија.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)												
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена					
Домаћи	1 задатак		Да	50.00	Усмени део испита	Усмени део испита Да						
				Литер	ратура							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	I	Година				
1,	Милан Видаковић	Агенто	ска окружењ	а		Задужбина Андреје	евић	2007				
2,	Michael Knapi, Jay Johnson	Develo	oping Intellige	ent Agents	for Distributed Systems	МцГраw-Хилл		1998				

Страна 114 Датум: 29.10.2018



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 архитектуре информационих система							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Кордић	Кордић Славица, Доцент							
Статус предмета:		ИМ	ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	()	2	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
.,		_	-	_	_					

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 emergi 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 Драган, Редовни професор								
Статус предмета:										
Број часова активне н	наставе(не	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе: Други облици наставе:		Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	C)	3	0	0					
Предмети предуслов	и		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	и испит	Обавезна	Поена					
Семина	арски рад		Да	20.00	Усмени део испита		Да	30.00					
Сложен	ни облици вежби		Да	50.00									
	Литература												
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година					
1,	Драган Иветић	Визуе	лно програм	ирање ан	имације	ФТН Нови Сад		2020					
2,	Brenden Sewell	Bluepr	ints Visual S	cripting fo	r Unreal Engine	Packt Publishing		2015					
3,	Alireza Tavakkoli		Game Development and Simulation with Unreal Technology			CRC Press		2016					
4,	Sergej Mohov	Praction	cal Game De	sign with l	Jnity and Playmaker	PACKT		2013					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса:		Стручна пракса - пројекат							
Ознака предмета: AUN	N53	Стручна пракса - пројекат							
Број ЕСПБ: 2									
Часова наставе(недељно	10)		3.00						
Предмети предуслови		Нема							

1. Циљ:

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

2. Очекивани исходи:

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

3. Садржај стручне праксе:

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

4. Методе извођења:

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

Оцена 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:	Стручна пракса - пројекат						
Ознака предмета: E21SP	Стручна пракса - пројекат						
Број ЕСПБ: 4							
Часова наставе(недељно)		4.00					
Предмети предуслови	Нема						

1. Циљ:

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

2. Очекивани исходи:

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

3. Садржај стручне праксе:

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

4. Методе извођења:

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

Оцена 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:		Стручна пракса - пројекат							
Ознака предмета:	E23SP	Стручна пракса - пројекат							
Број ЕСПБ:	3								
Часова наставе(нед	(ељно)		3.00						
Предмети предусло	ви	Нема							

1. Циљ:

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

2. Очекивани исходи:

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

3. Садржај стручне праксе:

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

4. Методе извођења:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2Б Спецификација завршног рада

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

Оспособъавање 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	Поена		
Израда завршног рада са теоријским	Да	50.00	Одбрана завршног рада	Да	50.00		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

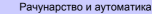
Табела 5.3 Листа изборних предмета

Р.бр. Шифра предмета				Тип	Час	ова акти	івне наст	гаве	
Р.бр.	предмета	Назив предмета	Семестар	Тип	П	В	дон	СИР	ЕСПБ
	E21I0	Изборни страни језик 1							
1,	EJ1Z	Енглески језик - основни	1	AO	2	0	0	0	3
2,	EJ2Z	Енглески језик - средњи	1	AO	2	0	0	0	3
3,	EJ3Z	Енглески језик – виши	1	AO	2	0	0	0	3
	E21I1	Изборни страни језик	-		-	-	-	-	
1,	EJI1L	Енглески језик за инжењере 1	2	AO	2	0	0	0	3
2,	EJI2L	Енглески језик за инжењере 2	2	AO	2	0	0	0	3
3,	NJ1L	Немачки језик - основни	2	AO	3	0	0	0	3
	E251AI	Изборна позиција А							
1,	E251AN	Академске вештине	4	AO	2	0	0	0	3
2,	SES103	Писана и говорна комуникација у техници	4	AO	2	0	0	0	3
3,	E251A	Социологија технике	4	AO	2	0	0	0	3
4,	E251BN	Основе пословног комуницирања	4	AO	2	0	0	0	3
	E2AI1	Изборни предмет 3							
1,	E2313	Основе процесне технике и енергетике	5	НС	2	0	2	0	4
2,	E2315	Електричне машине у аутоматици	5	HC	2	0	2	0	4
	E2AI2	Изборни предмет 4							
1,	AU42	Техничка средства аутоматике	5	НС	2	0	2	0	4
2,	E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука	5	HC	2	0	2	0	4
3,	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	5	НС	2	0	2	0	4
	E2NI1	Изборни предмет 1	-		-	-	-	-	
1,	RI43A	Базе података 1	5	CA	4	1	3	0	8
2,	E222A	Електроника	5	CA	4	0	4	0	8
3,	E2316	Управљачки алгоритми у реалном времену	5	HC	4	2	2	0	8
	E2NI2	Изборни предмет 2							
1,	E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства	5	CA	3	0	3	0	6
2,	E238A	Технологије рачунарских управљачких система	5	CA	3	0	3	0	6
3,	E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену	5	CA	3	0	3	0	6
	E2AI3	Изборни предмет 7							
1,	E241	Основе геоинформатике	6	HC	2	0	2	0	4
2,		Бежичне мреже - Internet of Things	6	HC	2	0	2	0	4
3,	E233	Интернет мреже	6	HC	2	0	2	0	4
	E23I3	Изборни предмет 6							
1,	E239A	Веб програмирање	6	CA	3	0	3	0	6
2,		Пројектовање алгоритама	6	TM	3	0	3	0	6
3,		Интелигентни системи	6	HC	3	0	3	0	6
4,	BMI113	Неуроинжењеринг	6	HC	3	0	3	0	6
	E23I5	Изборни предмет 5							
1,	E236A	Основи рачунарске интелигенције	6	CA	3	0	2	0	8
2,	E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2	6	НС	4	0	4	0	8
3,	E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	6	CA	4	0	4	0	8



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

	Illudano			Тип	Час	ова акти	івне наст	rage	
Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Семестар	Тип	П	В	дон	СИР	ЕСПБ
	E24I1	Изборни предмет 10			• •		доп	O7 11	
1,		Пројектовање софтвера	7	НС	3	0	3	0	7
		Оперативни систем Linux у наменским							
2,	RT44N	рачунарима	7	HC	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	НС	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	HC	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,		Визуелно програмирање анимације	8	TM	3	0	3	0	6
	E24l8	Изборни предмет 17				<u> </u>			
1,	E2E41	Безбедност у системима електронског пословања	8	TM	3	0	3	0	5
2,	E2S41	Инжењеринг знања	8	TM	3	0	3	0	5
3,	E2I40	Системи база података	8	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	ЕСПЕ
Академско-општеобразовни					
	Студијски г	трограм:Рач	унарство и аутоматика		
			ка анализа 1	1	9.00
	E213A	Алгебра		1	9.00
	E21I0	Изборни ст		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
	<u> </u>		Социологија технике	⊣ ∣	3
		•	Академске вештине	4	3
			Основе пословног комуницирања	_	3
		SES103	Писана и говорна комуникација у техници	Укупно ЕСПБ:	3 44.0
аучно-стручни	Студиіски г	програм:Рач	унарство и аутоматика		
аучно-стручни			унарство и аутоматика	2	9.00
аучно-стручни			ектротехнике	2 Укупно ЕСПБ;	
аучно-стручни	E216	Основи еле	ектротехнике		
аучно-стручни	Е216	Основи еле	ектротехнике цул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације		9.00 9.00
аучно-стручни	E216 Изборно по E237	Основи еле одручје -мод Методе опт	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације	Укупно ЕСПБ:	9.00
аучно-стручни	E216 Изборно по E237 E23BN	Основи еле одручје -мод Методе опт Основи рач	ектротехнике цул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације тимизације нунарских мрежа	Укупно ЕСПБ;	9.00 8.00 4.00
аучно-стручни	E216 Изборно по Е237 Е23BN Е240N	Основи еле одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми	ектротехнике цул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације нунарских мрежа дигиталне обраде звука	Укупно ЕСПБ: 5 5	9.00 8.00 4.00 4.00
аучно-стручни	E216 Изборно по Е237 Е23BN Е240N	Основи еле одручје -мод Методе опт Основи рач	ектротехнике кул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације нунарских мрежа дигиталне обраде звука редмет 2	Укупно ЕСПБ: 5 5 5 5	9.00 8.00 4.00 4.00
аучно-стручни	E216 Изборно по Е237 Е23BN Е240N	Основи еле Одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми д Изборни пр	рул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације нунарских мрежа дигиталне обраде звука редмет 2 Основи информационих система и софтверског	Укупно ЕСПБ: 5 5 5	9.00 8.00 4.00 4.00 6.00
аучно-стручни	E216 Изборно по Е237 Е23BN Е240N	Основи еле Одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми Изборни пр Е235	ситротехнике пул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације пимизације нунарских 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
зучно-стручни	Е216 Изборно по Е237 Е23BN Е240N Е2NI2	Основи еле Одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми Изборни пр Е235 Е238А Е23МN	кул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације нунарских мрежа дигиталне обраде звука редмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система	Укупно ЕСПБ: 5 5 5 5	9.00 4.00 4.00 6.00 6
аучно-стручни	Е216 Изборно по Е237 Е23ВN Е240N Е2NI2	Основи еле Одручје -мод Методе опт Основи рач Алгоритми Изборни пр Е235 Е238А Е23МN	кул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације пимизације пунарских мрежа дигиталне обраде звука редмет 2 Основи информационих система и софтверског инжењерства Технологије рачунарских управљачких система Оперативни системи за рад у реалном времену	Укупно ЕСПБ: 5 5 5 5 5	9.00 4.00 4.00 6.00 6 6 6 4.00
аучно-стручни	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 нунарских 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	5 5 5 5 5 5 5 6	8.000 4.000 6.000 6 6 4.000 4.000
аучно-стручни	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 нунарских 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	5 5 5 5 5 5 5 6 6 6	8.000 4.000 6.000 6 6 4.000 4.000
аучно-стручни	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	ектротехнике кул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације нунарских 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	5 5 5 5 5 5 5 6 6 6	9.00 4.00 4.00 6.00 6 6 4.00 4.00 8.00
аучно-стручни	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	кул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације пимизације нунарских 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	5 5 5 5 5 5 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
аучно-стручни	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 гимизације нунарских 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	8.00 4.00 4.00 6.00 6 6 4.00 4.00 8.00 8
аучно-стручни	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 гимизације нунарских 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	8.00 4.00 4.00 6.00 6 6 4.00 4.00 8.00 8
аучно-стручни	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	кул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације нунарских 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 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 8.00 8 8 8
аучно-стручни	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	кул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације гимизације нунарских 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 Основи рачунарске интелигенције редмет 6 Интелигентни системи	5 5 5 5 5 5 6	9.00 4.00 4.00 6.00 6 6 4.00 8.00 8 8 8 6.00 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

Тип предмета	Шифра предмета		Назив предмета	Семестар	ЕСПІ
	RT41	Међурачуна	арске комуникације и рачунарске мреже 1	7	4.00
	RT49N	Напредно L	ципрограмирање у реалном времену програмирање у реалном времену програмирање и п	7	4.00
	RT49AN	Софтвер у	паметним уређајима	7	5.00
	E24I1	Изборни пр	едмет 10	7	7.00
		AU41	Дигитални управљачки системи		7
		RI45	Пројектовање софтвера	7	7
		RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима	1	7
	E24I2	Изборни пр	едмет 11	7	7.00
		RT50N	Софтвер у дигиталној телевизији 1	-	6
		SWK40A	Софт компјутинг	7	6
	E244N	Верификац	ија дигиталних система	8	6.00
	Изборно по	одручје -мод	ул : Рачунарски управљачки системи		
	E237	Методе опт	тимизације	5	8.00
	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
	AUN43	Хардверски	и интерфејси	6	4.00
	E23I5	Изборни пр	едмет 5	6	8.00
		E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2		8
		E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	6	8
		E236A	Основи рачунарске интелигенције		8
	E23I3	Изборни пр	едмет 6	6	6.00
		AUN44	Интелигентни системи		6
		BMI113	Неуроинжењеринг	6	6
		E239A	Веб програмирање		6
		RT43N	Пројектовање алгоритама		6
	E2AI3	Изборни пр	едмет 7	6	4.00
		E233	Интернет мреже		4
		E23B1N	Бежичне мреже - Internet of Things	6	4
		E241	Основе геоинформатике		4
	AU43	Основе бис	омедицинског инжењерства	7	5.00
	AU54	Геосервиси	и геопортали	7	4.00
	AU44	Пројектова	ње система аутоматског управљања	7	4.00
	E2AI5	Изборни пр	редмет 9	7	4.00
			Пројектовање софтвера у системима управљања		4
		RT41	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	7	4
		RT49N	Напредно Ц програмирање у реалном времену		4
	E24I1	Изборни пр	едмет 10	7	7.00
		AU41	Дигитални управљачки системи		7
		DIAC	Пројектовање софтвера	7	7
		K145	пројектовање софтвера] / [



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	гимизације	5	8.00
	E231	Нумерички	алгоритми и нумерички софтвер	5	4.00
			и преводиоци	5	4.00
	E2NI2	Изборни пр	редмет 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	редмет 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
	RI41		офтверске архитектуре	7	4.00
	13141	VIII CPIICI O	офтверске архитектуре	Укупно ЕСПБ:	65.0
Стручно-апликативни					
тру по апликативни	Студијски г	ірограм:Рач	унарство и аутоматика		
угру ше апликативни			унарство и аутоматика итоматског управљања	4	8.00
тру по авыкативни	E226	Системи ау		4 4	
тру по авыкатыли	E226 E224A	Системи ау Вероватноћ	томатског управљања	-	5.00
тру по авыкатын	E226 E224A E23A2N	Системи ау Вероватной Основи пар	отоматског управљања па и случајни процеси ралелног програмирања и софтверски алати	4 4 Укупно ЕСПБ;	5.00 6.00
тру по авинативни	E226 E224A E23A2N	Системи ау Вероватной Основи пар	томатског управљања ћа и случајни процеси	4 4 Укупно ЕСПБ;	5.00 6.00
тру по сплистивни	E226 E224A E23A2N	Системи ау Вероватной Основи пар	утоматског 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
тру по спинстивни	E226 E224A E23A2N	Системи ау Вероватной Основи пар одручје -мод Изборни пр	утоматског 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
тру по спринстивни	E226 E224A E23A2N	Системи ау Вероватног Основи пар Одручје -мод Изборни пр Е222A	утоматског управљања па и случајни процеси ралелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације редмет 1	4 4 Укупно ЕСПБ:	5.00 6.00 19.0
тру шо алимативти	E226 E224A E23A2N	Системи ау Вероватной Основи пар Одручје -мод Изборни пр Е222A Е2316	отоматског управљања городого и случајни процеси годинати програмирања и софтверски алати годинати год	4 4 Укупно ЕСПБ:	5.00 6.00 19.0 8.00
тру шо шилиматия	E226 E224A E23A2N	Системи ау Вероватной Основи пар Одручје -мод Изборни пр Е222A Е2316 RI43A	отоматског управљања отоматског управљања отоматског управљања отоматског управљања отоматског управљања отоматског управљања отоматског управљани процеси отоматског управљани отоматског управани отом	4 4 Укупно ЕСПБ:	5.00 6.00 19.00 8.00 8 8
угру шо авыналын	E226 E224A E23A2N Изборно по E2NI1	Системи ау Вероватной Основи пар Адручје -мод Изборни пр Е222A Е2316 RI43A Пројектоваг засновани н	томатског управљања та 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 ње и архитектура рачунарских система - Системи	4 4 Укупно ЕСПБ:	5.00 6.00 19.00 8.00 8 8 8 8.00
эру шо шилкатия	E226 E224A E23A2N Изборно по E2NI1 RT52AN E21SP	Системи ау Вероватной Основи пар Адручје -мод Изборни пр Е222A Е2316 RI43A Пројектоваг засновани н	ломатског управљања га и случајни процеси ралелног програмирања и софтверски алати рачунарске комуникације редмет 1 Електроника Управљачки алгоритми у реалном времену Базе података 1 ње и архитектура рачунарских система - Системи на Андроиду акса - пројекат	4 4 Укупно ЕСПБ: 5 5 6	8



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
		RT52N	Системско програмирање у Андроиду	_	8
	l _{E24BR}	Завршни - д	дипломски рад	l 8 l	10.00
				укупно ЕСПБ:	38.00
	Пизборно по	лоучіе -мол	ул : Рачунарски управљачки системи		
		Изборни пр		5	8.00
			Електроника		8
			Управљачки алгоритми у реалном времену	5	8
			Базе података 1	1	8
	E2AI1	Изборни пр	едмет 3	5	4.00
		E2313	Основе процесне технике и енергетике	5	4
			Електричне машине у аутоматици	ı ,	4
	E2AI2	Изборни пр		5	4.00
			Техничка средства аутоматике	4	4
			Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	5	4
			Алгоритми дигиталне обраде звука		4
			есорски управљачки уређаји	6	8.00
	E2Al4	Изборни пр		7	4.00
		E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	4	4
			Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима	7	4
			Алгоритми дигиталне обраде звука		4
			акса - пројекат	7	2.00
	E24I6	Изборни пр		8	8.00
			Примена ДСП у управљању	8	8
			Системско програмирање у Андроиду		8
	E24BR	Завршни - Д	дипломски рад	8 Укупно ЕСПБ:	10.00 48.00
	Изборно по	одручје -мод	ул : Примењене рачунарске науке и информатика	, kynno Eorib,	40.00
	E2NI1	Изборни пр		5	8.00
			Електроника	-	8
			Управљачки алгоритми у реалном времену	5	8
			Базе података 1		8
			ција и моделирање софтвера	6	7.00
		Софт компј		7	7.00
	E23SP		акса - пројекат	7	3.00
	E24I7	Изборни пр		8	6.00
			Инжењеринг информационих система	-	6
			Системи базирани на знању	- 8	6
			Визуелно програмирање анимације	-	6
	FOARD		Пословна информатика		6
	E24BR	завршни - Д	дипломски рад	8 Укупно ЕСПБ:	10.00 41.00
				, kyriilo Eorib.	71.00



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 г	рограм:Рач	унарство 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	Оперативни	ративни системи		8.00
				Укупно ЕСПБ:	48.00
	Изборно по	одручје -мод	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
	RT46N	Архитектур	е и алгоритми ДСП-а	8	6.00
				Укупно ЕСПБ:	6.00
Изборно подручје -модул : 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
			Неуроинжењеринг	3 8	6
		BMI120	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним	7 ° 1	6
				Укупно ЕСПБ:	10.00
	Изборно по	дручје -мод	ул : Примењене рачунарске науке и информатика		
			ријентисане архитектуре	8	5.00
		Изборни пр		8	5.00
			Безбедност у системима електронског пословања		5
			Системи база података	8	5
			Софтверски агенти	7 1	5
	E24I8N	Изборни пр		8	4.00
			Мобилне апликације		4
			Напредне архитектуре информационих система	8	4
			Стандардизација и квалитет софтвера	7	4
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Укупно ЕСПБ:	14.00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



наставници са 100% радног времена

Стандар	од 05 К	(урикулум						
			Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа Извештај о параметрима студијског програма					гета
Република Србија					Факуптет	техничких і	наука	
	удијског пр	ограма				тво и аутом		
		рвог програма			Татупара	240		
	<u> </u>		<u> </u>			240		
		сподела предмета по типо	вима					
Основне академске студије					Обра	ачун типова пред	мета: ПО ПОЗИL	TNN
Ознака	Назив	Назив		% Изб. (>=20%)	% AO (око 15.00%)	% TM (око 20.00%)	% HC (око 35.00%)	% CA (око 30.00%)
E20	Рачунар	оство 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		37.00	18.33	27.29	29.17	25.21
	E23	Примењене рачунарске нау информатика	ке и	26.00	18.33	28.96	25.97	26.74
Часови а	ктивне нас	ставе недељно	предавања+вежбе+ДОН(+ остало)=укупно, ЕСПБ					
1. семест	тар		14.00 + 9.00 + 3.00(+ 0.00) = 26.00, 30.00					00
2. семес	тар		14.33 + 5.00 + 7.00(+ 0.00) = 26.33, 30.00					00
3. семес	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					00
6. семес	тар		14.33 + 0.00 + 13.67(+ 0.00) = 28.00, 30.00					00
7. семес	тар			13.78	+ 0.44 + 11	.89(+ 0.00)	= 26.11, 30.	00
8. семес	тар			10.00	+ 0.00 + 10	.00(+ 7.00)	= 20.00, 30.	00
Просечан број часова активне наставе недељно			13.93 + 3.68 + 9.07(+ 1.00) = 26.68, 30.00				00	
Оптерећење наставника								
	о оптереће ом програм	ње наставника по овом У	2,29					
	о оптереће ом програм	- ње сарадника по овом У				7,14		
Процена	т часова пр	э редавања који изводе % радног времена	91,06					

Страна 130 Датум: 29.10.2018



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

Република Србија

Сумарни преглед наставника и броја часова				
Укупно часова предавања у студијском програму	149,75			
Укупно часова вежби у студијском програму	82,33			
Укупно часова других облика наставе у студијском програму	535,00			
Потребан број наставника	24.96			
Потребан број сарадника	61.73			
Постојећи број наставника запослених у установи са 100% радног времена	80			
Постојећи број наставника запослених у установи са мање од 100% радног времена	9			
Постојећи број наставника ангажованих по уговору	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	0,50			
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

	т епуолика срои	ja		
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	3003970815074	Грбић П. Татјана	Ванредни професор	1,00
19	0907954170018	Хајдуковић П. Мирослав	Редовни професор	6,00
20	1509972805029	Херцег Л. Дејана	Доцент	0,80
21	0906983800067	Илић А. Слободан	Доцент	6,30
22	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни професор	1,88
23	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	4,54
24	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	0,00
25	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	2,50
26	0403976805035	Иветић Б. Јелена	Доцент	3,00
27	0706981805046	Јакшић С. Светлана	Доцент	2,00
28	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни професор	3,67
29	3105984820302	Јеркан Г. Дејан	Доцент	0,50
30	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	3,33
31	1903976800048	Јовановић Х. Душан	Доцент	0,33
32	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	7,45
33	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	2,06
34	0901964805021	Касаш-Лажетић К. Каролина	Доцент	1,33
35	2904987800074	Кљајић Р. Драган	Доцент	0,80
36	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	1,04
37	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	3,00
38	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	4,67
39	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	0,50
40	3107968810030	Кулић J. Филип	Редовни професор	4,83
41	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	3,00
42	3005981805049	Лалић С. Данијела	Ванредни професор	0,50
43	1904978805019	Личен С. Бранислава	Виши наставник страних језика	3,33



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



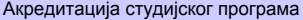
Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа

Извештај о параметрима студијског програма

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
44	1710979845015	Лончаревић М. Ивана	Ванредни професор	2,00
45	0403981800114	Лукић М. Милан	Доцент	0,67
46	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	3,12
47	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	1,08
48	2812984782839	Марић С. Петар	Доцент	2,88
49	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	0,50
50	1810971805027	Милосављевић Р. Гордана	Ванредни професор	2,25
51	2808976850038	Милутинов М. Миодраг	Доцент	0,80
52	1208988805037	Нешић Л. Ана	Доцент	0,00
53	0408983870006	Николић В. Синиша	Доцент	0,47
54	1503957800179	Орос В. Ђура	Ванредни професор	0,50
55	1611954805029	Пекарић-Нађ М. Неда	Редовни професор	1,33
56	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	0,22
57	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	3,17
58	0406982767012	Петковић Р. Милена	Доцент	7,51
59	1012971800021	Пјевалица У. Небојша	Ванредни професор	1,88
60	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни професор	3,00
61	0102961800029	Поповић В. Мирослав	Редовни професор	4,21
62	2803983805054	Радуловић В. Александра	Доцент	0,22
63	2605965270023	Ралевић М. Небојша	Редовни професор	2,00
64	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни професор	5,00
65	1212983710132	Сатарић М. Богдан	Доцент	5,38
66	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	2,00
67	2501980805073	Сладић Б. Дубравка	Доцент	0,56
68	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	0,75
69	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	2,66
70	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	2,00
71	2706952805174	Стојаковић М. Мила	Редовни професор	3,00
72	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	5,62
73	2605975845024	Сувајџин Ракић Б. Зорица	Доцент	6,00
74	1202979800059	Теодоровић Ђ. Предраг	Доцент	0,67



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



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

	Република Србија			
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
75	0909984800019	Томић Д. Филип	Доцент	2,00
76	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	0,50
77	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	3,50
78	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор	0,75
79	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	2,00
80	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	3,00
		Укупно часова активне	наставе коју држе наставници	189,96
	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	18,64
		Наставници запослени у установи по уго	вору	
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
Појед	цинична оптерећења сарад	цника		
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
	Сара	адници запослени у установи са пуним радн	им временом	
1	0704990800046	Адамовић Ђ. Милан	Асистент-мастер	5,00
2	1806992805062	Алексић С. Александра	Асистент-мастер	24,51
3	0912992800002	Андрејевић М. Александар	Асистент-мастер	6,75
4	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент-мастер	5,20



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

	Република Србија	a		•
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
5	0905986715307	Антић А. Данка	Асистент-мастер	1,60
6	1402988845218	Бајић Папуга Р. Буда	Асистент-мастер	5,00
7	2806992875005	Бељин М. Милица	Асистент-мастер	11,00
8	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-мастер	0,00
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	23,50
14	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент-мастер	3,75
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	6,47
19	0501990180856	Каплар А. Себастијан	Асистент-мастер	5,87
20	1203992186528	Каштеровић Ђ. Симона	Асистент	2,67
21	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент-мастер	1,07
22	2405995815238	Ковачевић Д. Марија	Сарадник у настави	0,00
23	0801989185856	Лазаревић Л. Слађана	Асистент-мастер	10,01
24	1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент-мастер	2,25
25	0603993742011	Манасијевић М. Александар	Асистент-мастер	6,30
26	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент-мастер	7,16
27	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент-мастер	6,00
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	6,00
33	1101994186501	Ненић М. Марина	Асистент-мастер	3,83
34	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент-мастер	6,96



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

	- 7 1 1-			
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
35	1305991805108	Новаковић Г. Нина	Асистент-мастер	11,00
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	0905995840211	Павлић П. Милош	Сарадник у настави	0,00
40	1609994805094	Прерадов Н. Катарина	Асистент-мастер	0,00
41	0903994800094	Продановић С. Лазар	Асистент-мастер	11,62
42	0709990772028	Прокић С. Иван	Асистент-мастер	8,00
43	1703991800012	Ракановић М. Дамјан	Асистент-мастер	5,33
44	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент-мастер	1,34
45	1008988710061	Станисављевић М. Александар	Асистент-мастер	2,00
46	1905991101477	Стојаковић И. Недељко	Асистент-мастер	5,25
47	2702991815602	Стојанчевић П. Тијана	Асистент-мастер	4,00
48	0304988790175	Стојић Б. Иван	Асистент-мастер	16,13
49	0212989805034	Стратијев М. Јелена	Асистент-мастер	2,67
50	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент-мастер	26,58
51	1812993820014	Тодоровић П. Никола	Асистент-мастер	9,00
52	0311994805083	Томашевић В. Оливера	Недеф. датум избора у звање	0,00
53	2304993850000	Тот 3. Марко	Асистент	6,30
54	2502993800018	Туркулов Д. Вукан	Асистент-мастер	5,60
55	1602988800000	Васиљевић М. Марко	Асистент-мастер	6,30
56	2102993180852	Видаковић Љ. Драган	Асистент-мастер	2,00
57	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-мастер	6,30
58	1308992777018	Вујановић А. Ангелина	Асистент-мастер	7,25
59	1205995845150	Зељковић Г. Ивана	Сарадник у настави	0,00
		Укупно часова активне	наставе коју држе сарадници	394,71
	Сар	радници запослени у установи са делом радн	ног 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



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

	1 onyonina oponje			
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
4	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-мастер	4,67
5	1202990180879	Лазић М. Крсто	Асистент-мастер	11,25
6	0203986800083	Маринковић Б. Владимир	Асистент-мастер	14,25
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	104,92



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

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

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

Студијски програм Рачунарства и аутоматике је упоредив и усклађен са:

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

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

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

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

3. Uni Kaiserslautern, Germany:

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

4. University of Leicester, UK:

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

5.Lund University, Faculty of Engineering:

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

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

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

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

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

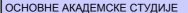
Наставници, сарадници и студенти активно од 2011 године успешно учествују у европским пројектима за размену наставника, сарадника и студената у циљу подршке студирања у иностранству, као што је текући пројекат Erazmus+, који обухвата мрежу универзитета из Европске уније и земаља које се јој се придружују.

SENTAS STUDIOS AND A SENTAS ST

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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.

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

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

Стандард 07. - Упис студената

Табела 7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм

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

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

I год.	II год.	III год.	IV год.	V год.
0	0	0	0	0
Укупно студира у 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 положио испит, мора током семестра да сакупи из обавезних предиспитних обавеза најмање 51% могућих поена. Додатни услови за полагање испита су дефинисани посебно за сваки предмет. Напредовање студента током школовања је дефинисано Правилима студирања на основним академским студијама.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Р.бр.	Назив предмета	Статус	Настава	Предисп. обавезе	Завршни испит	Укупно
1,	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	55.00	45.00	100,00
10,	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	0	0.00	55.00	45.00	100,00
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
	Математичка анализа 2	0	0.00	45.00	55.00	100,00
,	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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Р.бр.	Назив предмета	Статус	Настава	Предисп. обавезе	Завршни испит	Укупно
46,	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	30.00	70.00	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	50.00	30.00	80,00
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
	Веб програмирање	И	0.00	50.00	50.00	100,00
	Веб програмирање	И	0.00	50.00	50.00	100,00
104,	Веб програмирање	И	0.00	50.00	50.00	100,00
105,		и	0.00	50.00	50.00	100,00
106.	Интеракција човек рачунар	10	0.00	70.00	30.00	100,00
107,	1 7 1	И	0.00	50.00	50.00	100,00
	Неуроинжењеринг	и	0.00	50.00	50.00	100,00
	Неуроинжењеринг	И	0.00	50.00	50.00	100,00
110,		И	0.00	30.00	70.00	100,00
	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
	Базе података 1	и	0.00	70.00	30.00	100,00
	Базе података 1	Т и	0.00	70.00	30.00	100.00
	Базе података 1	Т и	0.00	70.00	30.00	100,00
<u> </u>	Софт компјутинг	Н и	0.00	50.00	30.00	80,00
117,		и	10.00	60.00	30.00	100,00
	Интернет мреже	0	10.00	60.00	30.00	100,00
	Интелигентни системи	и	0.00	30.00	50.00	80,00
—	Интелигентни системи	И	0.00	30.00	50.00	80,00
	Интелигентни системи	И	0.00	30.00	50.00	80,00
	Енглески језик – виши	И	0.00	30.00	70.00	100,00
123,		И	0.00	40.00	60.00	100,00
123,	,	О О	0.00	0.00	0.00	0,00
	Алгоритми дигиталне обраде слике	0	0.00	0.00	0.00	0,00
		0				0,00
	Алгоритми дигиталне обраде звука Алгоритми дигиталне обраде звука	и	0.00	0.00	0.00	0,00
	1 1 1 1					
	Бежичне мреже - Internet of Things	0	0.00	0.00	0.00	0,00
129,		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
	Напредно Ц програмирање у реалном времену	И	0.00	0.00	0.00	0,00
132,		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, и/или практичан рад) годишње, односно 6 часова недељно. Од укупног броја потребних наставника свих 100 % је у сталном радном односу са пуним радним временом. Број сарадника одговара потребама студијског програма. Укупан број сарадника на студијском програму је довољан да покрије укупан број часова наставе на том програму, тако да сарадници остварују просечно 300 часова активне наставе годишње, односно 10 часова недељно.

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

Величина групе за предавања је до 180 студената, групе за вежбе до 32 студената и групе за лабораторијске вежбе до 16 студената. Ни један наставник није оптерећен више од 12 часова недељно, а сарадник од 15 часова недељно.

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

STUDIO REMI

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Рачунарство и аутоматика

Основне академске студије

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	и прези	ие:			Б	ашичевић Е	. Илија		
Зван	ье:				В	анредни пр	офесор		
				ник ради са пуним					
• • •		еном и од							
	_		метничка о Т		l P	ачунарска т	ехника и р	ачунарске комуникације	
Акад	цемска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Избо	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Ново	ом Сад	у - Нови Са	Д	Рачунарска техника и рачуна комуникације	
Докторат 2009 Факултет техничких					к наука	- Нови Сад	l	Рачунарска техника и рачуна комуникације	арске
Магистратура 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. E23B1N Бежичне мреже - Inter			ternet or mings				Е20 - Рачунарство и аутомати	іка (ОАС)
\perp	+ + -							MR0 - Мерење и регулација (DAC)
	E23BN Основи рачунарских мрежа					Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутомати	іка (ОАС)
2.								MR0 - Мерење и регулација (0	DAC)
		L23BN Основи рачунарских мрежа						SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (С	
		Meħvnau	VHADCKE KON	муникације и рачунар	ocke	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	•	СЦИ(ССЦІ		,				
			оци(ооці ројектима		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	е и презим	ле:			Берић Б. Андријана		
	ње:				Наставник страних је	езика	
H		VIINIE V KO	ілі наставч	ик ради са пуним	Факултет техничких і		
		уције у ко еном и од		тт ради са пупини	04.11.2004	,	
⊢ `			иетничка об	бласт:	Германистика и језин	руке	
	демска ка		Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Германистика и језик струке	
	стер рад		2009	Филолошки факултет -		Немачки језик	
	лома		2003	Филозофски факултет	1 11	Немачки језик	
		MATA KAIA		Год	IN EDVECE HARCO		
CIII	Ознака	нета које Назив пр		држи на студијама првог	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
						S01 - Поштански саобраћај и	
1.	NJ01L	Немачки	језик - осно	ЭВНИ	Предавања	50 г - Поштански саобрапај и телекомуникације (ОАС)	
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)	
						Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)	
ا ا	N 1047	Помо гия :	ionur oo	NO. III		ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)	
2.	NJU1Z	пемачки	језик - осно	ЈВНИ		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		М40 - 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 (OAC)	
						I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
4.	NJ02Z	Немачки	језик - ниж	и средњи		IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)	
						S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)	
						S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)	
					Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (OAC)	
_	NI IOO					F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)	
5.	NJ03Z	немачки	језик - сред	ињи		M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)	
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)	
6.	NIDAL	Немачия	ieann - nach	редни средњи	Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (OAC)	
"	140072	. ICWA TIVI	Joorik - Hall	одни ородиви		F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
7.	NI 141	Немачии	језик - осно	DRIIII	1142-222	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
'.	INJIL	помачки	JOSPIK - UUHC	ואווטע		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
8.	N.IF	Немачки	језик - за Г		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)	
0.	1101	ICIVICANII	Jestik - sa i	· * • • •	предавања	т об - графичко иплетерство и дизајн (ОАС)	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
			Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)
9.	NI IIIM	Немачки језик - стручни		I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)
٥.	Nomivi	тымачки језик - отручни		IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)
			Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)
				M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)
10.	NJT	Немачки језик у техници		M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)
				Р00 - Производно машинство (ОАС)
				ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)
			Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)
				IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (OAC)
				M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)
11.	NJT1 Немачки језик у техници 1	Немачки језик у техници 1		S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)
				S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)
				Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
				ZF0 - Инжењерство заштите животне средин (OAC)
12.	NUTO		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)
12.	NJIZ	Немачки језик у техници 2		Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
13.	EMS002	Немачки језик - стручни	Аудиторне вежбо Предавања	
14.	NJMA	Немачки језик - специјализовани курс	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (MAC)
Pe	епрезента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)	
1	. Прево	д: Иновације и трендови у производњ	и алатних машина	
2	. Прево	д: Инжењерство мехатроничних систе	ма	
3	. Прево	ди за Про Електро		
4		д: Arbeitszenarien und Optimierung von mgebung (у току)	Abläufen und Steuerung von	selbstorganisierenden Bionic Assembly System in
5		д: Verfahren und Methoden der biologisc	chen Abfallbehandlung	
36	бирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности наставника:	
	пан број ц	•	0	
_		радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0	Tue Te
		ешће на пројектима :	Домаћи: 0	Међународни : 0
Ус	авршаван	sa :		



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	Милан		
Зва	ње:				Доцент			
				ик ради са пуним	-			
		иеном и од			1			
			метничка о Т		Рачунарска	техника и р	рачунарске комуникације	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област	
Изб	ор у зван	ье:	2014	Универзитет у Новом	ı Саду - Нови С	Сад	Рачунарска техника и рачу комуникације	
Докторат 2013 Факултет техничких					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			а из алгоритама и оским 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 t; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, I e Selection. t; 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: bonics Maga ević, Milena onments. In wac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tition Profile wac, Bojan on the info wac, Bojan tition using I 52, 2013. a, Milan Z; 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, a 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 e. 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 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: Computation rrow). 5th For 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 10 36 9 yky	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 (Sa, 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 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: Computation rrow). 5th For 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 displayac, Bojan on the info vac, Bojan on the info vac, Bojan displayac, Bojan on the info vac, Bojan tion using I 52, 2013. a, Milan Z; S, Berlin, O a, Milan Z; stems. Cor	lica, Milan zing mobile Mrazovac, louncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, 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; Taymponents of the Signal TV operating system (po15, (Keynote). Nenad; Velikić, Gordanactronics (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 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: Computation rrow). 5th For 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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	Име и презиме: Бојанић М. Дубравка							
-	е и презиг ање:				Ванредни професор			
					Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		им ради са пупин	24.06.2003			
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Аутоматика и управља	ње системима			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
_	кторат		2012	Факултет техничких на	•	Аутоматика и управљање системима		
	гистратур:	 а	2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
	плома		1998	Електротехнички факул		Аутоматика и управљање системима		
		мета које і	наставник <i>I</i>	држи на студијама првог	·	, ,		
	Ознака	Назив пр		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	Виртуални сензори			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
7.	вмімзв	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама			Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (MAC)		
8.	вмім3С	Принципи електротерапије			Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
9.	AU503	03 Методе анализе електрофизиолошких			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	Ердељан А., Чапко Д., Вукмировић С., Бојанић Д., Чонградац В.: Дистрибутед ПСО Алгоритхм фор Дата Модел 5. Партитионинг ин Поwep Дистрибутион Сустемс, Јоурнал оф Апплиед Ресеарцх анд Тецхнологу - JAPT, 2014, Вол. 12, Но 5, пп. 947-957, ИССН 1665-6423							
6	. СТИМ	УЛАТИОН				ТЕД АЛТЕРНАТИНГ ЦУРРЕНТ АФФЕРЕНТ иц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),		
7	Чонгра	адац В., Л	азаревић С			р солар иллуминанце ин а роом, 46. СМЕИТС,		
8	Београд, 2-4 Децембар, 2015, ИСБН 978-86-81505-70-0 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

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: Будински-Петковић М. Љуба									
Звање:				-	Редовни професор				
Наз	ив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик 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	Георијска и пр	имењена	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	зи 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	adsorption	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				
	/купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 30								
Tpe	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			
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 Вм0 - Биомед Вабораторијске вежбе 3. ВМ1122 Неурорехабилитациони микропроцесорски системи Лабораторијске вежбе 4. Е232 Моделирање и симулација система Рачунарске вежбе Е20 - Рачунар Безо - Примен (ОАС) МR0 - Мерењи СОАС) МR0 - Мерењи Безо - Примен СОАС) МR0 - Мерењи Безо - Примен Безо - Предавања Безо - Геодезиј Визиторне Вежбе Везо - Гезо - Визиторне Везо - В	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 - Биомед ВМО - Биомед Пабораторијске вежбе ВМО - Биомед	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) МR0 - Мерењи (ОАС) МR0 - Мерењи (ОАС) Тредавања Предавања 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 Рам Вала Вежбе Вежбе ВСО - Геодезиј Рам Вала Вежбе ВСО - Рачунар Вежбе ВСО - Геодезиј Рам Вала Вежбе ВСО - Рачунар Вежбе ВСО - Геодезиј Рам Вала Вежбе ВСО - Рачунар Вежбе ВСО			
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 пабораторијске 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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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 10. 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	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укупа	ан број цитата :	24					
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Усав	Усавршавања :						
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме: Чапко Љ. Дарко							
Звање:					Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	
радним временом и од када:			L-E	25.01.1999	-		
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Аутоматика и управља	ње системима		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Док	сторат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Mai	гистратур	а	2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Диг	плома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Спи	исак 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.	BMI124	Моделова	ање и симу	лација система	Предавања	BM0 - 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)	
					Лабораторијске	H00 - Мехатроника (ОАС)	
4.	H213	Моделира	ање и симу	лација система 1	вежбе	М40 - Техничка механика и дизајн у техници	
					Предавања	(OAC)	
5.	ESI054	Примење	ни алгорит	МИ	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
					Рачунарске вежбе	(OAC)	
6.	ESI075	Развоі ви	шеслоіних	апликација	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство	
					Рачунарске вежбе	(OAC)	
7.	SEAU02	02 Софтвер надзорно-управљачких система			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
8.	ESI081	1 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)	
			· · · · ,	- 1) 1 - - - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Рачунарске вежбе		
10.	SEAM06	Интеграц система	ија дистри(буираних управљачких	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
11.	E2533	Примење системим		ми у управљачким		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
10	A11544				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12.	AU511	Примење	ена теорија	игара		MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
13.	AUN50	Архитекту физичких		рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
1.	Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8						
2	Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1						
3	Velimi	r Congrada				o: Algorithm for blinds control based on the nergy 86 (2012), pp 2762–2770	
4	Вукми Сусте	ровић С., м Wоркфл	Ердељан <i>А</i> юw 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	Вукми	ровић С.,	Ердељан А	., Лендак И., Чапко Д.: 7	А новел софтwаре арцхі	итецтуре фор Смарт Метеринг сустемс, Јоурнал	
	оф Сциентифиц анд Индустриал Ресеарцх, 2010, Boл. 2010, Ho 12, пп. 937-941, ИССН 0022-4456						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
6.	Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N., "Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network", International Journal of Computational Intelligence Systems., Vol. 4, No. 4, pp. 672-679, 2011., ISSN 1875-6891						
7.	Чапко Д., Ердељан А., Вукмировић С., Ленд МОДЕЛ ИН ДИСТРИБУТИОН МАНАГЕМЕН 316-322, ИССН 1392-124X						
8.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Ленд Електроника Ир Електротецхника, 2011, Вол		•		ртуал Метер,		
9.	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.	10. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G., "An Optimal Initial Partitioning of Large Data Model in Utility Management Systems", Advances in Electrical and Computer Engineering, No. 4, 2011., ISSN 1582-7445						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	гавника:				
Укуп	ан број цитата :	0					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0		
Уса	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:					Чонградац Д. Велимир				
_	ње:				_	Ванредни професор			
Has	вив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Ф	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	ним врем			p - 11	15	5.06.1998			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Ay	утоматика и управља	ње системима		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција			Област		
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Сад	у - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2009	Факултет техничких на	ука	- Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	гистратура	а	2000	Факултет техничких на	іука	- Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1998	Факултет техничких на	ука	- Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	исак преди	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	ид	ругог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI120	Опрема и	1 системи з	а помоћ старим, оболел	им	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
٠.	DIVITIZO	и хендике	епираним			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E2311	Аутомати објектима	•	ним стамбено-пословни	М	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E232	Моделир	ање и симу	улација система			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)			
4.	AU44	Пројектов	вање систе	ма аутоматског		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	A044	управља	ња	•			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
						Лабораторијске	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	AU50	Управља	ње процес	има рачунаром		вежбе Предавања	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
6.	SEAU01	AU01 Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми				Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
7.	ZC037	Примење зградарс	-	тизација у индустрији и		Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
8.	AU514	Тотално і управља	•	и системи аутоматског		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	SEAM02	Адаптивн	ю и напред	цно управљање		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	SEAM03		ски алгори [.] чким систе	тми у надзорно- мима		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
		D				Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	SEAM05		ко програм птимизаци	ирање, комбинаторна и ja			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
		·		•			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)				
1.				cognition of the importance ings, 2012, Vol. 47, pp. 65			networks and genetic algorithms to optimize chiller		
2				N., Stanišić D.: Assessir 146-154, ISSN 0378-778		he energy consumption	n for heating and cooling in hospitals, Energy and		
3	Čongra	adac V., B	ojanić D., Č		inds		optimization of blind tilt angle using a genetic SN 0038-092X		
4	Buildin	gs, 2009,	ISSN 0378-	-7788			trol using genetic algorithms, Energy and		
5	0354-9	836, UDK	: 621				Il Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 237-250, ISSN		
6				ocess management in sus 1, pp. 269-279, ISSN 0354			anagement by using the totalobserver, Thermal		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



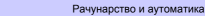
Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
7.	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	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0						
Уса	Усавршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Име и презиме:					Дејановић Р. Игор		
Звање:					Ванредни професор		
Has	вив инстит	гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких н	наука - Нови Сад	
		еном и од			16.10.2000		
Ужа	а научна с	односно ум	иетничка об	бласт:	Примењене рачунаро	ске науке и информатика	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2017			Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	кторат		2012	Факултет техничких на	чука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Ма	гистратур	a	2008	Факултет техничких на	чука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Диг	плома		2000	Факултет техничких на	чука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спі	исак преді	мета које і	наставник д	цржи на студијама првог	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.	SE0024		•	ирање софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
3.	SES202	Развој со	фтвера вој	ўен моделима	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
4.	SES40	Софтверски обрасци и компоненте			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
5.	SEWN35	Б Напредне технике програмирања			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
6.	SIT03A	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима			Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT060	Напредн	е технике п	рограмирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	SIT061	Платфор	ме за вирту	уелизацију	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9.	E235		нформацис ког инжењ	оних система и ерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
10.	E2508	Методологије брзог развоја софтвера			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
11.	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)	
12.	E2512	2 Неуронске мреже			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС) MR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Спи	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа							
	Ознака	Назив предмета	Вид наст	аве	Назив студијског програма,	врста студија		
			Предаван	ьа	E10 - Енергетика, електрони телекомуникације (MAC)	ка и		
					E20 - Рачунарство и аутома	гика (МАС)		
13.	E2519	Језици специфични за домен			MR0 - Мерење и регулација	(MAC)		
					PM0 - Производно машинств	BO (MAC)		
					SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије			
Pe	епрезента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
1.	Knowl	ović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuk edge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp	o. 1-4, ISSN 0950-705	51	, 5 5			
2.	95, pp	ović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arp . 71-74, ISSN 0950-7051						
3.	. Domai	a Vaderna, Željko Vuković, Igor Dejanovi n-Specific Language for Graphs' Layout https://doi.org/10.1155/2018/7264060.						
4.		B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosauter Science and Information Systems (C				ss Applications,		
5.		ović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov ase Applications, Computer Science and						
6.		ić Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanovi rprise integration with conflict detection,						
7.	науке	овић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на	аука, 2016		·	•		
8.	домен	овић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав употребом техтХ алата , Инфо М - Ча изационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССІ	асопис за информаці					
9.		ović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević ic Language, 14. Advances in Databases						
10.		ović I., Milosavljević G.: Performance Evology and Management, Kopaonik, 9-13			4. International Conference on	Information Society		
36	бирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
⊢	пан број ι		167					
·	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 6							
Тре	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1							
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

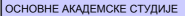
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Имел	и презим	ле. 			Димитриески А. Владимир			
Звање:					Доцент			
		VIINIE V KO	ілі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ин ради са пупини	01.10.2012	·		
Ужа научна односно уметничка област:					Примењене рачунарск	е 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	(ОАС)		
					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 пода	атака 1		Рачунарске вежбе	ттформациони инистверин (сл.с.)		
-						PMO Evono Bullularo la Divolu opotro (OAC)		
6. B	3M118E	Базе пода	атака		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)		
Система						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
	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	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
1.	Ентерприсе Информатион Сустемс, 2018, пп. 1-24, ИССН 1751-7575, УДК: 10.1080/17517575.2018.1460766								
2.	Димитриески В., Челиковић М., Кордић (Алексић) С., Ристић С., Аларгт А., Луковић И.: Цонцептс анд Евалуатион оф тхе Ехтендед Ентиту-Релатионсхип Аппроацх то Датабасе Десигн ин а Мулти-Парадигм Информатион Сустем Моделинг Тоол, Цомпутер Лангуагес Сустемс анд Струцтурес, 2015, Вол. 44, пп. 299-318, ИССН 1477-8424, УДК: ДОИ: 10.1016/j.цл.2015.08.011								
3.	Попповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђ Бусинесс Апплицатионс, Цомпутер Лангуаге ДОИ: 10.1016/j.цл.2015.03.003	ес Сустемс анд Стру	цтурес, 2015, Вол	л. 43, пп. 69-95, ИССН 1477	7-8424, УДК:				
4.	Димитриески В, Челиковић М, Иванчевић В, Meta Modeling Approach", 8th European Confe Graphical Modeling Language Development (С Данска, Joint Proceedings, ИСБН 978-87-643	erence on Modelling F SMLD 2012), Јул 2-5, -1014-6, пп. 217-228.	Foundations and A 2012, Technical U	Applications (ECMFA 2012), University of Denmark, Конге	Workshop on енс Лингби,				
5.	Ђукић В, Поповић А, Луковић И, Димитриеси Production of Documents", Industrial Track of S Hемачка, CEUR Workshop Proceedings, ИСС	Software Language E	ngineering (ITSLE						
6.	Тодоровић Н., Ивковић В., Кордић (Алексић) С., Димитриески В., Луковић И.: ИрригДСС – Децисион Суппорт Сустем фор								
7.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић) С., Луковић И., Милосављевић Г.: МицроБуилдер: А Модел-Дривен Тоол								
8.	Поповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђу Федератед Цонференце он Цомпутер Сциег 3-6 Септембар, 2017, пп. 707-710, ИСБН 978	нце анд Информатис	он Сустемс, Праг	: Полские Towapзустwo Ин					
9.	Кордић (Алексић) С., Ристић С., Челиковић М., Димитриески В., Луковић И.: Реверсе Енгинееринг оф а Генериц								
10.	Димитриески В., Петровић Г., Ковачевић А., Луковић И., Фујита Х.: А Сурвеу он Онтологиес анд Онтологу Алигнмент								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
– –	ан број цитата :	0							
Ť	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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:					Дој	Дорословачки Д. Раде			
Зва	ње:				Pe	Редовни професор			
Наз	ив инстит	уције у ко	јој настав	ник ради са пуни	м Фа	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	ним врем	еном и од	ц када:		01.	10.1978			
Ужа	научна с	дносно у	метничка с	област:	Ted	оријска и примењ	ена математика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција			Област		
Изб	ор у зван	e:	2000	Факултет техн	ичких наука -	Нови Сад	Теоријска и примењена математ	ика	
Док	торат		1989	Природно-мат	ематички фа	култет - Нови Са	д Математичке науке		
Mar	истратура	а	1984	Природно-мат	ематички фа	култет - Нови Са	д Математичке науке		
Циг	лома		1976	Природно-мат	ематички фа	култет - Нови Са	д Математичке науке		
Спи	сак преді	иета које	наставник	држи на студија	ма првог и др	угог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста	і студија	
1.	E101B	Алгебра			1	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
					[1	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
2.	E213A	Алгебра					ES0 - Примењено софтверско инх (OAC)	жењерство	
							IIF - Информациони инжењеринг ((OAC)	
3.	IFE212	Основе т	еорије гра	фова и комбина	орике І	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг ((OAC)	
					[Предавања	IF1 - Информациони и аналитички (MAC)	и инжењери	
4.	OM519	Финансијска матема	атика			IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)			
							ОМ1 - Математика у техници (МА	C)	
				1	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MA	C)		
5.	0M503	Комбина	омбинаторика и теорија графова				ОМ2 - Математика у техници (ИИ (MAC)		
					1	Предавања	C)		
6.	0M511	0М511 Геометрија					ОМ2 - Математика у техници (ИИ (MAC)	годишњи)	
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	иинимално 5 не і	више од 10)				
1.	R. Dor	oslovački,	R. Tošić a	nd I. Stojmenović	Generating a	and counting triang	gular system, BIT: 27(1987) 18-24, Kob	enhavn, R 54	
2.	R. Dor	oslovački	, R . Tošić	i J. Gutman: Top	ological prope	erties of benzenoic	I systems, XXXVIII, the boundary code, nije, Mulheim (1986)		
3.	Раде Д	Сорослов	ачки: Binar	y Sequences with	out 0110, N		ик, Mathematical Society of Serbia, 46 ((1994), 93-98	
4.	Раде Ј	Орослов	ачки: On bi	inary n-words with	forbidden 4-	subwords, (1997/0	11) Нови Сад Juornal of Mathematics.		
5.	В Поп	ословачк		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Clones, (1998/02) Нови Сад, Journal of	f	
6.	and Co	mplemen	t, Математ	гички весник,, Ма	thematical So	ciety of Serbia, 5	7		
7.	Mathe	matical Jo	urnal, 55	(130),2005, 719-7	24, (P52)		n the Lattice of Partial Hyperclones, Czer		
8.							RY PROOF OF A THEOREM CONCER! natics, Vol. 37, No.5, 2007, R 52	NING ITE	
9.	О. Бод Vol.35	црожа-Паі ,No.2, Fet	нтић, Р. До oruar 2004,	рословачки, The R 51.	Gutman form	ulas for algebraic	structure count, Journal of Mathematica		
10.		eteness, N					нки, Јованка Росић: Two examples of re ultiple-Valued Logic and Soft Computing		
36			е, односно	о уметничке и ст	ручне активн	ости наставника:			
	пан број ц	-			60				
Уку	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 5				_				
	пан број р	радова са	СЦИ(ССЦ	(и) листе :	l o				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





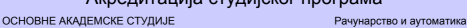
Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

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

Mnac	N LIDESIN	10·			Драган Ј. Дину			
Име и презиме: Звање:					драган J. дину Ванредни професор			
					Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	02.02.2004			
Ужа научна односно уметничка област:						е науке и информатика		
	демска ка		Година	Институција	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Област		
	ор у зван	. , .	2019	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
_	торат		2013	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
	истратура	a	2008	Факултет техничких на	•	Рачунарске науке		
	лома		2003	Факултет техничких на	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Примењене рачунарске науке и информатика		
		мета које і	наставник <i>I</i>	држи на студијама првог	•			
	Ознака	Назив пр		11	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	- Containe	1100712 11	уодота		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
_	E0.40	14				IZO - Инжењерство информационих система		
1.	E243	интеракц	ија човек р	ачунар		(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 (ОАС)		
3.	IFE211	Теорија а	лгоритама		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	IM1512	Објектно	оријентиса	не информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (OAC)		
4.	IIVI 13 12	технолог	ије			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
	. RVP02			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
5.		Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
	E2505					ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
6.		Мултимедијални системи			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
7.	E2528	Процес р	азвоја рачу	/нарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
	F0504	V 0	do no-s	•	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
8.	⊏∠534	компреси	ија податак	a		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Dragai	n D., Petro	vić B.V., Ga	ajić B.D., Živanov Ž., and	lvetić D.: An empirical stu	dy of data visualization techniques in PACS (SIS180430017D, in press (2018).		
2.	D. Dra	gan, D. Ive	etić, "Reque	st Redirection Paradigm i	n Medical Image Archive	Implementation", Computer Methods and		
2. Programs in Biomedicine, Elsevier, ISSN 0169-2607, Vol. 107, No. 2, pp. 111-121, 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)								
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								
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. Lyctió D. Drogen "Chenter 5: Medical Image Streeming: Disem 8. IDEC 2000 Story" in "Internet Policies and Joseph Nove								
9.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 4: An Approach Scientific Book 2009, ISSN 1726-9687, B. Kata			Streaming", in DAAAM Int	ernational				
10.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 3: DICOM/JPEC Issues in Down Danubian Region, Multidiscipli 439-3, edited by D. Mihailović & M. Vojinović N	nary Approaches", Wo	orld Scientific Pub						
3бі	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				
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	ме:			Ђаковић Д. Дамир			
Звање:					Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					01.12.2001			
Ужа научна односно уметничка област:					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	оцесно инжењерство		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)		
	М3О322 Процесни системи и пос			Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)			
8.	M3O322	Процесни	и системи и	1 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	Đakov	ić D.: Con		Water sorption isotherms		erties 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	. Particl	e Diamete	r on the Asl		he Electrostatic Precipitat	ne Effect of Fractional Composition and Ash or, Chemical Industry & Chemical Engineering		
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.	Đaković 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

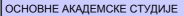
Други подаци које сматрате релевантним:

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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презик	ле:			Ђукић М. Миодраг		
Звање:				Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
, , , , , , , , , , , , , , , , ,			ик ради од пуниш	01.11.2007			
Ужа	а научна о	дносно у	иетничка об			рачунарске комуникације	
	демска ка		Година	Институција	, ,	Област	
Изб	ор у звањ	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Док	торат		2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Дип	ілома		2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Спи	сак преди	иета које і	наставник д	цржи 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	ројектован	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	софтверс				MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
3.	E23B1N	Бежичне	мреже - Int	ernet of Things		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
				MR0 - Мерење и регулација (OAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	RT49N	Т49N Напредно Ц програмирање у реалном времену				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
5.	SE0032	Паралелі	но програм	ирање	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	SE1006	Објектно	оријентиса	но програмирање 2	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.					еддед процессор ориент ı. 14, Но 3, пп. 123-130, И	гед цомпилер инфраструцтуре, Адванцес ин 1ССН 1582-7445	
2.						Арцхитецтурес Басед он Интел Параллел С), 2013, Вол. 10, Но 1, пп. 369-392, ИССН 1820-	
3.	Бокан					фронтенд фор ембеддед процессорс, 22. 983-986, ИСБН 978-1-4799-6191-7	
4.	Радон Телекс	иц С., Ђун омуникаци	кић М., Чет пони форук	ић Н., Поповић М.: Оне и ТЕЛФОР, Београд, 25-	солутион оф лооп инвар 27 Новембар, 2014, пп.	риант цоде мотион цомпилер оптимисатион, 22. 1103-1015, ИСБН 978-1-4799-6190-0	
5.	Поповић М., Башичевић И., Ђукић М., Четић Н.: Естиматинг Параллелисм оф Трансацтионал Мемору Програмс, 3. 5. Интернатионал Цонференце он Информатион Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ), Үангзхоу, 23-25 Март, 2013, пп. 437-443, ИСБН 978-1-4673-2764-0						
6.	Четић Тхирд	Н., Попов Еастерн Е	ић М., Ђук Еуропеан Р		н тхе Енгинееринг оф Цо	аллел Процессинг он а Мулти-цоре ДСП, 3. эмпутер Басед Сустемс (ЕЦБС-ЕЕРЦ 2013),	
7.	Поваж Еуропе Август	ан И., Пог еан Регио , 2013, пп	10вић 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 Цхецкоут, 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								
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 :	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	01.10.1997		
Ужа научна односно уметничка област:		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 (OAC)		
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	E10 - 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			магнетских зрачења у раструктури	Предавања	S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
7.	EMASZ1	1 Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 1			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
8.	EMASZ2	Изабрана рачунарс		из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
9.	E1IEP	Испитива	ньа електр	омагнетских поља	Предавања	Е10 - 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 втис - 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	ссмент 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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Реп	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 о. ассессмент фор тхе броадбанд лоw-фредуенцу ЕМФ мониторинг, Меасуремент, 2017, Вол. 100, Но 1, пп. 110-114, ИССН 0263-2241, УДК: ДОИ 10.1016/j.меасуремент.2016.12.061							
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укупа	ан број цитата :	0						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2	_					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	2			
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

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

Редовии профессор	Име	е и презим	ие:			Ердељан М. Александ	ap
Назвия институције у којој наставник ради са пуним радичим временом и од наја: 2010 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 38.00.00 40.							
радинии временой и од када: Ужа научие односло уметника област: Ажадемская жаријера Година Избор у завање: 2016 Универантет у Новком Саду. Нови Сад Дугоматика и управљање системима Област Избор у завање: 2016 Универантет у Новком Саду. Нови Сад Дугоматика и управљање системима Дигломатика и управљање и Сад Аутоматика и управљање системима Дредавања Дигломатика и управљање и системи у Предавања Дигломатика и управљање и система 2 Предавања Дигломатика и управљање и система 2 Предавања Дигломатика и управљање и система 2 Предавања Дигломатика и управљање и симулације система 2 Предавања Дигломатика и управљање и системи у предавања Дигломатика и управљање и системи и интеграције софтверско- Дигломатика и управљања и интеграције софтверско- Дигломатика и интеграције и офта и интеграције и офта и управљања и интеграције и офта и управљања и и	Наз	ив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад
Академска каријера Година Институција Област Избор у завање: 2016 Универантет у Новим Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Дигломатика и управљање системима Аутоматика и управљање системима Дигломатика и управљање системима Дредавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Дигломатика и управљање системима Дредавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Дигломатика (ОАС)					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24.07.1989	-
Избор у званье: 2016 Универзитет у Новом Саду — Нови Сад Аутоматика и управљање системима Аркотрот — 2000 факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Магистратура 1993 Белетротежних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима 1989 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Олива Видинама и Разра Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Олива Видинама прест и другот нивов Сад Аутоматика и управљање системима Предавања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Охурављања Системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) С Е20 Рачунарство и симулација система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) С Е20 Рачунарство и управљања Системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) С Е20 Рачунарство и управљања Системи ОАС) С Е20 Рачунарство и аутоматика (ОАС) С Е20 Рачунарство и регулација (ОАС) С Е20 Рачунарство и отклењерство (ОАС) Примењено софтверско инкењерство (ОАС) Примењено софтверско инкењерст	Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима
Докторат 2000 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Магисгратура 1993 Бегистротъчичних факултет - Београд Аутоматика и управљање системима Диплом 1989 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Слистам предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Сигемима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е128 Управљање, моделовање и симулација система Осистема Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) БЕЗО - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Осистема Осистема Систрибумрање и симулација система Осистема Сосистема Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) БЕЗО - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Осистрибумрани рачунарски системи у Предавања БЕЗО - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) СОАС) Осистрибумрани рачунарски системи у Предавања БЕЗО - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Осистрибумрани рачунарски системи у Предавања ВЕЗО - Примењено софтверско инжењерств Осистрибумрани рачунарски системи у Предавања БЕЗО - Примењено софтверско инжењерств Осистрибумрани рачунарски системи у Предавања ВЕЗО - Примењено софтверско инжењерств Осистрибумрани управљачким Осистрибумрани управљачким Осистрибумрани управљачким Осистрибумрани рачунарски системи у Предавања ВЕЗО - Рачунарство и аутоматика (МАС) ВЕЗОЗ Примењени алгоритми у управљачким Осистрибумра Осистриму и интеграције софтверско- Осистрибум О	Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област
Магистратура 1993 Електротежнички факултет - Београд Аутоматика и управљање системима Диллома 1999 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Окад Аутоматика и управљање и Симулација Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Управљање, моделовање и симулација Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) В Е126 Окадање и Симулација Система Окадање и Садаљање и Сумулација Система Окадање и Садаљање и Садаљање и Садаљање и Сумулација Система Окадање и Садаљање и Сумулација Система Окадање и Садаљање и Садаљање и Садаљање и Садаљање и Сумулација Система Окадање и Сумулација Система Окадање и Сумулација Системи у Предавања Окадање и Сумулација Системи у Предавања Окадање Окадаљање Окадаљање Окадаљање и Сумулација Системи у Предавања Окадаљање и Сумулација Системи у Предавања Окадаљање и Сумулација Системи у Предавања Окадаљање и Сумулација Системи и Предавања Окадаљања Окадаљање и Сумулација Системи и Предавања Окадаљања Окадаљ	Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Диплома 1989 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима (Описак предмета кредмета (расе наставених држи на студијама првог и другог ивоеа (Вид наставе) Назив предмета (Ројектовање и симулација Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) (ОА	Док	торат		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. АUN45 Гројектовање софтвера у системима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Управљање, моделовање и симулација Предавања Е10 - Енергенискци, електроника и телекомуникације (ОАС) 3. Е232 Моделирање и симулација система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. ЕSI053 Увод у алгоритме Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) БЕ50 - Пр	Mar	истратура	а	1993	Електротехнички факу	лтет - Београд	Аутоматика и управљање системима
Ознака 1. АUN45 Пројектовање софтвера у системима предавања 2. Е126 Пројектовање софтвера у системима предавања 2. Е126 Предавања Везо - Рачунарство и аутоматика (ОАС) предавања Везо - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Везо - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Везо - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Везо - Вримењено софтверско инжењерств (ОАС) Везо - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Везо - Вримунарство и интеграције истема 2 Везо - Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Везо - Вримунарство и интеграције истема Везо - Вримунарство и изтоматика (МАС) Везо - Вримунарство и интеграције софтверско Везо - Вримунарство и изтоматика (МАС) Везо - Вримунарство и интеграције софтверско - Вредавања Везо - Вримунарство и изтоматика (МАС) Везо - Вримунарство и интеграције софтверско - Вредавања Везо - Вримунарство и изтоматика (МАС) Везо - Вримунарство и интеграције софтверско - Вредавања Везо - Вримунарство и интеграције инжење (МАС) Везо - Вримунарство и интегра	Дип	ілома		1989	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
1. АUN45 Управъзана Софтвера у системима Управъзана Рего - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Управъзана Управъзана Рего - Върга (ОАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) ВЕЗО - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) МКО - Мерење и регулација (ОАС) ВЕЗО - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) МКО - Мерење и регулација (ОАС) ВЕЗО - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) ВЕЗО - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) МКО - Мерење и регулација (ОАС) Предавања ВЕЗО - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Предавања ВЕЗО - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања ВЕЗО - Рачунарство и аутоматика (МАС) (Предавања ВЕЗО - Ра	Спи	ісак преді	иета које і	наставник д	- држи на студијама првог	и другог нивоа	
2. Е126 Управланьа 2. Е126 Управланьа 3. Разаранье, моделовање и симулација 2. Е126 Опримењено софтверско инжењерств (ОАС) 3. Е232 Моделирање и симулација система 4. Е51053 Увод у алгоритме 4. Е51053 Основе дистрибуираног програмирања 5. Е51058 Основе дистрибуираног програмирања 6. Е51072 Дистрибуирано рачунарски системи Упаметним муежама 7. Е51086 Окраја и от		Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
телекомуникације (ОАС) Везоз Моделирање и симулација система Везоз Моделирање и симулација система Везоз Рачунарство и аутоматика (ОАС) Везоз Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Возоз Примењено софтверско инжењерств (МАС) Возоз Примењено софтверско инжењерств (МАС) Возоз Примењено софтверско инжењерств (МАС) Предавања Везоз Примењено софтверско инжењерств (МАС) Возоз Примењено софтверско инжењерств (МАС) Предавања Везоз Рачунарство и аутоматика (МАС) Везоз Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Везоз Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Везоз Рачунарство и аутоматика (МАС) Везоз Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Везоз Рачунарство и аутоматика (МАС) Везоз Рачунарство и аутоматика (МАС)	1.	AUN45		•	вера у системима	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
8.	2.	E126		ње, модел	овање и симулација	Предавања	
(ОАС) МЯО Мерење и регулација (ОАС) МЯО Мерење и регулација (ОАС)						Предавања	
4. ESI053 Увод у алгоритме Предавања ESO - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) 5. ESI058 Основе дистрибуираног програмирања Предавања ESO - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) 6. ESI072 Дистрибуирани рачунарски системи у предавања ESO - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) 7. ESI088 Дистрибуирани рачунарски системи у предавања ESO - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) 8. H301 Моделирање и симулација система 2 Предавања H00 - Мехатроника (МАС) 9. S054 Моделирање и симулације на рачунару Предавања H00 - Мехатроника (МАС) 10. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Системима 11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система 2 Предавања E2O - Рачунарство и аутоматика (МАС) 12. AUS02 Дистрибуирани управљачки системи Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 12. AUS02 Дистрибуирани управљачки системи Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 13. Дистрибуирани управљачки системи Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 14. Информациони и аналитички инжење (МАС) 15 Информациони и аналитички инжење (МАС) 16 Информациони и аналитички инжење (МАС) 17 Информациони и аналитички инжење (МАС) 18 Информациони и аналитички инжење (МАС) 18 Информациони и аналитички инжење (МАС) 19 Информациони и аналитички инжење (МАС) 19 Информациони и наналитички инжење (МАС) 19 Информациони и наналитички инжење (МАС) 19 Информациони инжењеринг (МАС)	3.	E232	Моделира	ање и симу	лација система		, ,
 Б. БОЗОВ Основе дистрибуираног програмирања Предавања БОЗОВ Основе дистрибуираног програмирања Предавања БОЗОВ Основе дистрибуираног програмирања Предавања БОЗОВО Примењено софтверско инжењерств (ОАС) БОЗОВО Дистрибуирани рачунарски системи у паметним мрежкама Предавања БОЗОВО Примењено софтверско инжењерств (ОАС) БОЗОВО Примењено софтверско инжењерств (МАС) ВОЗОВ МОДЕЛИРАЊЕ И СИМАС) ВОЗОВ МОДЕЛИРАЊЕ И СИМАС Предавања Предавања ПОВ ОВОЗОВ МОДЕЛИРАЊЕ И СИМАС Предавања Предавања ВОЗОВ МОДЕЛИРАЊЕ И СИМАС Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) ПРЕДавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) ПРЕДавања Рачунарство и аутоматика (МАС) ПРЕДавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) ПРЕДавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) ПРЕДавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) ПРЕДавања Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 1 3 1 3 1 7</td>							1 1 3 1 3 1 7
6.	4.	ESI053	Увод у ал	ігоритме		Предавања	
0. БЗОИ В паметним мрежама (ОАС) 7. ЕЅІОВО Дистрибуиране софтверске архитектуре у инфраструктурним системима Предавања (МАС) 8. НЗО1 Моделирање и симулација система 2 Предавања (МАС) 9. ЅО54 Моделирање и симулације на рачунару Предавања (МАС) 10. Е2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Предавања (МАС) (МАС) 11. АUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система Предавања (МАС) (МАС) 12. АUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система Предавања (Б20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) (МАС) (МАС) 12. АU502 Дистрибуирани управљачки системи Предавања (Б10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) (5.	ESI058	Основе д	истрибуира	аног програмирања	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	6.	ESI072				Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
9. S054 Моделирање и симулације на рачунару Предавања S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (МАС) 10. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеј (МАС) 11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система Предавања Е10 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеј (МАС) 12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеј (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС) 2. Вукмировић С., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 2. Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Чедић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 3. Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 4. Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,	7.	ESI086				Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)
10. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима 11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система 12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 13. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 14. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 15. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 16. Веревавња Веревава Верева Веревава Веревава Веревава Веревава Веревава Верева Верева Веревава Верева Верев	8.	H301	Моделира	ање и симу	лација система 2	Предавања	Н00 - Мехатроника (МАС)
10. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Предавања Предавања Предавања НГ - Информациони и аналитички инжење (МАС) Предавања Предавања НГ - Информациони и аналитички инжење (МАС) Предавања Предавања НГ - Информациони и аналитички инжење (МАС) Предавања Три - Информациони и аналитички инжење (МАС) Предавања НГ - Информациони и аналитички инжење (МАС) Предавања Него-комунациони и аналитички инжење (МАС) Предавања Него-комуникације (МАС) Предавања Него-комуникације (МАС) В10 - Енергетика, електроника и затоми и намалитички инжење (МАС) Предавања Него-комуникације (МАС) В10 - Енергетика, електроника и затоми и намалитички инжење (МАС) Предавања Него-комуникације (МАС) В10 - Енергетика и великације (МАС) В10 - Енергетикације (МАС) В10 - Ен	9.	S054	Моделира	ање и симу	лације на рачунару	Предавања	
11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) 12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF2 - Информациони и наналитички инжење (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (СІМ), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,	10.	E2533	•	•	тми у управљачким	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг
11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) [Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF2 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (СІМ), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6679, ISSN 1875-6883 З Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,							(MAC)
Предавања		ALINICO	Архитект	уре и интег	рације софтверско-	Предавања	
Телекомуникације (МАС) 12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи ПЕТ - Информациони и аналитички инжењер (МАС) ПЕТ - Информациони инжењеринг (МАС) МЯО - Мерење и регулација (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Пендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (СІМ), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 З. Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,	11.	AUN50					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)
12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) MR0 - Мерење и регулација (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (СІМ), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 3. Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,						Предавања	телекомуникације (МАС)
(МАС) F2 - Информациони инжењеринг (МАС) F2 - Информациони инжењеринг (МАС) MR0 - Мерење и регулација (МАС) Nedak И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (СІМ), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,							
МR0 - Мерење и регулација (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 3. Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,	12.	AU502	Дистрибу	ирани упра	ављачки системи		1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 3. Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,							IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)
1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 3. Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,							MR0 - Мерење и регулација (MAC)
 Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, 	Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	
 System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, 	1.	Math.	Appl. 61, N	lo. 3, 715-7	21 (2011). ISSN 0898-12	21	, , , ,
3. Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,	2.	Systen	n with hier	archical neu			
Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,	3.	Чапко	Д., Ердел	ьан А., Шве			
Thermal Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836	4.	Илић (С., Вукмир	овић С., Е	рдељан А., Кулић Ф.: Ну	brid Artificial Neural Netv	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
5.	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		
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:		Ī	Гајић Б. Душан		
	ње:				Доцент		
	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	ним врем			2011,111111	01.03.2016		
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Академска каријера Година Институција			Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2014	Електронски факултет у	/ Нишу - Ниш	Рачунарске науке	
Диг	плома		2009	Електронски факултет у	[/] Нишу - Ниш	Рачунарске науке	
Спи	исак преди	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E217	Архитект	ура рачуна	ра		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	IFE110	Основи п	рограмиран	ња и програмских језика	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	IFE222	Паралелі	но рачунар	СТВО	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
4.	SE0014	Архитект	ура рачуна	ра	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	IFE256	Формалн система	е методе у	моделовању софтверски	х Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
		ONOTONIA				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
6.	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
					IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
7.	RVP03	Рачунарски системи високих перформанси		високих перформанси		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
		Рачунаро	тво високи	х перформанси у научни	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	RVP06	истражив		x noppopmanor y nay min	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
9.	E2502	Системи складишта података				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
10.	E2517	Системи	за управља	ање базама података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Спи	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа								
	Ознака	Назив предмета	Вид настав	ве	Назив студијског програма, в	рста студија			
			Предавања	1	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 1 6239-1	ović, R. S., Gajić, D. B., "Efficient Comput 924 Onwards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyad 1875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) I 63-5, Springer/Atlantis Press, Paris, Fral	ic Differentiation in Sci SBN 978-94-6239-162 nce, 2015.	ence, Vol. -8 ISBN 97	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 – El	JROCAST	2015, vol. 9520, pp. 632-639, I	SBN 978-3-319-			
3.	and No	ović, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Rac ew Solutions in the Boolean Domain", B. ning, Newcastle upon Tyne, United Kingo	Steinbach (editor), пп.						
4.	Lukac,	D. B., Stanković, R. S., "Computing spec and R. S. Stanković (editors), GPU Com 456-2774, Tampere International Center	puting with Application	s in Digita	I Logic, pp. 25-62, ISBN 978-952				
5.	Stanko M. Luk	ović, S., Gajić, D. B., Stanković, R. S., "G ac, and R. S. Stanković (editors), GPU C 456-2774, Tampere International Center	PU architecture and the computing with Applicate	e programi tions in Dig	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 tomputing, vol. 24, no. 1-4, pp. 317-340, In SA, 2015.	he Vilenkin-Chrestens	on transfor	m 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 1999, Old City Publishing, Philadelphia, P	Computing, vol. 26, no						
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 Expre eering, vol. 11, no. 1, pp. 97 -109, DOI 10 sity of Kragujevac, Faculty of Technical S	.2298/SJEE1312010Ó9 Sciences Čačak, Serbia	9G, ISSN (a, 2014.	online) 2217-7183, ISSN (print)	1451-4869,			
10.	and Er	D. B., Stanković, R. S., "GPU accelerated nergetics (Special issue Reed-Muller 201 SSN (print) 0353-3670, University of Niš	1), vol. 24, no. 3, pp. 4						
36	ирни под	аци научне, односно уметничке и струч	не активности настав	вника:					
Укуі	Укупан број цитата : 44								
– ŕ	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 3								
Tpe	нутно уче	шће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презиг	ле:			Гостојић Л. Стеван			
	ње:				Ванредни професор			
		VIIIVIE V KO	nioi uactabu	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		уције у ко еном и од		им ради са пупини	01.04.2007			
Ужа	научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mad	стер рад		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	истратур	a	-			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.	F2F41N	Мобипне	апликације	3	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
-						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	SE240N	Мобилне	апликације	9	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SEN032	Управља	ње информ	иацијама	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SIT028	Информа	ациона безб	бедност	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
5.	SIT02B	Мобилне апликације			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT051	Серверске веб технологије		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
7.	SIT054	NoSQL ba	aze podatał	ка	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	E2S41	Инжењер	инг знања		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
9.	SEM022	Увод у ди	игиталну ф	орензику	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	SEM013	Технолог	ије е-управ	se .	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2523	Правна и	нформатин	ka .		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2536	Мобилне	апликације	e		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	1			018). Open Judicial Data 439318770744	Worldwide: A Comparati	ive Analysis. Social Science Computer Review.		
2.				I., Gostojić S., Savić G., nal of Documentation, 20		Multilayer Document Model for Semantic Document 3-824, ISSN 0022-0418		
3.	in e-Co	ourses, Co	mputer App	olications in Engineering E	Education, 2016, Vol. 24,	able Description of Generic Instructional Strategies No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773		
4.	systen	ns using m	eta-metada	ta ontology, Information S	Systems and e-Business	emantic integration of enterprise information Management, 2016, ISSN 1617-9846		
5.	Busine	ss Proces	ses, Compi	uter Science and Informat	ion Sistems, 2018, Vol. 1	ontext-sensitive Constraints for Access Control of 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214		
6.		nents, Con				er Aided Anonymization and Redaction of Judicial and Information Systems (ComSIS), 2015, ISSN		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
7.	7. Gostojić, S., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Ontological Model of Legal Norms for Creating and Using Legislation, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, ISSN 1820-0214						
8.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjovi Organizational Computing and Electronic Com				ervices, Journal of		
9.	Marković, M., Gostojić, S., Konjović, Z., Laanpi in Serbian Judiciary", Novi Sad Journal of Math		ne-Readable Ider	ntification and Representa	tion of Judgments		
10.	10. Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Konjović Z.: Semantic Driven Document and Workflow Management, 3. International conference on applied internet and information technologies, Zrenjanin, 24 Oktobar, 2014						
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуг	лан број цитата :	34					
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8					
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2		
Уса	вршавања :	_		_			
	·						
Visi	ting Scholar at Legal Information Institute of Corn	ell University from July	to September 20)14			
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	we.			Говедарица Ј. Миро	
	ње:				Редовни професор	
H		rvillaio v ko	ioi uactaru	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сал
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	22.02.1994	уна ттори сад
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка об	бласт:	Геоинформатика	
	демска ка		Година	Институција	· ·	Област
Изб	ор у зван	e:	2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика
Док	торат		2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика
Маг	истратур	<u></u> а	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Дип	лома		1987	Грађевински факултет	у Сарајеву - Сарајево	Геодезија
Спи	сак преді	мета које	наставник д	цржи на студијама првог	и другог нивоа	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
1.	AU54	Геосерви	іси и геопор	отали	' ' '	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)
7.	C1247	Facuudas		24070444	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)
/.	. GI217 Геоинформациони системи MR0 - Мерење и регулација (ОАС)					MR0 - Мерење и регулација (OAC)
8.	GI408A	Геопрост	орне базе і	података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)
9.	9. GI504 Напредне технике ласерског скенирања Предавања GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)					GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)
40	Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)					E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
10.	GIAU04	Бизуализ	ација геопр	оосторних података		GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	
1.						timate the Radius of a Cylindrical Object and the Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004
2.	Могин	П, Лукови	ић И, Говед		јектовања база податак	а", II издање, Универзитет у Новом Саду,
			, Borisov Mi	irko, QUALITY OF TOPOGRAF	PHIC MAPS	
3.			DETSKI VE			
			SSN 0351-0		Alokeandra Distió Dučas	n Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski,
4.	Aleksa	ındar Risti	C ENVIRON		IAN SPATIAL DATA INFE	RASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY
5.	Metad	ata Catalo	gues in Spa	Dubravka, Petrovacki Du itial Information Systems (i/ol. 64 br. 4, str. 313-334 ((Review)	Aleksandar
6.	Jasmir	na Nedeljk	ović Ostojić	, Miro Govedarica, Toša N	Ninkov, Analysis of Struct	ture Surveying Method by 3D Laser Scanners
	Geode			koga geodetskog društva) 0.038) 1.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор
7.	еарлу	цорн уиел	пд предицт		јводина, Сербиа, Опен I	ч цомпарисон оф модис 250 м продуцте фор Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759,
8.	geoph	ysical appı	roach, Acta	Geotechnica Slovenica, 2	2012, Vol. 9, No 1/2012, p	slide spatial structure interpretation using a multi- p. 47-59, ISSN 1854-0171
9.	Interna	ational Cor		Software and Data 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-
			е, односно	уметничке и стручне ак	тивности наставника:	
Уку	пан број ц	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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Зван Нази радн Ужа Акад Избо Докт Маги	ив инстит ним врем	уције у ко еном и од			Ванредни професор			
Нази радн Ужа Акад Избо Докт Маги	ив инстит ним врем научна с демска ка ор у зван	еном и од				Грбић П. Татјана Ванредни професор		
радн Ужа Акад Избо Докт Маги	ним врем научна с демска ка ор у зван	еном и од		ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
Акад Избо Докт Маги	демска ка ор у зван	дносно ум				,		
Избо Докт Маги	ор у зван		иетничка об	бласт:	15.12.1995 Теоријска и примењена	а математика		
Докт Маги	. ,	аријера	Година	Институција		Област		
Маги	горат	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска и примењена математика		
	-		2008	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Дипл	истратура	a	1999	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
	пома		1993	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Спи	сак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BM105B	Вероватн	оћа и мате	матичка статистика	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E135	Вероватн	оћа, стати	стика и случајни процесі	предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
3.	E224A	Роповати	iopo ia ciliari	аіни процоси	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
J.	L224A	пероватн	она и случ	ајни процеси		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	IA001	Алгебра			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
5.	IA002	Математи	ичка анали:	за	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
6. 8	SDOM30	•	оћа, стати ског експер	стика и теорија римента	Предавања	Z00 - Инжењерство заштите животне средине (CAC)		
Pei	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Gene	ralization o	of Portmant		а, Перовић Александар, I nce of interval-valued pseu	Недовић Љубо ldo-probability measures, Fuzzy Sets and		
2.	Медић Inequa	Славица alities of H	, Грбић Тат ölder and M	јана, Перовић Александ	ар, Николичић Светлана -integrals with respect to i	n nterval-valued -measures, Fuzzy Sets and		
3.	Грбић	Татјана, М	Ледић Сла	вица, Перовић Александ	ар, Паскота Мира, Бухмі ntegrals, Fuzzy Sets and	илер Сандра Systems, 2016, Vol. 289, pp 16-32, Elsevier		
4.	Jense	n and Che	byshev ine		1вана, Грујић Габријела, als of set-valued functions			
5.	Грбић Ап арр	Татјана, L proach to p	Штајнер-Па seudo-inte	пуга Ивана, Штрбоја Ми gration of set-valued funct , Vol. 181, Issue 11, pp 22	рјана ions,			
6.	Pseuc	lo-Rieman	n–Stieltjes i	бић Татјана, Dankova Ma ntegral, Vol. 179, pp 2923-2933,				
7.	Finite-	difference	method for	Сања, Медић Славица, singular nonlinear system Issue 1/2018, Springer				
8.	The page 1	seudo-line o-integral,	ar superpos	ћ Љубо, Грбић Татјана sition principle for nonlinea 105, Vol. 155, Issue 1, pp		ions and representation of their solution by the		
9.	Large	deviation	principle wit	ебојша, Грбић Татјана th generated pseudo mea 105, Vol. 155, Issue 1, pp				
10.	Gener	alization o				rgence of random closed sets, for Industrial and Applied Mathematics		
3ნ	ирни пол	аци научн	е, односно	уметничке и стручне ак	тивности наставника:			
	тан број L		-, og.100110	92				
			СЦИ(ССЦІ					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	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	е и презим	ие:			Хајдуковић П. Миросла	9B		
Звање:					Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:			·	01.07.1993				
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	ipa		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					<u> </u>	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	E225	Оператив	вни систем	И	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 (ОАС)		
					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", Помо	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

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
9.	Хајдуковић М., Милашиновић Д., Милашиновић Д., Николић М., Ракић П., Ракић П., Живанов Ж., Стричевић Л., Живанов Ж., Стричевић Л.: Сцопе оф МПИ/ОпенМП/ЦУДА Параллелизатион оф Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Апплиед он Ларге Дисплацемент Стабилиту Аналусис оф Присматиц Схелл Струцтурес, Цомпутер Сциенце анд Информатион Системс, 2012, Вол. 9, Но 2, пп. 741-761, ИССН 1820-0214							
10.	Живанов Ж., Ракић П., Хајдуковић М.: Wире Цомпутер Сциенце анд Информатион Систе				н сустем,			
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуг	ан број цитата :	31						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5						
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
Пос	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





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Име и презиме:					Херцег Л. Дејана			
Зва	ање:				Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					01.05.1997			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Теоријска електротехн	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	гистратура	a	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	иета које і	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	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E105	Основи е	лектротехн	нике 1	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC) МR0 - Мерење и регулација (OAC)		
3.	E110	Основи е	лектротехн	нике 2	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
4.	E216	Основи е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
5.	EE300	Електромагнетика			Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
6.	ESI119	Основе електротехнике			Аудиторне вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
7.	111007	Основи е	лектротехн	INKE	Аудиторне вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
	111007	Сопови с	лектротехі	ivinc		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 (OAC)		
						S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)		
9.	URZP12	Увод у ел	іектротехні	ику	Аудиторне вежбе	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
					Аудиторне вежбе	Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)		
10.	Z107	Електрот	ехника, окс	олина и заштита		ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
11.	URZP55		од пожара лектричне	и експлозија услед енергије	Аудиторне вежбе	ZP1 - Управљање ризиком од катострофалних догађаја и пожара (MAC)		
12.	EMASZ1	Изабрана рачунарс		из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
13.	EMASZ2	Изабрана рачунарс		из електротехнике и	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
		- Griapo				MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
14.	E1IEP	Испитива	ња електр	омагнетских поља	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
P	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	е и презим	ме:			Илић Р. Војин			
Зва	ње:				Ванредни професор			
Has	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
		еном и од		, ,	28.11.2007			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	нье 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	Ј1 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	Основе б	иомедицин	іског 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	. аналу	сис оф мо				D., Стојановић J., Росић М.: Тхе спецтрал нариа, 2013, Вол. 63, Но 5-6, пп. 631-642, ИССН		
5	5. Бојанић Д., Петровачки-Баљ Б., Јорговановић Н., Илић В.: Qуантифицатион оф дунамиц ЕМГ паттернс дуринг гаит ин цхилдрен wurx церебрал палсу, Јоурнал оф Неуросциенце Метходс, 2011, 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.	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., Дуринг УКК Wалк Тест, 2. Цонгрес оф Пхуси				фаце ЕМГ			
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	0						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5						
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:		Илић А. Слободан				
Зва	ње:				Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	
		еном и од		, ,	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	ьe:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Диг	ілома		2007			Рачунарске науке
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	AUN45	Пројектов управља	•	вера у системима	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)
2.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања	Рачунарске вежбе	Н00 - 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	Моделир	ање и симу	лација система	Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)
					Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
5. AU502 Дистрибуирани управљачки системи			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	

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

MMC	Име и презиме: Иванчевић Д. Владимир								
Зва		ие.			иванчевип д. владимир Доцент				
			ioi ussee	ик роли со тупит	доцент Факултет техничких наука - Нови Сад				
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	27.09.2010	ука - Пови Сад			
			иетничка об	бпаст.	Примењене рачунарске науке и информатика				
	демска ка		Година	Институција	приметвене разунарск	Област			
			2017	, ,	ura Hanu Can				
	ор у зван	se.		Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика			
	торат		2017	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика			
Спи				држи на студијама првог	1	1			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
1.	E2l41	Инжењер	инг инфорі	мационих система	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
2.	ESI065	Базе под	атака 2		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
3.	GI205	Информа	циони сист	геми и базе података	Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)			
4.	IFE112	Напредн	о програми	рање и програмски језиц	и Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
7				- · · · ·	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)			
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 (ОАС)			
6.	6. RI43A Базе података 1			Рачунарске вежбе	ESO - Примењено софтверско инжењерство (OAC)				
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)			
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)			
7.	RI43B	Базе под	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
8.	RVP05	Рачунаро	тво у обла	ку		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
	F2540	Софтвер	ско модело	вање процеса у		IF1 - Информациони и аналитички инжењерині (MAC)			
9.	E2518	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)			
		отализима у информационом инжегосрипту			IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)				
11.	IFE261 Теорија игара				Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењерині (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)				
1.	Ivanče Techni	vić V., Kne ques, in th	ežević M., P ne book: Ed	ušić B., Luković I.: Adapt	ive Testing in Programmi plications and Trends (Cl	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

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
3.	Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008							
4.	Đukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Action Reports, Computer Science and Informa							
5.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva Concepts, Computer Science and Information				ntax of IIS*Case PIM			
6.	Ivančević V., Ivković V., Luković I.: Integrating Conference on Engineering and Technology - 2017, pp. 1-5, ISBN 978-86-7892-934-2							
7.	Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mapping International Conference on Educational Data							
8.	Ivančević V., Knežević M., Luković I., Đukić V Conference on Computer Science and Informa pp. 121-126, ISBN 978-83-60810-55-2							
9.	Ivančević V., Knežević M., Luković I.: Academ relation to Gender, 41. SEFI Conference, Leuv ISBN 978-2-87352-008-3							
10.	Ivančević V., Čeliković M., Luković I.: Analysing Student Spatial Deployment in a Computer Laboratory, 4. International Conference on Educational Data Mining, Eindhoven: Eindhoven University of Technology, 6-8 Jul, 2011, pp. 265-269, ISBN 978-90-386-2537-9							
Зби	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуп	Укупан број цитата : 16							
Укуп	Укупан 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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и прези	ме:			Ивановић В. Драган		
	ње:				Ванредни професор		
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:					01.04.2007		
Ужа научна односно уметничка област:					Примењене рачунарск	ке науке и информатика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	ье:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	ілома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика	
Mai	истратур	a	-			Примењене рачунарске науке и информатика	
Сп	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	F209	Мултиме	дији		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)	
2.	GG11	Основи р	ачунарства	a	Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
					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	ство софті	вера за Internet/Web of	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
5.	SEWN35	Напредн	е технике п	рограмирања	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
6.	SIT032			рорме за управљање кајима 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	о оријентис	ане архитектуре	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9.	SIT065	Надзор р	ачунарских	с 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)	
11	ESEST	Venore -	II O BUELTE	THAN DOMESTICATE		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
11.	E23U/	тіравльа	ње диги⊤аJ	тним документима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
,	40 5050/1/					E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12. Е2521 Управљање пословним процесима			MR0 - Мерење и регулација (MAC)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1						for evaluation and quantitative expression of Vol. 86, No. 1, pp. 155-172	
2	Ivanov	ric, L., Ivan	ovic, D., Su	ırla, D. (2012), "A data mo	odel of theses and dissert	ations 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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
3.	Ivanović, D., Milosavljević, G., Milosavljević, B. & Surla, D. (2010), "A CERIF-compatible research management system based on the MARC 21 format", Program: Electronic libarary and information systems, DOI: 10.1108/00330331011064249, Vol. 44, No. 3, pp. 229-251							
4.	Ivanović, D., Surla, D. & Konjović, Z. (2010), "C DOI: 10.1108/02640471111111433, Vol. 29, N		n model based on	MARC 21 format", The Ele	ectronic Library,			
5.	Milosavljević, G., Ivanović, D., Surla, D. & Milos Compliant Research Management System", Th				for a CERIF-			
6.	Kovacevic, A., Ivanovic, D., Milosavljevic, B., K publications for CRIS systems", Program: elect 10.1108/00330331111182094							
7.	Ivanović, L., Ivanović, D., Surla, D. (2012), Inte Repository at the University of Novi Sad, Repu							
8.	Ivanović D., Surla D., Racković M.: Journal ev Science and Information Systems (ComSIS), 2				el, Computer			
9.	Ivanović D., Fu H., Ho Y.: Publications from So Scientometrics, 2015, Vol. 105, No 1, pp. 145-		itation Index Expa	anded: a bibliometric analys	sis,			
10.	Ivanović D., Jovanović M., Fritsche F.: Analysi before, during and after the Yugoslav wars, Sc				er Yugoslavia			
Збі	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

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:				Иветић В. Драган			
_	ње:				Редовни професор		
Наз	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:			,	22.10.1990			
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mar	истратура	<u></u>	1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	ілома		1990	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	ісак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр		3	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
			- СД. ШОТО		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Предаватва	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
	=0.40					IZ0 - Инжењерство информационих система	
1.	E243	интеракц	ија човек р	рачунар		(OAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	KPRN01	Визуелно	програмир	рање анимације		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	RG009	Основе п	роцедурал	ног генерисања покрета	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
4.	RG016			графике у ЗД анимацији	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
			- 7 -1	F - 4 - 7 - 11 1 J	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Предаватва	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
5.	RI4A	Рачунаро	ка графика	ì		SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
6.	ESI064	064 Инжењерство употребљивости у инфраструктурним системима			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
7.	ESI066	Примена мрежама		е графике у паметним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
8.	ESI090	Графички системим		и у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
9.	E2505	Мултиме,	дијални си	стеми		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
10.	E2516	Системи	виртуалне	реалности		SE0 - Софтверско инжењерство и	
$\vdash\vdash$						информационе технологије (МАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)	
11.	E2528	Процес р	азвоја рачу	унарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
D _r	AUDOSOUTO	TIARNO ROC	heneuuo (**	инимално 5 не више од		уппформационе технологије (мило)	
	Dinu D	•		* *	<u>'</u>	Archive Implementation", Computer methods and	
1.				sevier, Vol. 107, No. 2, p.			



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 out of the box thinking – linearization of Graham's scan algorithm complexity as fruit of education policy", Ubiquitous Computing and Communications Journal, Special Issue on ICIT 2011 conference, ISSN: 1992-8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.						
8.	Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes o Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277-		of streams", Byro	on Papathanassiou, Ed., Y	ugoslav Journal of		
9.	Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.	To Make Medical Ima	ge Ubiquitous", E	gyptian Computer Science	Journal, Vol. 31,		
10.	Dragan D., Ivetić D.: Chapter 28: Tools for Ub centric Computing 2011 and Embedded 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	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0		
Уса	вршавања :						
	1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering, Prague						
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Иветић Б. Јелена		
Звање:				Доцент			
Наз	ив инсти	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		····	01.12.2003		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Теоријска и примењен	на математика	
Ака	демска ка	аријера	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	стер рад		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Математика	
Маг	истратур	a	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Математичке науке	
Дип	ілома		2002	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке	
Спи	сак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E213A	Алгебра			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC)	
2.	GG10	Математі	ичке метод		Продавана	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
3.				ематичка статистика	Предавања		
-					Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
4.			ичка статис		Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
5.	IFE230	математі	ичка логика	<u> </u>	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
6.	IM1012	Р. Теорија вероватноће и статистика			Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС) I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС) P00 - Производно машинство (ОАС) ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
7.	P216	Нумеричка математика			Предавања	Р00 - Производно машинство (ОАС)	
8.		2 Алгебра			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
9.	SE001	Статисти	ка		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
10.	ZR503	Статисти	чки напред	ни модели	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (МАС) Z01 - Инжењерство заштите на раду (МАС)	
11.	IFE255	Статисти	ка у инфор	мационом инжењерингу	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
Pe		•		инимално 5 не више од	<u>'</u>		
1.		tudy of the				in ERP-enabled and non ERP-enabled firms: A cial Change, Vol.125, pp.206-223, ISSN 0040-1625	
2.	J. Esp pp.87-	rito Santo, 124, ISSN	0169-2968	, IOS Press, Netherlands	(2012).	tionistic terms. Fundamenta informaticae, Vol.121,	
3.	Progra	ms postpr	oceedings	, Lecture notes in comput	er science, 2007, No 494	itionistic sequent terms Types for Proofs and 41, pp. 85-99, ISSN 0302-9743	
4.	(96) 15	59-164, SA	NU, Serbia	(2007).		us. Publications de l'Institute Mathematique, vol. 82 ontrol in logic and computation, Beograd,	
5.	Matem	aticki insti	tut SANU, 2	2015, ISBN 978-86-80593	-57-9		
6.	Scagn					ionistic sequent terms. Miculan, Honsell and Computer Science, vol.4941, pages 85-99,	
7.	S. Ghi Interna	ezan, J. Iv	isi Symposi			us with explicit structural rules. The Eight Notes in Artificial Intelligence, vol.6618, pages 101-	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
8.	S. Ghilezan, J. Ivetić, P. Lescanne, S.Likavec: Intersection types for the resource control lambda calculi. International Colloquium of Theoretical and Applied Computing - ICTAC 2011, Lecture Notes in Computer Science, vol.6916, pages 116-134, Springer (2011).							
9.	Gilezan S., Ivetić J., Lescanne P., Likavec S.: Types and Related Systems, Dubrovnik, 29 Ju		explicit substitutio	n with resource control, 6. Ir	itersection			
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	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2			
Уса	вршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:						Јаковљевић Б. Борис			
Звање:				Доцент					
Наз	ив инсти	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним		-			
рад	ним врем	еном и од	і када:						
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:		Аутоматика и управља	ње системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област		
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Н	Новом С	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2015	Факултет технич	чких нау	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима- геоинформатика		
Диг	ілома		2007	Факултет технич	чких нау	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	ісак пред	мета које	наставник	држи на студијама	а првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BM130A	Дигиталн биомеди	• •	чки алгоритми у		Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
						Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E226	Системи	аутоматск	ог управљања		Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
						Рачунарске вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
						Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E2316	Управља	чки алгори	тми у реалном вр	емену	Предавања			
						Рачунарске вежбе			
	IEE004	0				Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	IFE231	Операци	она истраж	кивања		Рачунарске вежбе			
						Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
_	F0515	Моделир	рање и оптимизација учењем из		Рачунарске вежбе	телекомуникације (МАС)			
5.	E2515	података					E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
							MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 1	10)			
1.							оопеан Јоурнал оф Мецханицс - А/Солидс,		
	Теодо			орис Б. Јаковљев			ол оф фрацтионал-ордер нонлинеар унцертаи		
2.	дунам	ицс, Инте	т апайн іхі. рнатионал	Јоурнал оф Робу	ст анд I	тхе слидинт-моде цонтр Нонлинеар Цонтрол, 20	ол оф фрацтионал-ордер нонлинеар унцертай 15, ИССН 1049-8923		
3.	. Јоурна		ецтроницс а				ер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп.		
4.	миним	изатион с	ф цомбина	атион оф интеграл	л оф по	ситиве анд негативе ре	бутед ордер ПИД оптимизатион бу спонсе партс, 1. Интернатионал Цонференце о		
						онс: ИЦФДА16, Нови Са · А Нем Помбинел Пер	ид, 2016 Оформанце Цритерион фор Оптимизатион оф		
5.	ПИ Ца	нтроллер					форманце цритерион фор Оптимизатион оф иц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН,		
_							прохиматион оф Нон-Ратионал Трансфер		
6.				с wитх Унстабле Д цЕТРАН, Сребрно			ференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд		
	Јаковл	ъевић Б.,	Рапаић М.	, Јеличић 3., Шека	ара Т.:	Оптимизатион оф дистр	рибутед ордер фрацтионал ПИД цонтроллер		
7.							1. Интернатионал Цонференце он Фрацтионал		
						і: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 · РАТИОНАП АППРОХ	ИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕРС ФОР		
8.	УНСТ.	АБЛЕ ПРО	ОЦЕССЕС,	ИНЦЛУДИНГ ДЕЛ			Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс		
				Новембар, 2014		Ontinuo antinuo antinu	THOUGH THAT HOUTER THE S. Manner to the		
9.	тхе Цр	оитерион .	Гхат Цомбі	инес тхе Интеграл	ı Гаин а		тионал ПИД Цонтроллер бу Махимизатион оф и Бандwидтх, 18. Интернатионал Цонференце бар, 2014		
	Јаковл	ъевић Б.,	Кановић Ж	 Јеличић 3.: Ин, 	дуцтион	н Мотор Брокен Бар Дет	ецтион усинг Вибратион Сигнал Аналусис,		
10.	Прин⊔	ипал Цом	понент Ана	алусис анд Линеа	р Дисцр	оиминант Аналусис, 3. И	ІЕЕЕ Мултицонференце он Сустемс анд		
26				·		2, пп. 1686-1690, ИСБН 9 гивности наставника:	975-1-4673-45U4-U		
	ирни под пан број เ		ю, односно	уметничке и стру	35	ивпости паставника.			
·			CHN(CCH	И) листе ·	3				
УКУ	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 3								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						
Helita indicate with a postoboti time.						
Држање наставе на Универзитету у Барију у више наврата у склопу Ерасмус+ КА1 програма						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Јакшић С. Светлана			
Звање:				Доцент	Доцент			
—————————————————————————————————————	итуције у к	ојој наставн	ик ради са пуним	Факултет	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:			01.10.200	8				
∕жа научна	односно у	/метничка о	бласт:	Теоријска	и примењен	а математика		
Академска	каријера	Година	Институција			Област		
Избор у зва	ање:	2017	Факултет техничких	наука - Нови	Сад	Теоријска и примењена мате	ематика	
Докторат		2016	Факултет техничких	наука - Нови	Сад	Примењена математика		
Мастер рад	ļ	2008	Факултет техничких Митровица	наука - Косов	ска	Математичке науке		
Диплома		2005	Природно-математ	ички факултет	- Нови Сад	Математика		
Списак пре	дмета које	наставник	држи на студијама пр	вог и другог ні	ивоа			
Ознака	а Назив г	редмета		Вид на	аставе	Назив студијског програма, в	рста студија	
1. E221.	А Матема	гичка анали	за 2	Преда	зања	E20 - Рачунарство и аутомати	іка (ОАС)	
2. ESI12	0 Матема	гичка стати	стика	Преда	зања	ES0 - Примењено софтверско (OAC)	инжењерство	
3. MR0M	А Матема	гика 2		Преда	зања	MR0 - Мерење и регулација (0	DAC)	
4. MR0M	А Матема ^з	тика 3		Преда	зања	E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (OAC)	а и	
	<u> </u>					MR0 - Мерење и регулација (0	DAC)	
5. MR0M	MROMA Математика 4		Преда	зања	E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС)	а и		
	4					MR0 - Мерење и регулација (0	DAC)	
Репрезен	тативне ре	ференце (м	инимално 5 не више	од 10)				
	ić S., Pado SSN 0167-		eption Handling for Co	pyless Messag	ing, Science	of Computer Programming, 2014,	Vol. 84, pp. 22-	
	ić S., Panto I 0960-129		an S.: Linked data priv	acy, Mathema	tical Structure	s in Computer Science, 2017, Vo	I. 27, pp. 33-53,	
o. page	es, DOI:10.	1007/s00165	5-016-0363-5), Formal	Aspects of Cor	nputing, 2016			
4. Lang	juage Appr	oaches to C	oncurrency and Comm	unication-cEnt	ric Software S	or Dynamic Authorizations, 8. Pro ystems, London: EPTCS, 18 Apri	l, 2015, pp. 73-8	
5. Elec	tronic Proce	edings in T	neoretical Computer So	cience, 2015, V	ol. 203, pp. 2	subtyping for synchronous multip 9-43, 8. Programming Language ablishing Association, 18 April, 20	Approaches to	
o. Inter	national Wo	orkshop on E	Behavioural Types, Rim	n: Open Publish	ning Associati	norization in Multiparty Conversati on, 1 Septembar, 2014, pp. 1-8		
' Leuv	en, 19-21 S	Septembar, 2	2012			iples and Practice of Declarative I		
8. Di Gianantonio P., Jakšić S., Lenisa M.: Efficient Bisimilarities from Second-Order Reaction Semantics for pi-Calculus, Lecture notes in computer science, 2010, Vol. 6269, pp. 358-372, ISSN 0302-9743, 21. CONCUR, Pariz, 31-3 Avgust, 2010, pp. 358-372								
note	9. Jakšić S.: Types for Access and Memory Control, Novi Sad, 2016, str. 1-186							
note	ic c Type	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						
9. Jakš		не, односно						
9. Jakš Збирни по	даци науч	не, односно	5 5					
note 9. Jakš Збирни по ∕купан бро	одаци науч ј цитата :	не, односно а СЦИ(ССЦ	5					

- 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



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			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
		еном и од		ик ради са пупим	01.11.1995			
Ужа научна односно уметничка област:				бласт:	Аутоматика и управљање системима			
Ака	демска ка	аријера	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	аука - 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	Непинеално програмирање и оптимално			Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
7.	E237	7 Методе оптимизације			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC)		
8.	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података			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 управља		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



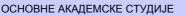
Стандард 09. - Наставно особље

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	ms , Nonlinear Dynamics V	olume 62,		
10.	Z. D. Jeličić, T. M. Atanacković, Optimal shape 172 – 179, (2007) .	of a vertical rotating of	olumn, Internation	onal Journal of Non-Linear M	echanics, 42,		
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	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	и подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:				Јеркан Г. Дејан				
Звање:					реркан г. дејан Доцент			
			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
		уције у ко еном и од		ик ради од пупим	06.03.2014			
Ужа на	аучна о	дносно ук	иетничка об	бласт:	Енергетска електрони	ка, машине, погони и обновљиви извори		
Академ	иска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Избор у	у звањ	e:	2017			Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије		
Докторо новом)	-	удије (по	2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије		
Диплом	ма		2008			Енергетска електроника, машине и погони		
Списак	к предм	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
Оз	знака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1. E	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2. E	EE304	Електрич	не машине	1	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
3. E	EE305	Енергетс	ка електрон	ника 1	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
4. E	EE307	Електрич	не машине	2	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
5. E	EE308	Енергетс	ка електрон	ника 2	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
6. EE	E418E	Електричне машине и погони			Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
7. EE	E424A	Енергетска електроника у погону и индустрији			ји Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
8. E	OS08	Електричне машине и уређаји			Предавања	E01 - Електроенергетика - обновљиви извори електричне енергије (ОСС)		
9. E	OS23	Ветроеле	ектране		Аудиторне вежбе	E01 - Електроенергетика - обновљиви извори електричне енергије (ОСС)		
10.	F203	Електрич	не машине		Лабораторијске вежбе	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)		
11.	H351	Електрич	не машине		Лабораторијске вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
12. I	111007	Основи о	лектротехн		Аудиторне вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
14.	111007	основи е.	vevi ho i ext	IVING		ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
13.	E122	Enoverses	UODECTOWA:	претварачи	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
13.	L 133	шектрое	пергетски	третварачи претварачи		MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
14. E	E1IEP	Испитива	іња електро	омагнетских поља	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
$-\!$						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
15. E	EE538	Пројектов	вање елект	ричних машина	Аудиторне вежбе Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
16. EM	/IS106	Склопна	и заштитна	техника за ОИЕЕ и ЕВ	Предавања			
17. EM	/IS107	Електрич	на возила		Аудиторне вежбе			
18. EM	ルランロエ	Безбедно постројен		та у електроенергетским				
Репре	езента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Jerkan			ć D.: Broken Rotor Bar Fa		ed on the Counter-Current Braking Method, IEEE		

Jerkan D., Reljić D., Marčetić D.: Broken Rotor Bar Fault Detection of IM Based on the Counter-Current Braking Method, IEEE Transactions on Energy Conversion, 2017, No 99, pp. 1-11, ISSN 0885-8969



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.	Jerkan D.: Broken Bar Fault Detection in IM O Computer Engineering, 2016, Vol. 16, No 4, pp			urnal of Advances in Elec	trical and		
3.	Reljić D., Jerkan D., Marčetić D., Oros Đ.: Broken Bar Fault Detection in IM Operating Under No-Load Condition, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2016, Vol. 16, No 4, pp. 63-70, ISSN 1582-7445						
4.	Jerkan D., Marčetić D.: Advanced model of IM and mathematics in electrical engineering, 201				nal for computation		
5.	Jerkan D., Milićević D., Katić V., Greconici M.: Symposium on Power Electronics, 18. Internat 4, ISBN 978-86-7892-757-7						
6.	Reljić D., Matić D., Jerkan D., Oros Đ., Vasić V.: The Estimation of Iron Losses in a Non-Oriented Electrical Steel Sheet Based on the Artificial Neural Network and the Genetic Algorithm Approaches, 3. IEEE International Energy Conference (ENERGYCON), Cavtat: IEEE, 13-16 Maj, 2014, pp. 51-57, ISBN 978-1-4799-2448-6						
7.	Reljić D., Jerkan D.: Experimental Identification of the Mechanical Parameters of an Induction Motor Drive, 10. INDEL, Banja Luka: Faculty of Electrical Engineering, Banja Luka, 6-8 Novembar, 2014, pp. 106-114, ISBN 978-99955-46-22-9						
8.	Jerkan D., Gecić M., Marčetić D.: IPMSM Indu Electronics (INDEL), Banja Luka: Elektrotehnič	ıctances Calculation U ki fakultet Banja Luka	Ising FEA, 10. Into , 6-8 Novembar, 2	ernational Symposium on 2014, pp. 134-138, ISBN	Industrial 978-99955-46-22-9		
9.	Јеркан Д., Катић В., Ивановић З., Векић М.: Факултета техничких наука, 2009, Вол. 1, Но			ду са захтевима мреже,	Зборник радова		
10.	Јеркан Д., Катић В., Ивановић З., Векић М.: о електродистрибутивним мрежама Србије 83171-14-9						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуп	ан број цитата :	0					
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

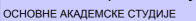
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:				Јорговановић Ђ. Никола			
	ње:				Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		іеном и од		ли ради за пупиш	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	AU1 Системи аутоматског управљања у електроници			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
8.	Z411	1 Основи инструментације и управљања			Предавања	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)	
9.	вмімзе	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



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

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:						
-					Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:				т ради са пупт	16.06.2010		
Ужа	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 даљинску детекцију и рачунарску обраду слике			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
8.	GI502 Локацијско базирани сервиси			и сервиси	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
9.	GI532	32 Напредне технике даљинске детекције			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
10.	GIAU03	U03 Даљинска детекција и рачунарска обрада слике			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 (MAC)	
13.			а фотограм		Предавања	GIO - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
	l l					CIO I GOGGOFIJA FI TOOFII (POPIMATERIKA (IVIAO)	
	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Јовановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Сладић Д., Ристић А.: Спатиал аналусис оф хигх-ресолутион урбан тхермал 1. паттернс ин Војводина, Сербиа, Геоцарто Интернатионал, 2014, Вол. 30, Но 3-4, ИССН 1010-6049, УДК: ДОИ:10.1080/10106049.2014.985747						
2.	Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн уиелд предицтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.opr/10.1515/гео-2016-0070						
3.	Говедарица М., Петровачки Д., Сладић Д., Ристић А., Јовановић Д., Пајић В., Вртунски М., Ристић А.: ЕНВИРОНМЕНТАЛ ДАТА ИН СЕРБИАН СПАТИАЛ ДАТА ИНФРАСТРУЦТУРЕ - ГЕОПОРТАЛ ОФ ЕЦОЛОГУ (ИФ 2010 0.178) поситивелу евалуатед анд аццептед фор публицатион ин ЈЕПЕ 2011, Јоурнал оф Енвиронментал Протецтион анд Ецологу, 2012, ИССН 1311-5065						
4.	Слади	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), но 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214	
6.	Јовано ориен	Цомпутер Сциенце анд Информатион Сустемс (ЦомСИС), 2015, Вол. 12, Но 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214 Јовановић Д.: Модел објектно оријентисане класификације у идентификацији геопросторних објеката Модел оф објецт ориентед цлассифицатион ин тхе идентифицатион оф геоспатиал објецтс, Нови Сад, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 2015					
7.	Полеђење објектно оријентисане класификације и станлардних техника анализе слике у летекцији 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 . Интернатионал Цонференце он Ремоте Сенсинг анд Геоинформатион оф Енвиронмент, Папхос: СПИЕ Дигитал Либрару, 16-19 Март, 2015, пп. 150-160, ИСБН ИССН: 0277-786X, УДК: хттп://дх.дои.opr/10.1117/12.2192331						
10.	Јовановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Сладић Д.: Опен Сателлите Дата фор тхе ареа оф Сербиа, 5. Интернатионал Цонференце он Информатион Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ 2015), Копаоник: Социету фор Информатион Сустемс анд Цомпутер Нетwоркс, 8-11 Март, 2015, пп. 127-132, ИСБН ИСБН:978-86-85525-16						
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						
Укуп	ан број цитата :	42					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0		
Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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:			Кановић С. Жељко			
Звање:					Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					17.01.2001			
Ужа научна односно уметничка област:					Аутоматика и управља	ање системима		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Маг	истратура	а	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дип	лома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
2.	AUN44	AUN44 Интелигентни системи		Рачунарске вежбе	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
3.	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E2316	Управља	чки алгори	тми у реалном времену	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	E237	37 Методе оптимизације			Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
6.	E237A	Методе оптимизације		Аудиторне вежбе Предавања Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)			
7.	H1405	05 Методи оптимизације		Аудиторне вежбе Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)			
8.	H213	Н213 Моделирање и симулација система 1			Лабораторијске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС) M40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС)		
9.	H302	2 Аутоматско управљање 2			Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
10.	IFE231	Операци	она истраж	ивања	Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
11.	M2550	Аутоматско управљање у моторним возили		ма Предавања	M22 - Механизација и конструкционо машинство (MAC)			
12.	E2515	E2515 Моделирање и оптимизација учењем из података			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC) E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Electri	cal and Co	mputer Eng	gineering, 2017, Vol. 17, N	lo 1, pp. 49-54, ISSN 158			
2.	Naviga	ition, 2016	s, Vol. 69, N	o 6, pp. 1341-1356, ISSN	0373-4633	stem for Ship Lock Control Support, Journal of		
3.	Asymn Transa	netries in I action on E	nduction Ma energy Conv	achines Working at a Very version, 2015, Vol. 30, No	Low Slip Using the Redu 4, pp. 1409-1419, ISSN (., Kanović Ž.: Low-Cost Diagnosis of Rotor uced Envelope of the Stator Current, IEEE 0885-8969, UDK: doi 10.1109/TEC.2015.2445216 n using GA, PSO and ABC: A Comparative Review		
4.					o 1, pp. 23-31, ISSN 0353			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Рацков М., Милованчевић М., Кановић Ж., Вереш М., Рафа К., Банић М., Милтеновић А. Optimization of HCR Gearing Geometry Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 4(2014), pp. 723-732, ISSN 1330-3651, UDK: 681.833.1:519.254							
6.	Жељко Кановић, Милан Р. Рапаић , Зоран Д empirical analysis with application in fault dete							
7.	Милан Рапаић, Жељко Кановић, Time-varyin parameter adjustment schemes, Information F							
8.	Рељић, Д., Томић. J., Kanović, Ž. Application Journal of Electrical Engineering, 2015, Vol.12				tection, Serbian			
9.	9. Рацков М., Вереш М., Чавић М., Пенчић М., Кановић Ж., Кузмановић С., Кнежевић И.: Оптимизатион оф ХЦР Геаринг Геометру фром а Сцуффинг Поинт оф Виеw. Ин боок: В. Голдфарб, Е. Трубацхев, Н. Бармина (Едс.) Адванцед Геар Енгинееринг. ММС, вол. 51, Спрингер, 2018, стр. 365-392, ИСБН 978-3-319-60398-8, УДК: ДОИ: 10.1007/978-3-319-60399-5 18							
10.	Петковић М., Кановић Ж., Рапаић М.: "Селф- Адаптиве Ехперт Сустем Фор Процесс Мониторинг Анд Фаулт Детецтион", Ин: Мартин, Д. (Ед.) " Фаулт Детецтион: Метходс, Апплицатионс анд Тецхнологу", Неw Үорк, Нова Публисхерс, 2016, стр. 81-104, ИСБН 1536103454							
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуп	Укупан број цитата : 192							
Укуп	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 7							
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1							
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	Име и презиме: Капетина Н. Мирна							
-					Доцент	·		
Звање: Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					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			
	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	оптимално, нелинеарно и напредно			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
0.	A0509	управљање			MR0 - Мерење и регулација (MAC)			
7	ALIE44			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
7.	AUSTI	1 Примењена теорија игара			MR0 - Мерење и регулација (MAC)			
8.	SEAM01	Интелигентни управљачки системи			Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
9.	SEAM02	Адаптивно и напредно управљање			Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
				Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
10.			намичко програмирање, комбинаторна и ежна оптимизација			IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
			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	« Спеед ИПМСМ Дривес: Генерализед ПСО ı. 16, Но 1, пп. 27-34, ИССН 1582–7445		
4	. Енерг	у Еффици	енцу Поин [.]			л Арцхитецтурал анд Урбан Десигн фром тхе вгинееринг, 2014, Вол. 11, Но 1, пп. 133-144,		
5	Рапаи прено	ћ М., Шек са, 4. Инте	ара Т., Боц	ковић М., Капетина М.:		ација једне класе ирационалних функција Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Кладово, 5-8		
6	Јун, 2017 Капетина М., Лино П., Маионе Г., Рапаић М.: Естиматион оф Нон-интегер Ордер Моделс то Репресент тхе Прессуре Дунамицс ин Цоммон-раил Натурал Гас Енгинес, 20. ИФАЦ 2017 Wорлд Цонгресс, Тоулоусе, Франце Тхе 20тх Wорлд Цонгресс оф тхе Интернатионал Федератион оф Аутоматиц Цонтрол, Тоулоусе, 9-14 Јул, 2017, пп. 15116-15121							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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 . минимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016						
9.	Гецић М., Капетина М., Поповић В., Марчетић Д.: Генерализед ПСО Басед Енергу Еффициенцу Цонтрол фор Хигх Спеед ИМ Дривес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро: ЕТРАН Социету, Белграде, 8-11 Јун, 2015, пп. 1-6, ИСБН 978-86-80509-71-6						
10.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З., Алессандро П.: Симултанеоус Естиматион оф Гаин анд Делау фор Линеар 0. Статионару Сустемс, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро: ETPAH Социету, Белграде, 8-11 Јун, 2015, пп. 1-6, ИСБН 978-86-80509-71-6						
36	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						
Укуг	ан број цитата :	17					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2					
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 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 научна односно уметничка област:					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	H00 - Мехатроника (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
					Аудиторне вежбе	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС)		
7.	7. М112 Електротех		ехника и ел	пектричне 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	Електротехника, околина и заштита			Аудиторне вежбе	Z01 - Инжењерство заштите на раду (OAC) ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
10.	F1IFP	Испитивања електромагнетских поља			Лабораторијске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (МАС)		
11.	URZP55	Заштита од пожара и експлозија услед дејства електричне 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	-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	упут, Б., Касаш-Лажетић	, K.: Numerical Analysis of	of Force on Moveing Part of Nonlinear		
	Electromagnet, 12th International Symposium on Power Electronics – Ee 2003, Novi Sad: 2003.							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Д Д						
эд,						
Каролина Касаш Лажетић је боравила две недеље на Тајланду у мају 2007 године у оквиру сарадје пројекта ПСУ УНС						
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

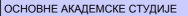
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

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 Пр	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 television 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 - МR0 - Мерење и МR0 - МR0 - МR0 - Мерење и МR0 - Мерење и МR0 - Мерење и МR0 - МR0 - МR0 - МR0 - МR0 - МR0 - Мерење и М	ю софтверско инжењерство						
1. E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1 (OAC) IIF - Информаци MR0 - Мерење и MR0 -							
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 Innovative Technologies in Automotive, 9. IEEE Global Engineering Education Conference - EDUCON, Tenerife: IEEE Education Society, 16-20 April, 2018,						
Kaštelan I., Temerinac M.: A Curriculum for Unified Embedded Engineering Education, 39. Intern	Kaštelan I., Temerinac M.: A Curriculum for Unified Embedded Engineering Education, 39. International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics - MIPRO, Opatija: IEEE, MIPRO Society, 30-3 Maj,						
Kaštelan I., Majstorović D., Nikolić M., Eremić J., Katona M.: Laboratory Exercises for Embedded Engineering Learning Platform, 35. MIPRO - International convention on information and communication technology, electronics and microelectronics -							
	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 osetljivih na dodir, Beograd, Zavod za intelektualnu svojinu. 2011						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укупан број цитата : 73	7						
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

Им	Име и презиме: Кљајић Р. Драган							
име и презиме: Звање:					Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					20.02.2012			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Теоријска електротехн	ика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Теоријска електротехника		
Дон	сторат		2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Теоријска електротехника		
Ма	стер рад		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроника		
Спі	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E105	Основи е	лектротехн	нике 1	Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	E110	Основи е	лектротехн	нике 2	Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
<u> </u>	F045	0				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	E216	Основи е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
4.	ESI119	Основе е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
5.	H104	4 Основи електротехнике 1			Лабораторијске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)		
6.	H108	Основи е	лектротехн	нике 2	Лабораторијске	H00 - Мехатроника (ОАС)		
	11100	Основи с	лектротехі	IVINC Z	вежбе	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
7.	S1330	Мониторинг електромагнетских зрачења у комуникационој инфраструктури			Лабораторијске вежбе	S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
8.	EMASZ1	Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 1			Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
9.	EMASZ2	Изабрана рачунаро		из електротехнике и	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
	МR0 - Мерење и регулација (MAC)							
Pe	•			инимално 5 не више од	,			
1	. Енвир	онментал		нг анд Ассессмент, 2014		цедуре ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 5-1874, ИССН 0167-6369, УДК: ДОИ		
2	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, ИСБН 978-1-4799-6556-4							
3	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 (СИСҮ), Суботица, 11-13 Септембар, 2014, пп. 289-292, ИСБН 978-1-4799-5995-2							
4	Херцег Д., Касаш-Лажетић К., Кљајић Д., Мучалица Н., Прша М.: Фреквенцијски зависне пермеабилности поцинкованог 4. гвозденог лима, 13. Међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, Јахорина, 19-21 Март, 2014, ИСБН							
5	ИСБН 99938-624-2-8 Турић Н., Кљајић Д., Касаш-Лажетић К.: Тхе ехпосуре ассессмент ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС 5. Интернатионал Цонференце он Енгинееринг анд Тецхнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-3, ИСБН 978-86-7892-510-8							
6		натионал				хе СЕМОНТ сустем, 6. ПСУ-УНС 1 Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-86-		
7	. сустем	и, 6. ПСУ-		натионал Цонференце с		у елецтриц фиелд ин СЕМОНТ мониторинг кнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп.		
8	Касаш 6. ПС	-Лажетић	К., Прша N гернатиона	Л., Кљајић Д., Стојадино <mark>г</mark>		ат сингле анд тwo цоуплед хигх волтаге АЦСР, · ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4,		
	-							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
9.	Кљајић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Тхе СЕМОНТ информатион нетwорк фор интеллигент ЕМ фиелд цонтинуоус). 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 10. Фиелд, 11. Интернатионал Цонференце он Апплиед Елецтромагнетицс, Ниш, 1-4 Септембар, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-86-6125-090-3						
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						
Укуг	ан број цитата :	0					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0		
Уса	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

Име	е и презим	ле:			Кордић С. Славица		
Звање:					Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:					15.11.1998		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Маг	истратура	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дип	ілома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	ісак преді	иета које і	наставник ,	- држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4	E3140	Сиотоми	5000 F0F07	rovo		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
1.	E2140	Системи	база подат	ака		SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (OAC)	
2.	E2KP01	Напредн	е архитекту	ре информационих	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
۷.	EZRFUI	система				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	GI205	Информа	ациони сист	геми и базе података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
4.	IFE210	Увод у информациони и финансијски инжењеринг			Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
5.	IFE214	Базе под	атака 1		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
6.	б. RI43A Базе података 1			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
					MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
7.	BM118E	ВЕ Базе података		Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
8.	SE0013	Организација података			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
9.	SE0016	Базе података			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	E2502	Системи складишта података				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	E2530	Доменски	и оријентис	ано моделовање и језиц	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12.	RVP04	Архитект података	• •	а великих скупова		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
					1	IF2 - Информациони инжењеринг (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 наст	аве	Назив студијског програма,	врста студија		
			Предаван	a	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)		
13.	RVP07	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу	Рачунарс	ке вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењер (MAC)			
					IF2 - Информациони инжењ	еринг (МАС)		
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 Domain-					
2.	Aleksid	S., Čeliković M., Link S., Luković I., Mo str. 543-546, ISBN 0302-9743		gate vs. Na	atural Keys, Berlin, Springer-Ve	erlag LNCS 6295,		
3.	Driven	B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Mi tool for the specification of REST Micros 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.201	service Software Arch					
4.	XML D	vić J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Luko ata Model – Definition and Enforcement 1820-0214						
5.	Relation	eski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S., onship Approach to Database Design in a ons and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299	a Multi-Paradigm Info	mation Sys	tem Modeling Tool, Computer			
6.		S, Aleksić S, Čeliković M, Luković I: <eng formation Systems (ComSIS), DOI: 10.2</eng 						
7.		(Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čelikov ntial Integrity Constraints, Computer Sci						
8.		vić M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva pts, Computer Science and Information S				tax of IIS*Case PIM		
9.	and In	ović N., Poppović A., Kordić (Aleksić) S., formatics, 2012, Vol. 31, No 5, pp. 1045-	1079, ISSN 1335-915	0	•	, ,		
10.		(Aleksić) S., Luković I., Mogin P., Govedation Sistems, 2007, Vol. 4, No 2, pp. 77		or of SQL S	chema Specifications, Comput	er Science and		
	•	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
<u> </u>	пан број ц		0					
Уку	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 8							
Тре	нутно уче	шће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2		
Уса	авршаван	sa :						
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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

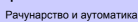
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ие:			Ковачевић В. Јелена			
Зва					 Доцент			
Наз	ив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01.12.1999)1.12.1999		
Ужа	Ужа научна односно уметничка област: Р			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	Г46N Архитектуре и алгоритми ДСП-а		итми ДСП-а		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
		Напропи	LLunorna	лирање у реалном	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	RT49N	времену	л ц програг	лирање у реалном		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

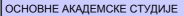
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Имс	е и презим	ле:			Ковачевић Д. Александ	ıap T	
					Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:		15.07.2007					
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2011	Факултет техничких на	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Информатика	
Mar	истратура	a	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика	
Диг	ілома		2003	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Информационо-комуникациони системи	
Спи	ісак преді	иета које н	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E231	Нумеричн	ки алгорити	ии и нумерички софтвер	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
2.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E239A		рамирање		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
J.					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
		_	_		Предаватва	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
4.	E2K42	Системи	базирани н	іа знању		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
5.	SES203	03 Машинско учење			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
6.	SIT064	64 Рачунарска интелигенција			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT08	Увод у објектно програмирање			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	SEM019	Напредне	е технике р	ачунарске интелигенције	9	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
		_			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	E2503	Системи	за истражи	вање и анализу податак	ra	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	E2524	Рачунарс	жа анализа	текста		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe				инимално 5 не више од	,		
1.	expres		events fron			es and machine learning for extraction of temporal al Informatics Association, 2013, Vol. 20, No 5, pp.	
2.	. clinical		s, J Biomed		o o	d data-driven methods for de-identification of 8, pp. 53-59, ISSN 1532-0464, UDK:	
3.	Dehgh knowle	an A., Kov	račević A., ł lata-driven			dentify protected health information by integrating notes, Journal of Biomedical Informatics, 2017,	
4.	Karyst	ianis G., D	ehghan A.,			exicalized rules to identify heart disease risk factors pp. 183-188, ISSN 1532-0464	
5.						uity and variability of database and software names oi.org/10.1186/s13326-015-0026-0 ISSN:2041-	
6.	Slivka			jević B., Kovačević A.: R vledge-Based Systems, 20		flexible experimenting with co-training based semi-	



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.	Kovačević, A., Konjović Z., Milosavljević B., Nenadic G., 2011. " Mining methodologies from NLP publications: A case study in automatic terminology recognition" Computer Speech & Language, 26(2), pp. 105 - 126. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.csl.2011.09.001. ISSN: 0885-2308. M23.							
8.	Kovačević, A., Ivanović D., Milosavljević B., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems" Program: Electronic library and information systems, 45(4), pp. 376 - 396. doi: http://dx.doi.org/10.1108/00330331111182094. ISSN: 0033-0337. M23							
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combining Co-Training with Ensemble Learning for Application on Single-View Natural Language Datasets, Acta Polytechnica Hungarica, 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1785-8860							
10.	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. ISSN: 1380-7501 (Print), 1573-7721 (Online). M23.							
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности	наставника:					
Укупа	ан број цитата :	231						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10						
Трену	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Усав	ршавања :							
	•							
I loct	докторско усавршавање. School of Computer	Science, Universi	ity of Mancheste	ег, Јун-Август 2012. године.				
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 прези	ме:			К	укољ Д. Драг	ан		
Зван	ье:				Р	Редовни професор			
Назі	ив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	4	ракултет техн	ичких нау	ука - Нови Сад	
радн	ним врем	еном и од	ц када:		0	01.05.1983			
Ужа	научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Р	Рачунарска те	хника и р	рачунарске комуникације	
Акад	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Избо	ор у зван	ьe:	2003	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунар комуникације	оске
Докт	горат		1993	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско	о инжењерство
Маги	истратур	а	1988	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско	о инжењерство
Дипл	пома		1982	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско	о инжењерство
Спис	сак преді	мета које	наставник	држи на студијама	првоги	другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета			Вид настав	ве	Назив студијског програма, врс	ста студија
Т						Предавања	1	E20 - Рачунарство и аутоматик	a (OAC)
1.	ESSENI	Основи г	auvuanevu	v MDOV/2				MR0 - Мерење и регулација (Ол	AC)
1.	EZJDIN	Основи р	ачунарски	к мрежа				SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (ОА	
2.	III015	Управља својине	ње средст	вима интелектуаль	не	Аудиторне Предавања		III - Инжењерство иновација (М	AC)
						Предавања	1	E20 - Рачунарство и аутоматик	a (MAC)
3.	RT511			арске технике и Іканиіа		'		SE0 - Софтверско инжењерств	ои
рачунарских комуникација						информационе технологије (МА	AC)		
Per 1.	D. Kuk	olj, E. Lev				,	and Taka	agi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SM	//C-part B, Vol.
2.			manovic, E 2001, pp. 1		Near-Opt	imal, Wide-Ra	inge Fuzz	ry Logic Controller, Fuzzy Sets & S	Systems, Vol.
3.	D. Kuk	olj, S. Kuz	manovic, E		PID-Like	Dual Fuzzy Lo	ogic Contr	roller, IFAC Engineering Applicatio	ns of Artificial
4.	D. Kuk	olj, B. Atla	agić, M. Pet		clusterin	g using a re-o	rganizing	neural network, Cybernetics and S	Systems, An Int
5.	D. Kuk	olj, Desigi	n of Supervi			ed on Feedforv	vard Neur	ral Networks, Cybernetics & System	ms: An
6.	D. Kuk	olj, D. Por	oovic, M. Bo		pervised		odel Redu	uction of Linear Dynamic Systems,	, Computers &
7.							ет у Ново	м Саду, Нови Сад, 2001.	
8.	Д. Кук	ољ, Ф. Ку.		ЕКТОВАЊЕ СИСТ		-		БАЊА У ПРОСТОРУ СТАЊА, УН	иверзитет у
9.		Д., Бенги 1, Сомбор		ц Ф., ОСНОВИ КЛА	СИЦНЕ	ТЕОРИЈЕ АУ	TOMATO	КОГ УПРАВЉАЊА кроз ресене	проблеме,
10.	Д. Кук	ољ, Систе	еми заснов	ани на рачунарско	ј интелиг	енцији, моно	графија 2	26, ФТН, Нови Сад, 2007.	
3бі	ирни под	аци научн	не, односно	уметничке и стру	чне актив	вности настав	вника:		
Укупан број цитата : 50				50					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 15					15				
Тренутно учешће на пројектима : Домаћ					Домаћи	:	1	Међународни :	1
Уса	вршаван	ъа :							
Дру	ги подац	и које сма	атрате реле	евантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	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			
		іеном и од		,	01.09.1994			
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управљање 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 (ОАС)		
	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 (ОАС)		
4.	AU50	Управља	вљање процесима рачунаром			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
5.	AUN44	AUN44 Интелиге		гентни системи		Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
	FF1000	Системи аутоматског управљања у		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)			
6.	EEI302	енергети		, ,		ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
7.	M325	Системи	Системи аутоматског 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	мизанија учењем из	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
10.	E2515	података	Поделирање и оптимизација учењем из одатака		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

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
8.	Matić Dragan, Kulić Filip, Pineda-Sanchez Manuel, Kamenko Ilija: "Support vector machine classifier for diagnosis in electrical machines: Application to broken bar", Expert Systems With Applications, vol.39 br.10, str. 8681-8689, 2012.							
9.	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 Aleksandar; Kulić Filip: "Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Thermal Science, vol.16, br., str. S215-S224, 2012							
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуп	ан број цитата :	32	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

Им	е и прези	ле:			Купусинац Д. Александ	nap		
-	ње:				Ванредни професор			
		VIINIE V KO	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради од пупиш	01.04.2007	01.04.2007		
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:		е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	истратур	a	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		2005	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
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.	ESI054	Примење	ени алгорит	-ми	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
	E01055	Примена	објектно о	ријентисаног	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
2.	ESI055	програми	рања	•	Рачунарске вежбе	(OAC)		
_	ECIOEO	\/no.5			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
3.	⊏ 51056	увод у на	уку о пода	цима	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 (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	E223A	А Објектно оријентисано програмирање			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
					MR0 - Мерење и регулација (OAC)			
					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)		
		, 	, , p			ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
9.	ESI112	Big data y	[,] инфрастр	уктурним системима	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
						ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
10.	ESI117	Статисти	чко програ	мирање	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
						ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	, ,				мског језика С++. Нови С			
2	networ	ks, Compi	uter Method	ls and Programs in Biome	edicine, 2014, Vol. 113, No.	d on gender, age and BMI by using artificial neural o 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607		
3	Medica	al Systems	s, 2016, Vol	. 40, No 138, pp. 1-9, ISS	N 0148-5598, DOI 10.100			
4	be con	npleted, D	OI: 10.1007	/s10916-016-0601-7, Jou	rnal of Medical Systems,	n of metabolic syndrome: A complex puzzle that will 2016, ISSN 0148-5598 ry estimation of the cardiometabolic risk by using		
5					•	o 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825		
6	Stokić vitamir	E., Kupus n D deficie	inac A., Tor ncy: trends	nić-Naglić D., Kovačev-Za	avišić B., Mitrović M., Smil	ljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity and risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197,		
7.	Stokić Dysfur	E., Kupus octional Ad	inac A., Tor lipose Tissu	nić-Naglić D., Smiljenić D ie in Obesity, Angiology, 2	2014, ISSN 0003-3197, UI	dić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin D and DK: DOI: 10.1177/0003319714543512		
8	Katić A	A., Ćosić I.	, Kupusinad	A., Vasiljević M., Stojić I.		COMPETITIVENESS INDICES AND ITS		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



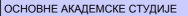
Стандард 09. - Наставно особље

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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:			Лалић С. Данијела		
Зва	ње:				Ванредни професор		
Has	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	
рад	цним врем	еном и од	і када:	•	30.06.2004		
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Производни и услужн	и системи, организација и менаџмент	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	
Док	торат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент	
Maı	гистратур	a	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент	
Диг	плома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент	
Спи	исак преді	иета које	наставник	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E251BN	Основе п	ословног к	омуницирања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	IM4022	Поополи		ngu o	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
۷.	11011023	LIOCHOBH	о комуници	рање		I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)	
3.	IM1817	Односи с јавношћу			г гродавагва	IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (ОАС)	
4.	IZOO14	14 Основе организационог понашања			Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)	
5.	МВА308 Пословне комуникације			ције	Предавања		
6.	МВА515 Доношење одлука и промене		Предавања				
7.	MBA524	А524 Међународне пословне комуникације		Предавања			
8.	IM2817	V		Предавања	120 - Инжењерски менаџмент (МАС)		
9.	IM2820	Маркетин	нг догађаја		Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC) IDT - Инжењерски дизајн и савремене	
						технологије (МАС)	
10.	IM2914	Менаџме	нт корпора	тивних комуникација	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC) RPR - Планирање и управљање регионалним развојем (MAC)	
11.	IMS110	Менацме	HT KONDONS	тивних комуникација	Предавања	passojem (wir to)	
12.	IMS311	Интерне		ије, мотивација и	Предавања		
13.	IMS312	Напредн		ционе стратегије и нове	Предавања		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	Grača	nin D., Lal	ić B., Beker	• •	B.: Cost-Time Profile Sir	mulation in Job Shop Scheduling Optimization, 4, ISSN 1726-4529	
2	Pavlov press)	ić J., Lalić , Engineer	D., Đurašk ing Econom	ović D.: Communication lics, 2013, No in press, IS	by Non-governmental Or SN 1392-2785	rganizations via the Facebook Social Network (in	
3	. energy	market in	the Wester		wable and Sustainable E	sis of the opportunities and challenges for renewable Energy Reviews, 2011, Vol. 15, No Issue 6, pp.	
4	Mecha	nical Engi	neering, 20	10, Vol. 56, No 3, pp. 217	-223, ISSN 0039-2480	uring shop control, Strojniski vestnik = Journal of	
5	Techn	ics Techno	ologies Edu	cation Management, jourr	nal in Vol.7 , No.4 .,11 /1:	verworking as a threat to modern business, TTEM - 2. 2012, No: 119./20.62012. (M23=3)	
6	Факул	тет техни	чких наука	Едиција техничке науке	– уџбеници, ФТН издав		
7						ћу 2013, Београд, Универзитет у Београду, 3.114(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

Clar	отандард оз паставно осоотве								
Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
8.	Vlastelica Bakić, T., Lalić, D., Verčić, D. "Employee Engagement: The case of Coca-Cola Hellenic Serbia", BledCom 2011, 18th International Public Relations Research Symposium BledCom, 1-2. jul 2011, Bled, Slovenija, ISBN 978-961-90484-8-1, str. 32-41.								
9.	Lalić D., Marjanović U., Lalić B.: The influence of social networks on communication satisfaction within the organizations. In: M.M. Cruz-Cunha, P. Goncalves, N. Lopes, E.M. Miranda and G.D. Putnik, ed. Handbook of Research on Business Social Networking: Organizational, Managerial, and Technological Dimensions., New York, Business Science Reference (IGI Global), 2012, str. 545-566. ISBN 978-1-61350-168-9								
10.	Lalic, D., Gajic, S., & Konja, V. (2012). Social M International conference on Mass Customization Serbia								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуп	ан број цитата :	0							
Укуп	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 5								
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 3								

Усавршавања:

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

Други подаци које сматрате релевантним:

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Име	е и презиг	ие:			Личен С. Бранислава	a		
Зва	ње:				Виши наставник страних језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	•				07.04.2005			
		•	метничка о		Англистика и језик струке			
Академска каријера Година Институција						Област		
Изб	ор у зван	e:	2013			Англистика и језик струке		
Диг	ілома		2009	Филозофски факултет Сад	г у Новом Саду - Нови	Филолошке науке		
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа								
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	ASIEJ1	Енглески	језик у арх	итектури и дизајну 1	Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
2.	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)		
3.	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)		
4.	EJ3Z	Енглески	језик – виц	ии		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	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)		
6.	EJI2L	Енглески	језик за ин	жењере 2		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
			-	•		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
7.	EJMA1	Енглески	језик - спе	цијализовани курс 1	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (MAC)		
8.	EJE7	Енглески	језик - нап	редни виши	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	"Form	al and Aes ara, br.	sthetic Aspe	cts of Nadine Gordimer`s	<u> </u>	n Journal of English Studies, University of the West		
	"Sumr		2010., str.19 Skills of Fn		ding in a Second Langua	age", Jezik struke, izazovi i perspektive, Univerzitet u		
2.		adu,	11., str. 291	-	ang in a occoria Langue	go , sozin oliono, izazovi i polopentive, Olliveizitet t		



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.	"On Race, Ethnicity and Gender in Nadine Gordimer's 'Jump and Other Stories", Selected Papers in Literature and Culture from the 9th HUSSE Conference, Pecs, 2010., str. 285-290.						
4.	"Living in the Interregnum: Nadine Gordimer's Conservationist, Burger's Daughter and July's People", B.A.S. Conference on British and American Studies, University of the West Timisoara, br.XXI, maj 2011., str. 28.						
5.	"Преиспитивање историјског контекста у 69-77.	Барнсовом роману	Флоберов папа	агај", Свеске, бр.100, Панчев	ю, јун 2011., стр.		
6.	"Креирање уџбеника за стручни енглески Универзитет у Београду, 2009., стр.445-4		различитог пре,	дзнања", Језик струке, теори	ја и пракса,		
7.	7. "Историјат наставе стручног енглеског језика на ФТН-у у Новом Саду", Језик струке, теорија и пракса, Универзитет у Београду, 2009., стр. 170-176.						
8.	Заједница и појединац у делима Тони Мо	орисон у романима	Најплавље око	, Сула, Вољена и Катрено лу	че, 2009.		
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и с	тручне активности	наставника:				
Укупа	ан број цитата :	0					
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0					
Трену	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0		
Усавршавања :							
Средњу школу завршила у Сједињеним Америчким Државама, током студија похадјала престижан курс енглеског језика на Универзитету у Манчестеру. Такодје, похадјала бројне краће семинаре за обуку наставника енглеског језика.							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

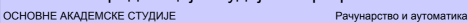
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	Име и презиме: Лончаревић М. Ивана						
Зва	<u>.</u> ње:				Ванредни професор		
Наз	ив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		p - 11	01.06.2004		
Ужа	научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Теоријска и примењена	а физика	
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска и примењена физика	
Док	торат		2010	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ	- Београд	Физичке науке	
Маг	истратура	a	2008	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ	- Београд	Физичке науке	
Дип	лома		2003	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Физичке науке	
Спи	сак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E215	Физика			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	ETI06	Физика			Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)	
3.	IAFI01	Боје и ос	ветљеност		Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
	-	.,.			Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)	
						M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)	
4.	M101	Техничка	физика			М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС)	
						Р00 - Производно машинство (ОАС)	
	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофаль догађаја и пожара (OAC)						
5.							
	Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС)						
6.							
7.	OM529		ичке метод механици	е у електродинамици и	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)	
8.	OM539	Математі наукама	ичке метод	е у биомедицинским	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (МАС)	
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.						: Перцолатион ин рандом сеqуентиал ew E, 2012, Вол. 85, Но 061117, пп. 1-8	
2.	ceqye	нтиал адс	орптион оф	о ехтендед објецтс он а	гриангулар латтице, Пху	: Симулатион студу оф анисотропиц рандом сицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, Но 5, пп. 5160-1	
3.	Шћепановић Ј., Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Јакшић З., Врховац С.: Релахатион пропертиес ин а диффусиве модел оф к-мерс wитх цонстраинед мовементс он а триангулар латтице, Пхусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, Но 031109, пп. 1-13						
4.	Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Генерализед рандом сеqуентиал адсорптион оф 4. полудисперсе михтурес он а оне-дименсионал латтице, Јоурнал оф Статистицал Мецханицс: Тхеору анд Ехперимент, 2010, ИССН 1742-5468						
5.	Полизоран И. Будилеки Поткорић Г. Роукран Г. Болић А. Адеоратион, досоратион, анд диффускон оф к море он а						
6.	6. Будински-Петковић Љ., Врховац С., Лончаревић И.: Рандом сеqуентиал адсорптион оф полудисперсе михтурес он дисцрете субстратес , Пхусицал Ревиеw E, 2008, Вол. 78, Но 061603, пп. 1-7						
7.	7. Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Симулатион студу оф рандом сеqуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Тхе Еуропеан Пхусицал Јоурнал Е, 2007, Вол. 24, пп. 19-26, ИССН 1292-8941						
8.	8. Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С.: Реверсибле рандом седуентиал адсорптион оф михтурес он а триангулар латтице , Пхусицал Ревиеw E, 2007, Вол. 76, Но 031104, пп. 1-9						
9.	Txe Ey	ропеан П	хусицал Јо	урнал Б, 2010, Но 73, пп	. 439-445	фусионал релахатион он дисцрете субстратес,	
10.	мецха	нисм оф	Инфрацел.		Лицротубулес, Јоурнал с	Интринсиц Елецтриц Фиелдс ас а Цонтрол оф Цомпутатионал анд Тхеоретицал	
36	-			уметничке и стручне ак			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата :	0				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	20				
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0	
Усавршавања :		•			
Други подаци које сматрате релевантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	1ме и презиме: Лукић М. Милан							
Зва	Звање: 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	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Електроника		
Дон	сторат		2015	Факултет техничких нау	/ка - Нови Сад	Електроника		
Диг	 иплома 2004 Факултет техничких наука - Нови Сад Електроника							
Спі	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа							
	Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија							
1.	BMI103	Микропро	цесорски (системи у медицини	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E136d	Увод у ди електроні		микрорачунарску	Лабораторијске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
<u> </u>	E000 A				Предавања	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	E222A	Електрон			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	EM001		икропроце тролерских	•	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
5.	EM305	Архитекту	/ра микрор	ачунарских система	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
6.	EM306	Развој со	фтвера за	ембедед системе	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
7.	EM401	Микрорач времену	унарски си	истеми за рад у реалном	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
8.	EM404A	:M404A Рачунарска електроника Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)						
9.	EM502 Напредни микропроцесорски системи Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)							
10.	БМ508E Умрежени ембедед системи Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)							
11.	EM523A	М2М елен	ктронски си	истеми	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)		
P	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	10)			
1	Лукић Робот	М., Барна с то Евент	wи А., Стој с. ИЕЕЕ Т	меновић И.: Робот Цоор рансацтионс он Цомпутеј	динатион фор Енергу-б рс, 2014, ИССН 0018-93	баланцед Матцхинг анд Сеqуенце Диспатцх оф 340		
2	Мезеи	И., Лукић	М., Малба		Ауцтионс анд иМесх Ба	сед Таск Ассигнмент ин Wирелесс Сенсор анд		
3	3. Лукић М., Мезеи И.: Лоцализед Qуеруинг анд Лоцатион Упдате Сервице ин Wирелесс Сенсор анд Робот Нетwоркс wитх Арбитрару Топологу							
4	Мезеи И., Лукић М., Малбаша В.: "Робот-робот цоординатион", ин: Wирелесс сенсор анд робот нетwоркс – Фром топологу							
5	5. Лукић М., Мезеи И.: Дистрибутед Дистанце Сенситиве иМесх басед Сервице Дисцоверу ин Денсе WCAH, Лецтуре нотес ин цомпутер сциенце, 2012, Но 7363, пп. 436-449, ИССН 0302-9743							
6	6. *****Лукић М., Павковић Б., Миттон Н., Стојменовић И.: Грееду геограпхиц роутинг алгоритхмс ин а реал енвиронмент							
7	7. Лукић М., Бркић М., Бајић Ј.: Ан Аутономоус Робот Лоцализатион Сустем Басед он Цодед Инфраред Беацонс, 4. ЕУРОБОТ цонференце, Прагуе: Спрингер, 15-17 Јун, 2011, пп. 202-210, ИСБН 978-3-642-21974-0							
8	Бркић	М., Теодо	ровић П., Ј	Тукић М., Михајловић Ж.,	Радак J., Михајловић N	M., Живанов М.: Уређај за аквизицију и бежично		
9	слање података у сеизмичким истраживањима, 2012 Бркић М., Лукић М., Бајић Ј., Дакић Б., Вукадиновић М.: Хардwаре Реализатион оф Аутономоус Робот Лоцализатион Сустем, 35. МИПРО - Интернатионал цонвентион он информатион анд цоммуницатион тецхнологу, елецтроницс анд мицроелецтроницс - Савјетовање о микрорачуналима у телекомуникацијама, Опатија, 21-25 Мај, 2012							
10	*****Лу	/кић М., Ма		Дамм М., Малкнецхт С.,		кифтинг оф тхермал анд сцхедулабле Лоадс		
36				уметничке и стручне акт	ивности наставника:			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Укупан 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	е (Француска) у пери	оду 01.06.2008	30.11.2008.			
Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

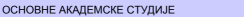
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Вавие Доцент	Име и презиме: Лукић А. Немања							
Назив институције у којој наставник ради са пуним редним временом и од када: Разунарска техника и рачунарска комуникације Жадемска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарска комуникације Докторат 2014 факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарска комуникације Докторат 2014 факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације Диплома 2007 факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста 1. RT49AN Софтвер у паметним уређајима Предавања Е20 - Рачунарско и аутоматика (С 2. RT52N Системско програмирање у Андроиду Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 2. RT52N Системско програмирање у Андроиду Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 3. SE0032 Паралелно програмирање у Андроиду Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 5. Се Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 4. RT58 Пројектовање наменских рачунарских структура Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (К 5E0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Лукоћ Н., Теслић Н., Маруна Т., Михић В.: А јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф ДТВ сервицес и нембедд мутикециа режице, ИЕЕЕ Трансацтионо он Џосумер Елецтроницс. 2013, 8оп. 59, Но 4, пп. 875-882, ИССН 1 УДК: 10.1109/TILE 2013.6689702 2. Вранић Н., Шошкић Н., Маруна Т., Михић В.: А јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембедд Мурскоол, Нови Сад, 11 Март; 2015 3. Медић С., Спирић Н., Лукић Н.: А Пропоститно фор ДТВ Weб АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтронице Сурскоол, Нови Сад, 11 Март; 2015 4. Шошкић Н., Вранић Н., Лукић Н.: А Пропоститно фор ДТВ Weб АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтронице Сорскоол, Нови Сад, 11 Март; 2015 5. Тукић И., Лукић Н., Ковачевић С. Вуцеља М.: Импровинт те								
ужа научна односно уметничка област: Рачунарска техника и рачунарске комуникације Масадемска каријера Година Институција Област Докторат 2014 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације Докторат 2014 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације Диплома 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације Диплома 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације Диплома 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа 1. RТ49AN Софтвер у паметним уређајима Предавања Е20 - Рачунарска гомуникације 2. RT52N Системско програмирање Уандроиду Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 2. RT52N Системско програмирање Рачунарских БЕО - Софтверско инженерство и информационе технопогије (ОАС) 4. RT58 Пројектовање наменских рачунарских структура БПО Софтвер у Викунарских структура БПО Софтвер у Викунарских структура БПО Софтвер у Викунарских от Софтвер у Викунарских от Софтвер у Викунарски из от Софтвер у Викунарски из от Софтвер у Викунарских от Софтвер у Викунарских от Софтвер у Викунарски и кулента (МаС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лукић Н. Т. Ктерић Н. Маруна Т., Микић В. А. јава АПИ интерфаце фор тке сеарих оф ДТВ сервицес и нембедд мурском (МаС) В Викунарски и Кубрид Софт-топ Бисункура БПО Софтвер у Викунар ВПО Софтвер у Викунарском (Након В Софтве								
Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарска комуникације Докторат 2014 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарска комуникације Диплома 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарска комуникације Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставни Држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста и 1. RT149AN Софтвер у паметним уређајима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 2. RT52N) Системско програмирање у Андроиду Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 3. SE0032 Паралелно програмирање Рачунарских Структура Рачунарска вежбе SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Лукић Н., Теслић Н., Маруна Т., Михић В.: А јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембедд мултимедиа девицес, ИЕЕЕ Трансацтионе он Цонсумер Елецтронице, 2013, Bon. 59, Но 4, пл. 875-882, ИССН УДК: 10.1109/TЦЕ 2013.6689702 2. Вранић Н., Шошкић Н., Лукић Н.: А пропостихон фор Макинг Унифиед Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. Цонсумер Елецтронице Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 Медић С., Спирић Н., Лукић Н.: А Пропоситион фор ДТВ W6 АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтронице Оброжов, Нови Сад, 11 Март, 2015 Вранић И., Пумић Н., Кразчевић С., Вуцеља М.: Импровинг телетек сутем, 2. 1. 1. ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтронице Оброжов, Нови Сад, 11 Март, 2015 Вренић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг телетек сутем, 2. 1. то нобо басед он Андрому Сустем, 2. 1. телекомуникациони форум ТЕПФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 713-716 Вјенић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг телетек сутем ор от топ бох басед он Андрому сустем, 2. 1. телекомуникациони форум ТЕПФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 395-998 Пековић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг телест								
Докторат 2014 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације Докторат 2014 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације Диплома 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста 1. RT49AN Софтвер у паметним уређајима Предвавња Е20 - Рачунарско и аутоматика (С 2. RT52N Системско програмирање у Андроиду Предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 3. SE0032 Паралелно програмирање у Андроиду Предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 4. RT58 Пројектовање наменских рачунарских Структура Пројектовање наменских рачунарских Структура (Пројектовање наменских рачунарских Структура (Пројектова наменских рачунарских Структура (Пројектова наменских рачунарских Структура (Пројектова наменских рачунарска наменских рачунарска наменских рачунарска (Пројектова наменских рачунарска наменска (Пројектова наменских рачунарска (Пројектова наменских рачунарска наменских рачунарска (Пројектова наменска (Пројектова наменска (Пројектова наменска (Пројектова наменска (Пројектова наменска	рске ко	ачунар	ичунаг	арске комуника.	ције			
разунарсу зване: 2014 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комучикације Диплома 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комучикације Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста и 1. RT49AN Софтвер у паметним уређајима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	аст	Обла	Обла	паст				
Диплома 2007 факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска вхиникације Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. RT49AN Софтвер у паметним уређајима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 2. RT52N Системско програмирање у Андроиду Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 3. SE0032 Паралелно програмирање у Андроиду Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 4. RT58 Пројектовање наменских рачунарских Структура Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 5. SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) В Пројектовање наменских рачунарских Структура Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 5. SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) В Пројектовање наменских рачунарских Структура Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 5. SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) В Пројектовање наменских рачунарских Структура Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 5. SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) В Пројектовање наменских рачунарских Структура Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 5. SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) В Пројектовање наменских рачунарских Структура Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 5. SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) В С2 - Рачунарство и аутоматика (С 5. SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) В С2 - Рачунарство и аутоматика (С 5. SE0 - Софтверско инжењерство и информацион технологије (ОАС) В С2 - Рачунарство и аутоматика (С 5. SE0 - Софтверско инжењерство и информацион технологије (ОАС) В С2 - Рачунарство и аутоматика (С 5. SE0 - Софтверско инжењерство и информацион технологије (ОАС) В С2 - Рачунарство и аутоматика (С 5. SE0 - Софтверско инжењерство и утоматика (С 5. SE0 - Софтверско инжењерство и утоматика (С 5. SE0 - Софтверско инжењерство и утоматика (С 5. SE0 - Софтверско инжењерство и информацион технологије (ОАС) В С2 -			_	, ,	ка и рачунар	рске		
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Вид наставе Е20 - Рачунарство и зутоматика (О 2 RT52N Софтвер у паметним уређајима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (О 3. SE0032 Паралелно програмирање у Андроиду Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (О 4. RT58 Пројектовање наменских рачунарских Структура Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (О 5 Пројектовање наменских рачунарских Структура Вереверенце (минимално 5 не више од 10) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Лукић Н., Теслић Н., Маруна Т., Михић В.: А јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембедд мултимедиа девицес, ИЕЕЕ Трансацтионс он Цонсумер Елецтроницс, 2013, Bon. 59, Ho 4, nn. 875-882, ИССН (О 4 УДК: 10.1109/ТЦЕ.2013.6689702 2 Вранић Н., Шошкић Н., Лукић Н.: Алгоритхис фор Макинг Унифиед Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 3 Медић С., Спирић Н., Лукић Н.: Апгоритхис фор ДТВ We6 АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 4 Шошкић Н., Вранић Н., Лукић Н.: Импровинг Усер Ехпериенце wurtx Унифуе Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Е ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 5 Тукић И., Лукић Н., Каштелан И. : Мипровинг телетех суппорт фор сет топ бох басед он Андроид Сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, nn. 713-716 6 Бјелић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутлут интетрриту верифицатион бас сустем 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, nn. 713-716 6 Бјелић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутлут интетрриту верифицатион бас референце пицтуре цомпарисон, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Бг Сонтемара, 2011, nn. 955-938 Лукић Н., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: Реал-Тиме Видео Процессинг Фрамечор фрицтионал Тетак Том Сонтеле Ветас: ИЕЕЕ Цонсумер Елецтрониц Магатион он тхе с					ка и рачунар	рске		
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста и 1. RT49AN Софтвер у паметним уређајима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 2. RT52N Системско програмирање у Андроиду Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 3. SE0032 Паралелно програмирање Рачунарске вежбе SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Информационе технологије (ОАС) КТ58 Предавања Предектовање наменских рачунарских структура Брејектовање наменских рачунарских структура (Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) КТ60 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) УЛК: 10.1109/ТЦЕ.2013.6689702 Вранић Н., Песлић Н., Тукић Н.: Алгоритхмс фор Макинг Унифиед Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. Цонсумер Елецтроницс, 2013, Вол. 59, Но 4, пл. 875-882, ИССН (УДК: 10.1109/ТЦЕ.2013.6689702 Вранић Н., Шошкић Н., Лукић Н.: Алгоритхмс фор Макинг Унифиед Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. Цонсумер Елецтроницс (Офрскооп, Нови Сад, 11 Март, 2015 Вишкић Н., Вранић Н., Лукић Н.: Апгоритхмс фор Макинг Унифиед Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. Цонсумер Елецтроницс (Офрскооп, Нови Сад, 11 Март, 2015 Вишкић Н., Вранић Н., Лукић Н.: Импровинг Усер Ехпериенце wurx Унифуе Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Е Трукић И., Лукић Н., Цанула Р.: А Јава АПЛИ интерфаце фор тхе сеарцх оф тхе ЕПГ дата ин Андроид ОС басед 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пл. 713-716 Бјелић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегриту верифицатион бас сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 995-998 Пековић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегриту верифицатион бас сустем, 21. Телекомуникацион форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 995-998 Пековић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегритур верифицатиона бестембар, 2011, пп. 255-258 Пукић Н., Темеринац М.: Реал-Тиме Вадео оутпут интегритур верифица овералл висуал о		,	•	•	ка и рачунар	рске		
1. RT49AN Софтвер у паметним уређајима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 2. RT52N Системско програмирање у Андроиду Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 3. SE0032 Паралелно програмирање Рачунарских Структура Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С 3. SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) КТ58 Пројектовање наменских рачунарских Структура Е20 - Рачунарство и аутоматика (М SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) КТ58 Пројектовање наменских рачунарских Структура Е20 - Рачунарство и аутоматика (М SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лукић Н., Теслић Н., Маруна Т., Михић В.: А јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембедд мултимедиа девицес, ИЕЕЕ Трансацтионс он Цонсумер Елецтроницс, 2013, Вол. 59, Но 4, пл. 875-882, ИССН (УДК: 10.1109/TЦЕ-2013.6689702 Вранић Н., Шошкић Н., Апгоритхис фор Макинг Унифиед Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 3. Медић С., Спирић Н., Лукић Н.: А Пропоситион фор ДТВ Wеб АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 4. Шошкић Н., Вранић Н., Лукић Н.: А Пропоситион фор ДТВ Wеб АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Субского, Нови Сад, 11 Март, 2015 5. Тоукић И., Лукић Н., Кваачевий С. Вуцельа М.: Импровинг телетехт суппот фор сет топ бох басед он Андроид Сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 713-716 Брилић В., Пукић Н., Кваачевић С. Вуцельа М.: Импровинг телетехт суппот фор сет топ бох басед он Андроид сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 713-716 Брилић В.; Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 739-998 Пековић В., Лукић Н., Кваштевам И., Импровинг телетехт суппот фор сет топ бох басед он Андроид сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-44-841 Пр. 11, Теле								
 RT52N Системско програмирање у Андроиду Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (С SE0032 Паралелно програмирање Рачунарске вежбе SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (М SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Лукић Н., Теслић Н., Маруна Т., Михић В.: А јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембедд мултимедиа девицес, ИЕЕЕ Трансацтионс он Цонсумер Елецтронице, 2013, Вол. 59, Но 4, пп. 875-882, ИССН УДК. 10.1109/ПЦЕ 2013.6889702 Вранић Н., Шошкић Н., Лукић Н.: А Пропоститон фор ДТВ Wеб АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтронице. Wopkcxon, Hoви Сад., 11 Март, 2015 Медић С., Спирић Н., Лукић Н.: А Пропоститон фор ДТВ Wеб АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтронице Wopkcxon, Hoви Сад., 11 Март, 2015 Шошкић Н., Вранић Н., Пукић Н.: А Пропоститон фор ДТВ Wеб АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтронице Wopkcxon, Hoви Сад., 11 Март, 2015 Шошкић Н., Вранић Н., Изкула Р.: А Јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф тхе ЕПГ дата ин Андроид ОС басед 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 713-716 Бјелић В., Лукић Н., Кавачевић С. Вуцеља М.: Импровинт гелетехт суппот фор сет топ бох басед он Андроид сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 795-998 Пековић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегриту верифицатион бас референце, питуре цомпарисон, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс Берлић Б. Теслић Р. Теслић Н., Теслић Н.; Тратформ, 29. Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс Оциету, 9-12 Јануар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-144-841 Вили ТВСТБ Девицес Басед он Хетерогенеоус Мулти-Цоре Платформ, 29. Интернатионала	ів студи	Назив	Нази	ив студијског пр	рограма, вр	ста студи	ıja	
3. SE0032 Паралелно програмирање Рачунарске вежбе SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT58 Пројектовање наменских рачунарских структура Гредвања E20 - Рачунарство и аутоматика (М SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 7. Лукић Н., Теслић Н., Маруна Т., Михић В.: А јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембедд мултимедиа девицес, ИЕЕЕ Трансацтионс он Цонсумер Елецтроницс, 2013, Вол. 59, Но 4, пп. 875-882, ИССН О УДК: 10.1109/ТЦЕ: 2013. 6689702 2. Вранић Н., Шошкић Н., Лукић Н.: А Пропоситион фор ДТВ We6 АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 3. Медић С., Спирић Н., Лукић Н.: Импровинг Усер Ехпериенце wитх Унифуе Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 4. Шошкић Н., Вранић Н., Џикула Р.: А Јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф тхе ЕПГ дата ин Андроид Сет-топ Е ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 5. Тукић И., Лукић Н., Цакула Р.: А Јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф тхе ЕПГ дата ин Андроид ОС басед 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 713-716 6. Бјелић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг телетехт суппорт фор сет топ бох басед он Андроид Сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 719-716 6. Бјелић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегриту верифицатион бас референце пицтуре цомпарисон, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Бе Септембар, 2011, пп. 255-258 Лукић Н., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: Реал-Тиме Видео Процессинг Фрамеwорк фор Фунцтионал Те тхе ДТВ/СТБ Девицес Басед он Хетерогенеоус Мулти-Цоре Платформ, 29. Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Бе Септембар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-4 9. Матаром Н., Пратиша В., Пихурица А., Пхигиптс W., Темеринац М.: Реал-Тиме Wавелет Басед Блур Е	Рачуна	E20 - F	E20 -	- Рачунарство и	и аутоматин	(a (OAC)		
3. SE0032 Паралелно програмирање Рачунарске вежбе ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT58 Пројектовање наменских рачунарских структура Рачунарских структура Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (М SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Лукић Н., Теслић Н., Маруна Т., Михић В.: А јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембедд мултимедиа девицес, ИЕЕЕ Трансацтионс он Цонсумер Елецтроницс, 2013, Вол. 59, Но 4, пл. 875-882, ИССН О УДК: 10.1109/ТЦЕ.2013.668970.2 Вранић Н., Шошкић Н., Лукић Н.: А Пропоситион фор ДТВ We6 АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 3. Медић С., Спирић Н., Лукић Н.: Импровинг Усер Ехпериенце wитх Унидуе Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 4. Шошкић Н., Вранић Н., Шикула Р.: А Јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф тхе ЕПГ дата ин Андроид Сет-топ Е ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 5. Тукић И., Лукић Н., Цакула Р.: А Јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф тхе ЕПГ дата ин Андроид ОС басед 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пл. 713-716 6. Бјелић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг телетехт суппорт фор сет топ бох басед он Андроид Сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пл. 795-989 Пековић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг телетехт суппорт фор сет топ бох басед он Андроид Сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пл. 713-716 8. Тукић Н., Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пл. 795-989 Пековић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг телетехт суппорт фор сет топ бох басед он Андроид Сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пл. 713-716 8. Тукић Н., Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пл. 795-989 Пековић В., Лукић Н., Ки	Рачуна	E20 - F	E20 -	- Рачунарство <i>и</i>	и аутоматин	(a (OAC)		
4. RT58 Пројектовање наменских рачунарских структура ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Лукић Н., Теслић Н., Маруна Т., Михић В.: А јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембедд мултимедиа девицес, ИЕЕЕ Трансацтионс он Цонсумер Елецтроницс, 2013, Вол. 59, Но 4, пп. 875-882, ИССН 0 УДК: 10.1109/ТЦЕ.2013.6689702 Вранић Н., Шошкић Н., Лукић Н.: Алгоритхмс фор Макинг Унифиед Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 Медић С., Спирић Н., Лукић Н.: А Пропоситион фор ДТВ Weб АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтро Wopксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 Шошкић Н., Вранић Н., Лукић Н.: Импровинг Усер Ехпериенце wurтx Унифуе Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Е ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wopксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 Тукић И., Лукић Н., Кранић Р.: А Јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф тхе ЕПГ дата ин Андроид ОС басед 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 713-716 Бјелић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг телетехт суппорт фор сет топ бох басед он Андроид сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 995-998 Пековић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегриту верифицатион бас референце пицтуре цомпарисон, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Бе Септембар, 2011, пп. 255-258 Лукић Н., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: Реал-Тиме Видео Процессинг Фрамеwорк фор Фунцтионал Те тхе ДТВ/СТБ Девицес Басед он Хетерогенеоус Мулти-Цоре Платформ, 29. Интернатионал Цонференце он Цо Елецтроницс, Лас Вегас: ИЕЕЕ Цонсумер Елецтрониц Социету, 9-12 Јануар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-4244-841 Лукић Н., Платиша Љ., Пижурица А., Пхилипс W., Темеринац М.: Реал-Тиме Waвелет Басед Блур Естиматион БЕ платформ, 10. ИСТ/СТИЕ Сумпосиум он Елецтрониц Имагинг, Waвелет Апплицатион и Индустриал Проц ВИИ, Сан Јосе, 18-19 Јануар, 2010, пп. 12-12, ИСБН 027								
 4. К136 структура ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лукић Н., Теслић Н., Маруна Т., Михић В.: А јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембедд мултимедиа девицес, ИЕЕЕ Трансацтионс он Цонсумер Елецтроницс, 2013, Вол. 59, Но 4, пп. 875-882, ИССН ОУДК: 10.1109/ГЦЕ.2013.6689702 2. Вранић Н., Шошкић Н., Лукић Н.: Алгоритхмс фор Макинг Унифиед Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. Цонсумер Елецтроницс Wорксхол, Нови Сад, 11 Март, 2015 3. Медић С., Спирић Н., Лукић Н.: А Пропоситион фор ДТВ Weб АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wорксхол, Нови Сад, 11 Март, 2015 4. Шошкић Н., Вранић Н., Лукић Н.: Импровинг Усер Ехпериенце wитх Унифуе Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Е ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wорксхол, Нови Сад, 11 Март, 2015 5. Ђукић И., Лукић Н., Цакула Р.: А Јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф тхе ЕПГ дата ин Андроид ОС басед 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 713-716 6. Бјелић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг телетехт суппорт фор сет топ бох басед он Андроид сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 95-998 Пековић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегриту верифицатион басо референце пицтуре цомпарисон, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Бе Септембар, 2011, пп. 255-258 Лукић Н., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: Реал-Тиме Видео Процессинг Фрамеwорк фор Фунцтионал Те тхе ДТВ/СТБ Девицес Басед он Хетерогенеоус Мулти-Цоре Платформ, 29. Интернатионал Цонференце он Цо Елецтроницс, Лас Вегас: ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Социету, 9-12 Јануар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-4244-841 10. Бе платформ, 10. ИСТ/СПИЕ Сумпосиум он Елецтроници (Магинг, Wавелет Басед Блур Естиматион БЕ платформ, 10. ИСТ/СПИЕ Сумпосиум он Елецтроници (Магинг, Wавелет Апплиц	Рачуна	E20 - F	E20 -	- Рачунарство <i>и</i>	и аутоматин	(a (MAC)		
Лукић Н., Теслић Н., Маруна Т., Михић В.: А јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембедд мултимедиа девицес, ИЕЕЕ Трансацтионс он Цонсумер Елецтроницс, 2013, Вол. 59, Но 4, пп. 875-882, ИССН (УДК: 10.1109/ТЦЕ.2013.6689702 2 Вранић Н., Шошкић Н., Лукић Н.: Алгоритхимс фор Макинг Унифиед Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 3 Медић С., Спирић Н., Лукић Н.: А Пропоситион фор ДТВ We6 АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтро Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 4 Шошкић Н., Вранић Н., Лукић Н.: Импровинг Усер Ехпериенце wитх Унифуе Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Е ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 5 Тукић И., Лукић Н., Цакула Р.: А Јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф тхе ЕПГ дата ин Андроид ОС басед 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 713-716 6 Бјелић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг тепетехт суппорт фор сет топ бох басед он Андроид сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 995-998 Пековић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегриту верифицатион басе референце пицтуре цомпарисон, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Бе Септембар, 2011, пп. 255-258 Лукић Н., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: Реал-Тиме Видео Процессинг Фрамеwорк фор Фунцтионал Те тхе ДТВ/СТБ Девицес Басед он Хетерогенеоус Мулти-Цоре Платформ, 29. Интернатионал Цонференце он Цо Елецтронице, Лас Вегас: ИЕЕЕ Цонсумер Елецтронице Социету, 9-12 Јануар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-49 *****Злоколица В., Кукољ Д., Лукић Н., Темеринац М.: Евалуатион он тхе селецтион оф видео суалиту метрицо овералл висуал перцептион, Проц. оф ИЕЕЕ ПомерТЕЦХ Цонференце, 2010, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244-841 Лукић Н., Платиша Љ., Пижурица А., Пхилипс W., Темеринац Иматинг, Wавелет Басед Блур Естиматион БЕ платформ, 10. ИСТ/СПИЕ Сумпосиум он Елецтрониц Иматинг, Wавелет Апплицатионс ин Индустриал Проц ВИИ, Сан Јосе, 1								
 мултимедиа девицес, ИЁЕЕ Трансацтионс он Цонсумер Елецтроницс, 2013, Вол. 59, Но 4, пл. 875-882, ИССН 0 УДК: 10.1109/ТЦЕ.2013.6689702 Вранић Н., Шошкић Н., Лукић Н.: Алгоритхмс фор Макинг Унифиед Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. Цонсумер Елецтроницс Wopксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 Медић С., Спирић Н., Лукић Н.: А Пропоситион фор ДТВ Weб АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтро Wopксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 Шошкић Н., Вранић Н., Лукић Н.: Импровинг Усер Ехпериенце wитх Унидуе Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Е ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wopксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 Букић И., Лукић Н., Цакула Р.: А Јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф тхе ЕПГ дата ин Андроид ОС басед 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 713-716 Бјелић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг телетехт суппорт фор сет топ бох басед он Андроид сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 995-998 Пековић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегриту верифицатион басо референце пицтуре цомпарисон, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Бе Септембар, 2011, пп. 255-258 Лукић Н., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: Реал-Тиме Видео Процессинг Фрамеwорк фор Фунцтионал Те тхе ДТВ/СТБ Девицес Басед он Хетерогенеоус Мулти-Цоре Платформ, 29. Интернатионал Цонференце он Цо Елецтроницс, Лас Вегас: ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Социету, 9-12 Јануар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-49 ******Злоколица В., Кукољ Д., Лукић Н., Темеринац М.: Евалуатион он тхе селецтион оф видео фулиту метрицо овералл висуал перцептион, Проц. оф ИЕЕЕ ПоwерТЕЦХ Цонференце, 2010, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244-841 Лукић Н., Платиша Љ., Пижурица А., Пхилипс W., Темеринац М.: Реал-Тиме Waвелет Басед Блур Естиматион ВПИ, Сан Јосе, 18-19 Јануар, 2010, пп. 12-12, ИСБН 0277-786X Збирни подаци научне, односно	<u>-</u>							
2. Вранић Н., Шошкић Н., Лукић Н.: Алгоритхмс фор Макинг Унифиед Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Бохес, 1. Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 3. Медић С., Спирић Н., Лукић Н.: А Пропоситион фор ДТВ We6 АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтром Wopkcxon, Нови Сад, 11 Март, 2015 4. Шошкић Н., Вранић Н., Лукић Н.: Импровинг Усер Ехпериенце wитх Унидуе Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Е ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wopkcxon, Нови Сад, 11 Март, 2015 5. Букић И., Лукић Н., Цакула Р.: А Јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф тхе ЕПГ дата ин Андроид ОС басед 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 713-716 6. Бјелић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг телетехт суппорт фор сет топ бох басед он Андроид сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 995-998 7. Пековић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегриту верифицатион баст референце пицтуре цомпарисон, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Бе Септембар, 2011, пп. 255-258 7. Лукић Н., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: Реал-Тиме Видео Процессинг Фрамеwорк фор Фунцтионал Те тхе ДТВ/СТБ Девицес Басед он Хетерогенеоус Мулти-Цоре Платформ, 29. Интернатионал Цонференце он Цо Елецтроницс, Лас Вегас: ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Социету, 9-12 Јануар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-4*****3локолица В., Кукољ Д., Лукић Н., Темеринац М.: Евалуатион он тхе селецтион оф видео оуалиту метрице овералл висуал перцептион, Проц. оф ИЕЕЕ ПомерТЕЦХ Цонференце, 2010, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244-841 7. Лукић Н., Платиша Љ., Пижурица А., Пхилипс W., Темеринац М.: Реал-Тиме Waвелет Басед Блур Естиматион БЕ платформ, 10. ИСТ/СПИЕ Сумпосиум он Елецтрониц Имагинг, Waвелет Апплицатионс ин Индустриал Проц ВИИ, Сан Јосе, 18-19 Јануар, 2010, пп. 12-12, ИСБН 0277-786X 3. Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	Лукић Н., Теслић Н., Маруна Т., Михић В.: А јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембеддед							
 Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 Медић С., Спирић Н., Лукић Н.: А Пропоситион фор ДТВ Weб АПИ Интерфаце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Елецтром Wopксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 Шошкић Н., Вранић Н., Лукић Н.: Импровинг Усер Ехпериенце wитх Унидуе Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Е ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wopксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 Букић И., Лукић Н., Џакула Р.: А Јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф тхе ЕПГ дата ин Андроид ОС басед 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 713-716 Бјелић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг телетехт суппорт фор сет топ бох басед он Андроид сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 995-998 Пековић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегриту верифицатион баст референце пицтуре цомпарисон, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Бе Септембар, 2011, пп. 255-258 Лукић Н., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: Реал-Тиме Видео Процессинг Фрамеwорк фор Фунцтионал Те тхе ДТВ/СТБ Девицес Басед он Хетерогенеоус Мулти-Цоре Платформ, 29. Интернатионал Цонференце он Цо Елецтроницс, Лас Вегас: ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Социету, 9-12 Јануар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-4 *****Злоколица В., Кукољ Д., Лукић Н., Темеринац М.: Евалуатион он тхе селецтион оф видео дуалиту метрице овералл висуал перцептион, Проц. оф ИЕЕЕ ПоwерТЕЦХ Цонференце, 2010, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244-841 Лукић Н., Платиша Љ., Пижурица А., Пхилипс W., Темеринац М.: Реал-Тиме Waвелет Басед Блур Естиматион БЕ платформ, 10. ИСТ/СПИЕ Сумпосиум он Елецтрониц Имагинг, Waвелет Апплицатионс ин Индустриал Проц ВИИ, Сан Јосе, 18-19 Јануар, 2010, пп. 12-12, ИСБН 0277-786X Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: 	г он Хуб	л Лист (і Лист	т он Хубрид Се	ет-топ Бохе	с, 1. 1ст <i>V</i>	1EEE	
 № Орксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 Шошкић Н., Вранић Н., Лукић Н.: Импровинг Усер Ехпериенце wитх Униqуе Цханнел Лист он Хубрид Сет-топ Е ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wopкcxon, Нови Сад, 11 Март, 2015 Букић И., Лукић Н., Џакула Р.: А Јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф тхе ЕПГ дата ин Андроид ОС басед 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 713-716 Бјелић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг телетехт суппорт фор сет топ бох басед он Андроид сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 995-998 Пековић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегриту верифицатион баст референце пицтуре цомпарисон, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Бесптембар, 2011, пп. 255-258 Лукић Н., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: Реал-Тиме Видео Процессинг Фрамеwорк фор Фунцтионал Техе ДТВ/СТБ Девицес Басед он Хетерогенеоус Мулти-Цоре Платформ, 29. Интернатионал Цонференце он Цо Елецтроницс, Лас Вегас: ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Социету, 9-12 Јануар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-4 *****Злоколица В., Кукољ Д., Лукић Н., Темеринац М.: Евалуатион он тхе селецтион оф видео дуалиту метрицо овералл висуал перцептион, Проц. оф ИЕЕЕ ПоwертЕЦХ Цонференце, 2010, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244-841 Лукић Н., Платиша Љ., Пижурица А., Пхилипс W., Темеринац М.: Реал-Тиме Wавелет Басед Блур Естиматион БЕ платформ, 10. ИСТ/СПИЕ Сумпосиум он Елецтрониц Имагинг, Wавелет Апплицатионс ин Индустриал Проц ВИИ, Сан Јосе, 18-19 Јануар, 2010, пп. 12-12, ИСБН 0277-786X Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: 	1ст И	aue 1	ue 1	1 1ct MEEE Lloe	нсумер Еле	LINHOUTIL		
 ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11 Март, 2015 Букић И., Лукић Н., Џакула Р.: А Јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф тхе ЕПГ дата ин Андроид ОС басед 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 713-716 Бјелић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг телетехт суппорт фор сет топ бох басед он Андроид сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 995-998 Пековић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегриту верифицатион бастреференце пицтуре цомпарисон, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Бе Септембар, 2011, пп. 255-258 Лукић Н., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: Реал-Тиме Видео Процессинг Фрамеwорк фор Фунцтионал Тетхе ДТВ/СТБ Девицес Басед он Хетерогенеоус Мулти-Цоре Платформ, 29. Интернатионал Цонференце он Цо Елецтроницс, Лас Вегас: ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Социету, 9-12 Јануар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-4 *****Зпоколица В., Кукољ Д., Лукић Н., Темеринац М.: Евалуатион он тхе селецтион оф видео дуалиту метрицо овералл висуал перцептион, Проц. оф ИЕЕЕ ПоwерТЕЦХ Цонференце, 2010, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244-841 Лукић Н., Платиша Љ., Пижурица А., Пхилипс W., Темеринац М.: Реал-Тиме Wавелет Басед Блур Естиматион БЕ платформ, 10. ИСТ/СПИЕ Сумпосиум он Елецтрониц Имагинг, Wавелет Апплицатионс ин Индустриал Проц. ВИИ, Сан Јосе, 18-19 Јануар, 2010, пп. 12-12, ИСБН 0277-786X Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: 						<u> </u>		
 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 713-716 Бјелић В., Лукић Н., Ковачевић С., Вуцеља М.: Импровинг телетехт суппорт фор сет топ бох басед он Андроид сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 995-998 Пековић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегриту верифицатион баст референце пицтуре цомпарисон, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Бе Септембар, 2011, пп. 255-258 Лукић Н., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: Реал-Тиме Видео Процессинг Фрамеwорк фор Фунцтионал Тетхе ДТВ/СТБ Девицес Басед он Хетерогенеоус Мулти-Цоре Платформ, 29. Интернатионал Цонференце он Цо Елецтроницс, Лас Вегас: ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Социету, 9-12 Јануар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-4 *****Злоколица В., Кукољ Д., Лукић Н., Темеринац М.: Евалуатион он тхе селецтион оф видео суалиту метрицю овералл висуал перцептион, Проц. оф ИЕЕЕ ПомерТЕЦХ Цонференце, 2010, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244-841 Лукић Н., Платиша Љ., Пижурица А., Пхилипс W., Темеринац М.: Реал-Тиме Wавелет Басед Блур Естиматион БЕ платформ, 10. ИСТ/СПИЕ Сумпосиум он Елецтрониц Имагинг, Wавелет Апплицатионс ин Индустриал Проц ВИИ, Сан Јосе, 18-19 Јануар, 2010, пп. 12-12, ИСБН 0277-786X Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: 					•			
о. сустем, 21. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд, 26-28 Новембар, 2013, пп. 995-998 Пековић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегриту верифицатион бас референце пицтуре цомпарисон, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Бе Септембар, 2011, пп. 255-258 Лукић Н., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: Реал-Тиме Видео Процессинг Фрамеwорк фор Фунцтионал Тетхе ДТВ/СТБ Девицес Басед он Хетерогенеоус Мулти-Цоре Платформ, 29. Интернатионал Цонференце он Цо Елецтроницс, Лас Вегас: ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Социету, 9-12 Јануар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-4 *****Злоколица В., Кукољ Д., Лукић Н., Темеринац М.: Евалуатион он тхе селецтион оф видео суалиту метрицс овералл висуал перцептион, Проц. оф ИЕЕЕ ПомерТЕЦХ Цонференце, 2010, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244-841: Лукић Н., Платиша Љ., Пижурица А., Пхилипс W., Темеринац М.: Реал-Тиме Wавелет Басед Блур Естиматион БЕ платформ, 10. ИСТ/СПИЕ Сумпосиум он Елецтрониц Имагинг, Wавелет Апплицатионс ин Индустриал Проц ВИИ, Сан Јосе, 18-19 Јануар, 2010, пп. 12-12, ИСБН 0277-786X Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					роид ОС ба	ісед деви	цес,	
Пековић В., Лукић Н., Каштелан И., Теслић Н.: Платформ фор СТБ видео оутпут интегриту верифицатион бас референце пицтуре цомпарисон, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цонсумер Елецтроницс - Берлин, Бе Септембар, 2011, пп. 255-258 Лукић Н., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: Реал-Тиме Видео Процессинг Фрамеwорк фор Фунцтионал Тетхе ДТВ/СТБ Девицес Басед он Хетерогенеоус Мулти-Цоре Платформ, 29. Интернатионал Цонференце он Цо Елецтроницс, Лас Вегас: ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Социету, 9-12 Јануар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-4 *****Злоколица В., Кукољ Д., Лукић Н., Темеринац М.: Евалуатион он тхе селецтион оф видео суалиту метрицо овералл висуал перцептион, Проц. оф ИЕЕЕ ПомерТЕЦХ Цонференце, 2010, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244-841: Лукић Н., Платиша Љ., Пижурица А., Пхилипс W., Темеринац М.: Реал-Тиме Wавелет Басед Блур Естиматион БЕ платформ, 10. ИСТ/СПИЕ Сумпосиум он Елецтрониц Имагинг, Wавелет Апплицатионс ин Индустриал Проц ВИИ, Сан Јосе, 18-19 Јануар, 2010, пп. 12-12, ИСБН 0277-786X Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					сед он Анд	роид опер	ратинг	
8. тхе ДТВ/СТБ Девицес Басед он Хетерогенеоус Мулти-Цоре Платформ, 29. Интернатионал Цонференце он Цо Елецтроницс, Лас Вегас: ИЕЕЕ Цонсумер Елецтроницс Социету, 9-12 Јануар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978-1-4 9. *****Злоколица В., Кукољ Д., Лукић Н., Темеринац М.: Евалуатион он тхе селецтион оф видео qуалиту метрицо овералл висуал перцептион, Проц. оф ИЕЕЕ ПомерТЕЦХ Цонференце, 2010, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244-841: Лукић Н., Платиша Љ., Пижурица А., Пхилипс W., Темеринац М.: Реал-Тиме Wавелет Басед Блур Естиматион БЕ платформ, 10. ИСТ/СПИЕ Сумпосиум он Елецтрониц Имагинг, Wавелет Апплицатионс ин Индустриал Проц ВИИ, Сан Јосе, 18-19 Јануар, 2010, пп. 12-12, ИСБН 0277-786X Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	интегр	оутпут и	утпут	т интегриту верь				
9. *****3локолица В., Кукољ Д., Лукић Н., Темеринац М.: Евалуатион он тхе селецтион оф видео qyалиту метрицо овералл висуал перцептион, Проц. оф ИЕЕЕ ПоwерТЕЦХ Цонференце, 2010, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244-841 Лукић Н., Платиша Љ., Пижурица А., Пхилипс W., Темеринац М.: Реал-Тиме Wавелет Басед Блур Естиматион БЕ платформ, 10. ИСТ/СПИЕ Сумпосиум он Елецтрониц Имагинг, Wавелет Апплицатионс ин Индустриал Проц ВИИ, Сан Joce, 18-19 Јануар, 2010, пп. 12-12, ИСБН 0277-786X Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	натион	Интерн	⁄Інтері	рнатионал Цоно	ференце он	н Цонсуме	ер	
Лукић Н., Платиша Љ., Пижурица А., Пхилипс W., Темеринац М.: Реал-Тиме Wавелет Басед Блур Естиматион БЕ платформ, 10. ИСТ/СПИЕ Сумпосиум он Елецтрониц Имагинг, Wавелет Апплицатионс ин Индустриал Проц ВИИ, Сан Joce, 18-19 Јануар, 2010, пп. 12-12, ИСБН 0277-786X Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:	юн оф	елецтио	пецти	ион оф видео ф	уалиту мет	рицс фор		
	Лукић Н., Платиша Љ., Пижурица А., Пхилипс W., Темеринац М.: Реал-Тиме Wавелет Басед Блур Естиматион он Целл 10. БЕ платформ, 10. ИСТ/СПИЕ Сумпосиум он Елецтрониц Имагинг, Wавелет Апплицатионс ин Индустриал Процессинг							
Укупан број цитата : 0								
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе:								
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0	Међун			Међународни	1 :	<u> 10</u>		
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	1В ИНСТИТ	уције у ко	ioi ugazanu		Редовни професор			
радн		уциіе v ко	iai waazany		Редовни професор			
	им врем	, , , , , .	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
Ужа і	радним временом и од када:				18.05.1991			
	Ужа научна односно уметничка област:			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		
Докто	орат		1996	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Маги	істратура	a	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	гака		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
	22110	CVIOTOMVI V	очоч подат	and		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	F2I41	Инжењер	инг инфор	мационих система		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
	LZITI	VIII/KCIBCP	ин инфор	мационих система		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	IFE214	Базе пода	атака 1		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	RI43A	ЗА 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)		
5.	KI43D	В Базе података 2				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
6.	RVPO/I			іх перформанси у жењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7. Е2502 Системи складишта података						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	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 (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

Спі	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа								
	Ознака	Назив предмета	Вид наста	аве	Назив студијског програма, в	оста студија			
			Предаван	-a	Е20 - Рачунарство и аутомати	іка (МАС)			
9.	9. E2518	Софтверско моделовање процеса у			IF1 - Информациони и аналит (MAC)	ички инжењеринг			
9.	L2310	организационим системима			IF2 - Информациони инжењер	ринг (МАС)			
					SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (М				
P	епрезента	ативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
1	. Tracea	V., Luković I., Črepinšek M., Kosar T., M ability, in the book: Product-Focused Sof 6843-9, UDK: DOI: 10.1007/978-3-319-2	tware Process Improv						
2	. Techn Comp	ević V., Knežević M., Pušić B., Luković I.: iques, in the book: Educational Data Min utational Intelligence, Germany, 2014, st	ing: Applications and r. 257-287, ISBN 978-	Trends (Cha 3-319-0273	apter 10)., Heidelberg, Springer, 37-1	Series: Studies in			
3	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System 3. Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6.								
4	. Early (ević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., I Childhood Caries, Computer Methods an 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 Modelin	g (SoSyM), 2018,			
6	. Driven	B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Mi tool for the specification of REST Micros 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.20	service Software Arch						
7	Journa	ijević D., Obradović Đ., Nedić N., Luković al of Intelligent and Fuzzy Systems, 2016	s, Vol. 31, No 4, pp. 20	73-2082, IS	SSN 1064-1246, UDK: DOI:10.32	233/JIFS-169046			
8	8. Đukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: Model Variations and Automated Refinement of Domain-Specific Modeling Languages for Robot-Motion Control, Computing and Informatics, 2018, ISSN 1335-9150								
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	Dević S., Luković I.: Development of a Database for the Common Information Model of Power Grids, Information Technology and Control, 2017, Vol. 46, No 3, pp. 319-332, ISSN 1392-124X, UDK: DOI: 10.5755/j01.itc.46.3.14340								
36	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
	пан број г	•	603						
		радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25		T				
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

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: Малбаша В. Вук								
-	ње:					Доцент			
		YUME V KO	ioi uactaru	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		ради са пупим		5.12.2013			
	•	-	метничка об	<u> </u>	-		рачунарске	е науке и информатика	
	Академска каријера Година Институција							Област	
Изб	бор у зван	.е:	2014	Универзитет у Но	вом Сад	ıу - Нови Ca	ід	Примењене рачунарске науке и информатика	
	торат		2011					Информатика	
Дип	плома		2006					Информатика и рачунарство	
Спи	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа								
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив с								Назив студијског програма, врста студија	
1	E2K404	Code	IDIVEY:			Предавањ	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
1.	⊏∠N4UA	Софт ком	лгуу гиНГ 			<u>L</u> _		IIF - Информациони инжењеринг (OAC)	
2.	GI111	Увод у ин геоматиц		не технологије у		Предавањ	a	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
3.	SEN02	Рачунарс	ска интелиг	енција		Предавањ	а	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
\neg						Предавањ	- <u>-</u> -	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
4.	SEN034	Рачунарс	ство у обла	ку				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SIT064	Рачунарс	ска интелиг	енција 		Предавањ	a	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
6.	SIT066	Управља	ње софтве	рским производом		Предавањ	a	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	E236A	236А Основи рачунарске интелигенције				Предавањ	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						Предавањ	- <u>-</u> -	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	8. Е2503 Системи за истраживање и анализу података							SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	⊔е од 10))			
1.	Transa	action on S	Smart Grid, 2	2017, IŠSN 1949-30)53		•	ediction Using Active Machine Learning, IEEE	
2.	. Genera		Chen, V. M					ag Based Fault Location with Distributed on Smart Grid, 2015, Vol. 6, No 4, pp. 2098-2106,	
3.	Zheng Transa	C., Malba	ša V., Kezu Power Syst	ems, 2013, Vol. 28,	No 2, pp). 1978-1987	', ISSN 088		
4.	Vukovi in ente	ić Ž., Milan rprise inte	nović N., Va gration with	derna R., Dejanović conflict detection, li	I., Milosa nformatio	avljević G., l on Systems a	Malbaša V.: and e-Busir	: Semantic-aided automation of interface mapping ness Management, 2016, Vol. 14, ISSN 1617-9846	
5.	1	ša V.: Full Oktobar, 2		Stability Estimation	Using M	CMC, 18. In	ternational	Symposium on Power Electronics – Ee, Novi Sad,	
	20-30			n P., Malbaša V.: II	mproved	Transmissio	n Line Fau	Ilt Location Using Automated Correlation of Big	
6.	. Data fr	om Lightni	ing Strikes a	and Fault-induced T	raveling '	Waves, 48.	Hawaii Inte	rnational Conference on System Sciences, Kauai:	
	IEEE Computer Society, 5-8 Januar, 2015, pp. 2719-2728, ISBN 978-1-4799-7367-5, UDK: DOI 10.1109/HICSS.2015.328 Chen P., Malbaša V., Kezunović M.: Sensitivity of Voltage Sag Based Fault Location in Distribution Network to Sub-Cycle Faults,								
7.	 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.	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					Population, 28. AAAI Conference on Artificial 978-1-57735-661-5	
			е, односно	уметничке и струч		вности наста	звника: <u> </u>		
	пан број ц				1				
			СЦИ(ССЦИ		0			Materian 1 -	
Tpe	нутно учє	ешће на пр	оојектима :	:	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 :	
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

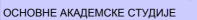
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	Име и презиме: Марић С. Петар						
Звање: Доцент							
Назі	ив инстит	гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од			01.10.2009		
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Акад	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Избо	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Докт	горат		2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дипл	пома		2009			Електротехничко и рачунарско инжењерство	
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.	E111	Програмо	ски језици и	и структуре података	Лабораторијске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
2.	E217	Архитект	ура рачуна	ра		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	GG11	Основи р	ачунарства	a	Лабораторијске вежбе	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и	
					Рачунарске вежбе	телекомуникације (МАС)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство	
4.	RVP01	Паралелі језици	не и дистри	ибуиране архитектуре и		(MAC)	
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
\vdash						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
_	DVD05	Douglass		10.4	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
5.	RVPU5	Рачунарс	тво у обла	ку	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	Парал	лелизати	он оф Харм	иониц Цоуплед Фините (Стрип Метход Апплиед с	в Ж.: Хубрид МПИ/ОпенМП Цлоуд он Реинфорцед Цонцрете Присматиц Схелл инг Софтwape, 2015, ИССН 0965-9978	
2.	Марић Фрее I	ı П., Жива Вибратион	нов Ж., Ма н анд Бифу	рић П., Милашиновић Д ⁄рцатион Буцклинг Аналу	., Голеш Д., Милашинов усис оф Фолдед-Плате (ић Д., Голеш Д., Живанов Ж., Хајдуковић М.: Струцтурес усинг тхе Хармониц-Цоуплед Фините	
	Стрип Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Струцтурес Тецхнологу, Наплес, 2-5 Септембар, 2014 Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Хајдуковић М., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Николић М., Марић П.,						
3.	Николић М., Марић П., Живанов Ж., Ракић П., Борковић А., Милаковић И.: Тхе Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход						
	Апплиед то Геометриц Нонлинеар Аналусис оф Реинфорцед Цонцрете Фолдед Плате Струцтурес, 14. Интернатионал Цонференце он Цивил, Струцтурал анд Енвиронментал Енгинееринг Цомпутинг, Цаглиари, 3-6 Септембар, 2013						
	Хајдуковић М., Живанов Ж., Хајдуковић М., Милашиновић Д., Голеш Д., Николић М., Марић П., Николић М., Марић П.,						
4.	Ракић П., Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Ракић П.: Цлоуд Цомпутинг басед МПИ/ОпенМП Параллелизатион оф тхе Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход апплиед то Ларге Дисплацемент Стабилиту Аналусис оф Присматиц Схелл						
4.	Струцтурес, 13. Интернатионал Цонференце он Параллел, Дистрибутед, Грид анд Цлоуд Цомпутинг фор Енгинееринг,						
	Стирлингсхире, 25-27 Март, 2013 Марић П., Ракић П., Милашиновић Д., Сувајџин Ракић З., Хајдуковић М., Живанов Ж.: Ц++ Статицаллу Тупед Матрих ин						
5.							
6.							
7.	Цоупл	ед Фините	е Стрип Ме	тход Цхарацтеристиц Е	дуатионс, 5. Интернатио	ид Софтwape Солутион фор тхе Хармониц инал Цонференце он Параллел, Дистрибутед,	
8.	Грид анд Цлоуд Цомпутинг фор Енгинееринг, Пецс, 30-31 Мај, 2017 Марић П., Николић М., Милашиновић Д., Живанов Ж., Хајдуковић М., Милаковић И., Борковић А.: МПИ/ОпенМП Параллелисатион оф тхе Хармониц Цоуплед Фините-Стрип Метход, 2. Интернатионал Цонференце он Параллел,						
8.	Парал	лелисати	он оф тхе 🕽		те-Стрип Метход, 2. Ин [.]	тернатионал Цонференце он Па	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	Име и презиме: Милосављевић Р. Гордана						
-	ње:				Ванредни професор		
Наз	ив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	ним врем			,	01.12.1995		
Ужа	а научна о	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунар	оске науке и информатика	
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у звањ	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2010			Рачунарске науке	
Mar	истратура	a	2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Диг	ілома		1995	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Спи	сак преди	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа	<u> </u>	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	F2S40	Софтвер	ски обраси	и и компоненте	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.			зање софт		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
۷.	11170	Пројсктог	ванье софт	зера			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	RI53	Пословна	а информат	гика		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
4.	SE0011	Увод у со	фтверско і	инжењерство	Предаватва	SE0 - Софтверско инжењерство и	
			T -F-	P		информационе технологије (ОАС)	
5.	SE0017	Методологије развоја софтвера		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
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	Специфи	кација соф	тверских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9.	SIT057	Методол	огије разво	ја софтвера	Предавања	\$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10.	SWE242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
11.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12.	E2508	Методоло	огије брзог	развоја софтвера		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
13.	E2519	Језици сг	пецифични	за домен		MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						РМ0 - Производно машинство (МАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (МАС)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	Interme	ediate For	m Represer	ntations. Principles and Pr	ractice of Programming	e Code Generation for EJB-Based Data Models Using in Java, Kilkenny, Ireland, 2003	
2.	EJB-Ba	ased Data	Models, So	oftware Engineering Rese	arch and Practice (SEF	Code Generation for Data-Intensive Applications with RP"03), Las Vegas, USA, 2003	
3.	3. G. Milosavljević, B. Perišić: Really Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems, IEEE International Workshop on Rapid System Prototyping, San Diego, USA, 2003					ss information Systems, IEEE International Workshop	



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)						
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						
7.	Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov Database Applications, Computer Science and	,		0 0			
8.	Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Striče International Workshop on Model-Based Softw				artifacts. In 3rd		
9.	Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Read Symposium@MODELS 2011: Software Modeli oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSyr	ing in Education, page					
10.	Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević Specific Language, 14. Advances in Database:						
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуг	ан број цитата :	0					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0					
Tpe	Тренутно 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

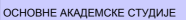
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

IA NA	Име и презиме: Милосављевић П. Бранко						
	е и презиг ање:	vic.			Редовни професор		
		Факултет техничких наука - Нови Сад					
	зив инстит цним врем			ик ради са пуним	01.10.1998	yka 110511 Gag	
_			иетничка о			е науке и информатика	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2014			Примењене рачунарске науке и информатика	
	кторат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Maı	гистратур:	<u></u> а	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		1997	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа							
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	ESI102	Веб прогр		у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
2.	RI41	Интернет	софтверс	ке архитектуре		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	SE0001	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	SENNA	Апгорити	III II CTDVVT	уре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
т.	GLOOOG		и и структу	ре података		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SE239N	Инжењер	ство серве	рског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	ESI108	ESI108 Напредно веб програмирање			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
7.	AD0008	Weб диза	ајн у архите	ектури	Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	E2506	Напредна	а Интернет	инфраструктура		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
9.	E2526	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	Library	ı, 27(1):16	2-186, 2009	9. ISSN: 0264-0473, DOI:	10.1108/0264047091093		
2	Progra	ım: electro	nic library a	nd information systems, 4	13(1):62-76, 2009. ISSN: (ementation of catalogue cards using FreeMarker. 0033-0337, DOI: 10.1108/00330330910934110.	
3	. applica	ation on dis		rary catalogues. Compute		sible Java EE-based agent framework and its n Systems (ComSIS), 6(2):1-28, 2009. ISSN: 1820-	
4	Aleksa	ındar Kova	ičević, Bran	ko Milosavljević, Zora Ko	•	ić. Adaptive content-based music retrieval system. II: 10.1007/s11042-009-0336-2.	
5	5. Bojana Dimić, Branko Milosavljević, and Dušan Surla. XML schema for UNIMARC and MARC 21. The Electronic Library, 28(2):245-262, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471011033611.						
6	Electro	onic Librar	y, 28(2):286	-299, 2010. ISSN: 0264-0	0473, DOI: 10.1108/02640		
7.	. system	n based or	the MARC			a. A CERIF-compatible research management tion systems, 44(3):229-251, 2010. ISSN: 0033-	
8	Branko Library	o Milosavlj v, 28(4):52	ević, Danije 5-539, 2010	la Boberić, and Dušan Su). ISSN: 0264-0473, DOI:	10.1108/0264047101106		
9	. CERIF	-complian		nanagement system. The		5. Automated construction of the user interface for a 565-588, 2011. ISSN: 0264-0473, DOI:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
10.	Branko Perisić, Gordana Milosavljević, Igor Dejanović, and Branko Milosavljević. UML profile for specifying user interfaces of business applications. Computer Science and Information Systems (ComSIS), 8(2):405-426, 2011. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS110112010P.					
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:			
Укупа	ан број цитата :	545				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1	
Усав	Усавршавања :					
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Милутинов М. Миодраг		
Звање:				Доцент			
Ha	зив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
<u> </u>	дним врем	•			01.10.2017		
			метничка о •		Теоријска електротехн		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
_	бор у зван	ье:	2017	Универзитет у Новом (Теоријска електротехника	
	кторат		2017	Факултет техничких на	•	Теоријска електротехника	
	гистратур	a	2009	Факултет техничких на	•	Теоријска електротехника	
	плома		2001	Факултет техничких на	-	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Спі	исак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E216	Основи е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	EE300	Електром	иагнетика		Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
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 е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
6.	ETI04	Основе електротехнике			Аудиторне вежбе Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)	
_	114007	_			Аудиторне вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
7.	111007	Основи е	лектротехн	нике		ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
					Аудиторне вежбе	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС)	
8.	M112	Електрот	ехника и е	пектричне машине		Р00 - Производно машинство (ОАС)	
						S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)	
					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 (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
11.	E1IEP	Испитива	ньа електр	омагнетских поља	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
12.	EMASZ1	Изабрана рачунарс		из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
13.	EMASZ2	Изабрана рачунарс		из електротехнике и	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
					10)	MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
P		•		инимално 5 не више од	<u>'</u>	7. V	
1	Кљајић Д., Ђурић Н., Бјелица Ј., Милутинов М., Касаш-Лажетић К., Антић Д.: Утилизатион оф тхе боундару ехпосуре 1. ассессмент фор тхе броадбанд лоw-фредуенцу ЕМФ мониторинг, Меасуремент, 2017, Вол. 100, Но 1, пп. 110-114, ИССН 0263-2241, УЛК: ЛОИ 10 1016/ меасуремент 2016 12 061						
2	0263-2241, УДК: ДОИ 10.1016/ј.меасуремент.2016.12.061 Милутинов М., Николић М., Луковић М., Блаж Н., Лабус Н., Живанов Љ., Алексић О.: Инфлуенце оф стартинг поwдер миллинг он струцтурал пропертиес, цомплех импеданце, елецтрицал цондуцтивиту анд пермеабилиту оф Мн–Зн феррите, Јоурнал оф Материалс Сциенце: Материалс ин Елецтроницс, 2016, Вол. 27, Но 11, пп. 11856-11865, ИССН 0957-4522						



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., Блаж Н., Лабус Н., Алексић О., Живанов Љ.: Инфлуенце оф стартинг поwдер миллинг он магнетиц пропертиес оф Мн-Зн феррите, Процессинг анд Апплицатион оф Церамицс, 2017, Вол. 11, Но 2, пп. 160-169, ИССН 1820-6131					
4.	Жлебич Ч., Милутинов М., Живанов Љ., Мар тхе магнетиц пропертиес оф ЛТЦЦ феррите Сциенце: Материалс ин Елецтроницс, 2017,	тапе фор мултилаус	р цомпонент ап	плицатионс, Јоурнал оф №	Латериалс	
5.	Милутинов М., Ђурић Н., Пекарић Нађ Н., М елецтромагнетиц фиелд мониторинг сустем 2012, Вол. 25, Но 2, пп. 137-150, ИССН 0353	– СЕМОНТ, Фацта у			Енергетицс,	
6.	Димитријевић Р., Пекарић Нађ Н., Милутино Енгинееринг, 2010, Вол. 7, Но 1, пп. 46-53, И		В цабле јоинт , (Сербиан Јоурнал оф Елег	цтрицал	
7.	Милутинов М., Пекарић Нађ Н.: Shielding Ef Journal of Electrical Engineering, 2005, Vol. 2,			icinity of Three Phase Cond	luctors, Serbian	
8.	Јухас А., Милутинов М., Пекарић Нађ Н.: Ис Телекомуникације, Водећи национални нау	, , ,		, ,,, ,	ачењима,	
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 -	
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	вника:			
Укуп	ан број цитата :	0				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5				
Трен	енутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0					
Усавршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

радним Ужа нау Академ Избор у Доктора	институ и време пучна о, иска ка извањ о рад	еном и од дносно ук ријера	када: иетничка об Година	ик ради са пуним	Доцент Факултет техничких на 27.10.2017	ука - Нови Сад	
радним Ужа нау Академ Избор у Доктора	и време пучна о, иска ка у звањ рат о рад	еном и од дносно ук ријера	када: иетничка об Година	·		ука - Нови Сад	
Ужа нау Академи Избор у Доктора	о рад	дносно ук ријера	иетничка об Година	бласт:	27.10.2017		
Академи Избор у Доктора	иска ка у звањ рат о рад	ријера	Година	бласт:			
Избор у Доктора	у звањ ат о рад	. , .			Социологија	,	
Доктора	ат о рад	e:	2017	Институција		Област	
<u> </u>	рад		2017			Социологија	
	•		2016	Филозофски факултет у Сад	•	Социологија	
Мастер			2012	Филозофски факултет у Сад	у Новом Саду - Нови	Социологија	
Списак	преди	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
Озн	внака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
1.	E106	Социолог	тија техник	е		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)	
2. 1	E251	Социолог	шки аспект	и техничког развоја		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3. E	251A	251А Социологија технике				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
4. E	4. ЕТІ41 Социологија технике Предавања Е02 - Електр Сад (ОСС)			E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)			
5. G0	G105	Социолог	ија рада		Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
6. IM	11003	Социолог	uia paga		Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
O. IIVI	/11003	Социолог	ија рада			I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
_ _	M210	Ca				GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
7. N	IVI3 18	Социолог	ија техник	2		Н00 - Мехатроника (ОАС)	
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
Репре	езента	гивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	10)		
1. a	ану пос		у оф тхеир			Потентиал оф Yоунг Ентрепренеурс: Ис тхере онал Ревиеw, 2013, Вол. 32, Но 2, пп. 288-298,	
2 +	Нешић	А., Лазар	ж.: Проц	ена политичке културе пр ССН 0038-0318	рипадника странака у гр	адовима АП Војводине. , Социологија, 2017,	
2 ⊦	Нешић	<u> </u>	ћД.: Тхе И		Іерформанце ин Органи	исатионс. , Манагемент бр. 23-24, 2016, пп. 27-	
4	Степан	юв Р. Нег			ој култури Србије., Соци	юлошки преглед, 2012, Но 3-4, пп. 996-1012,	
					дерн Аппроацх ин Хума	н Ресоурце Манагемент ин Организатионс., 1.	
5. U	Интерн цоунтр	натионал иес", Нит	Сциентифі ра: Словак	иц Цонференце "Цорпора : Университу оф Агрицул	ате социал респонсибил	литу анд хуман ресоурце манагемент ин в4 ому анд Манагемент, Департмент оф	
				пп. 175-181 ешић А., Меловић Б.: Пр	имена савремених конп	епата образовања и технологија у	
6. в	високо	образовн	им установ		урентности., 23. ТРЕНД	- Трендови развоја, Златибор: Универзитет у	
7 N	Митров	вић Вељк	овић С., Не		роле оф цонформисм	ин бусинесс децисион-макинг., 8. ПСУ-УНС	
8. V	Лалић	Д., Нешић риал Сус	ħ A.: Hew τ	грендс ин бусинесс цомм	уницатионс. , 16. Интер	онатионал Сциентифиц Цонференце он ецхницал Сциенцес, 15-17 Октобар, 2014, пп.	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
9.	Митровић Вељковић С., Нешић А., Антић, А., Шимуновић, Г.: Мотиватион фор ентрепренеуриал енгагемент. , 4. 9. Интернатионал Сциентифиц анд Ехперт Цонференце (ТЕАМ), Славонски Брод: Мецханицал Енгинееринг Фацулту ин 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	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуг	пан број цитата :	0					
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1					
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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Николић В. Синиша		
Зва	іње:				Доцент		
	Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
ٺ	•			_	01.10.2011		
	·	•	иетничка об		Примењене рачунарск	е науке и информатика	
	демска ка	. , .	Година	Институција		Област	
	ор у зван		2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	сторске ст вом)	удије (по	2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	плома		2008	Факултет техничких на		Информатика	
Спи				држи на студијама првог			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	F2F41N	Мобипне	апликације	a	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
3.	SE0001	Основе програмирања			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
4.	SE0006	Објектно	Објектно оријентисано програмирање 1			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SE0008	БЕ0008 Алгоритми и структуре података		Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
				P		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	SES201	Напредн	е веб техно	логије	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
7.	SIT023	Основе w	еб програм	ирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	SIT036	Алати за	развој соф	твера	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9.	SIT049	Алгоритм	и и структу	ре података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10.	SIT055	Инсталац софтвера		игурација системског	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
11.	SIT063	Админист	грација баз	а података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
12.	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)14, Vol. 48, No 2, pp. 140	0-166, ISSN 0033-0337	ystems Search Profile, Program: Electronic Library	
2				a V., Ivanović D., Surla D olytechnica Hungarica, 20		RIS-UNS Model Extension for Assessment of	
3	Nikolić	S., Penca	V., Ivanovi	ć D.: Mapping scheme from	om RIS to CERIF, 8. Inter	rnational Conference on Information Society and networks, 11-14 Mart, 2018, pp. 116-121	
4	Penca	V., Nikolić	S., Ivanovi		om Invenio to CERIF form	nat, 7. International Conference on Information	
5	Penca	V., Nikolić	S., Ivanovi	ć D.: Mapping scheme from	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 n Serbian Rulebook, 4. International Conference Systems and Computer Networks, 9-13 Mart, 2	on Information Science	ce and Technolog				
8.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: SRU/W serv Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Info	,	,				
9.	Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: STORING 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 Put on Information Society Technology and Manag Februar, 2012, pp. 170-175, ISBN 978-86-855	ement, Kopaonik: Soc		*			
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	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: Орос В. Ђура							
-					Ванредни професор			
<u> </u>		уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од			05.11.1982)5.11.1982		
Ужа	Ужа научна односно уметничка област: Ен			бласт:	Енергетска електроника, машине и погони			
Ака	демска ка	аријера	Година	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				Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
6.	M109	∟лектрич	не машине	и енергетска електрони	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

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	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

Зваі	ме и презиме:					Пап И. Иштван			
	ње:				В	Ванредни професор			
				ик ради са пуним		-			
раді	ним врем	еном и од	ц када:						
Ужа	научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	P	ачунарска техника и	и рачунарске комуникације		
Академска каријера Година Институција					Област				
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Ново	м Сад	ıу - Нови Сад	Рачунарска техника и рачуна комуникације	рске	
Док	торат		2008				Рачунарска техника		
Маг	истратур	а	2001	Факултет техничких	наука	а - Нови Сад	Рачунарске науке		
Дип.	лома		1998	Факултет техничких	наука	а - Нови Сад	Рачунарске науке		
Спи	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама пр	вог и д	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, вр	ста студија	
1.	RT52AN			итектура рачунарских засновани на Андрои		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутомати	ка (ОАС)	
2.	RT52N	Системск	ко програмі	ирање у Андроиду		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутомати	ка (ОАС)	
3.	SE0032	Паралел	но програм	ирање		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерсти информационе технологије (О		
4.	SEM099	Оптимиза	ација прогр	ама		Предавања	IF1 - Информациони и аналити (MAC)	ички инжењер	
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више	од 10))			
1. 2.	on Cor 10.110 Mpaso	nsumer Ele 9/ICCE.20 вац Б., Бј	ectronics, La 209.501220 елица М., Г	as Vegas: IEEE Consu 6 Тап И., Теслић Н.: Sn	mer E	lectronics Society, , p	assessment platform, 27. Internation op. 1-2, ISBN 978-1-4244-4701-5, Lontrol based on presence detection	JDK:	
3.	Мразо Electri	вац Б., Бј с Applianc	es, 1. IEEE	еслић Н., Пап И.: Tov International Conferer	ice on	Consumer Electronic	tlets for Safety and Energetic Efficiences - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEE	E Consumer	
4.	Пап И 27. Int	., Шарић 3 ernational	3., Вукосав. Conference	ъев С., Теслић Н., Те	мерин	нац М.: Hands-free \	/oice Communication Platform Intersumer Electronics Society, , pp. 1-2	grated With TV	
5.	Пап И	, Шарић 3	3., Теслић I				EE Transactions on Consumer Elec	tronics, 2011,	
6.	JOUR	NAL OF T	HE ACOUS	TICAL SOCIETY OF A	ve mid MERI	crophone array for un CA, 2007, Vol. 122, N	known desired speaker's transfer f No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.27	unction, 49077, UDK:	
	Пап И	, Шарић 3	http://dx.doi.org/10.1121/1.2749077 Пап И., Шарић З., Пал С., Великић И.: Hands-free VoIP solution for embedded platforms in consumer electronics, 1. IEEE						
7.	Oktoba	ar, 2011, p	nference on p. 22-25, IS		- Berl 4, UDI	lin (ICCE-Berlin), Berl K: 10.1109/ICCE-Ber	lin: IEEE Consumer Electronics Soci lin.2011.6031822		
7. 8.	Oktoba Каште Televis Electro	ar, 2011, р лан И., Ка sion Sets,	р. 22-25, IS атона М., П 1. IEEE Inte ety, 6-8 Okt	Consumer Electronics BN 978-1-4577-0233- ап И., Давидовић М., ernational Conference	4, UDI Реше on Coi	K: 10.1109/ICCE-Ber тар И.: A Full-Duple: nsumer Electronics -	lin: IEEE Consumer Electronics Socilin.2011.6031822 x Hands-Free Videophone Add-on I Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE C 7, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/IC	ciety, 6-8 Device for Digit Consumer	
	Oktoba Kaште Televis Electro Berlin. Kaште Televis Compo	ar, 2011, р лан И., Ка sion Sets, onics Socie 2011.6031 лан И., Ка sion Sets, uter Societ 2011.20	pp. 22-25, IS атона М., П 1. IEEE Inte ety, 6-8 Okt I817 атона М., П 2. IEEE Eas ty, 5-6 Sept	Consumer Electronics BN 978-1-4577-0233- ап И., Давидовић М., ernational Conference obar, 2011, pp. 382-38 ап И., Давидовић М., stern European Conferembar, 2011, pp. 78-84	4, UDI Реше on Coi 5, ISB Реше ence с	K: 10.1109/ICCE-Ber ταρ И.: A Full-Duple: nsumer Electronics - SN 978-1-4577-0232- ταρ И.: An Integrated on the Engineering of N 978-0-7695-4418-2	lin.2011.6031822 x Hands-Free Videophone Add-on l Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE C 7, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/IC d Audio and Video Communication Computer Based Systems, Bratisla 2, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/EC	ciety, 6-8 Device for Digitonsumer CCE- System for Digava: IEEE CBS-	
8.	Oktoba Каште Теlevis Electro Berlin. Каште Теlevis Сотро EERC	аг, 2011, р лан И., Ка sion Sets, onics Socie 2011.6031 лан И., Ка sion Sets, uter Societ 2011.20 да М., Пап onics (ISCI	pp. 22-25, IS атона М., П 1. IEEE Inte ety, 6-8 Okt 1817 атона М., П 2. IEEE Eas ty, 5-6 Sept I И., Теслић E2010), Bra	Consumer Electronics BN 978-1-4577-0233- ап И., Давидовић М., ernational Conference obar, 2011, pp. 382-38 ап И., Давидовић М., stern European Conferembar, 2011, pp. 78-84 ап Н., Coulon J.: Set-to	Pеше on Col 5, ISB Pеше ence c 4, ISBI	K: 10.1109/ICCE-Ber Tap M.: A Full-Duple: nsumer Electronics - SN 978-1-4577-0232- Tap M.: An Integrated on the Engineering of N 978-0-7695-4418-2 based home controlled Electronics Society,	lin.2011.6031822 x Hands-Free Videophone Add-on l Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE C 7, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/IC d Audio and Video Communication Computer Based Systems, Bratisla	Device for Digit Consumer CCE- System for Digava: IEEE CBS- m on Consume	
8. 9.	Oktoba Kaште Televis Electro Berlin. Kaште Televis Compi EERC Бјелиц Electro 6/10, L	аг, 2011, р лан И., Ка sion Sets, onics Socie 2011.6031 лан И., Ка sion Sets, uter Societ 2011.20 ца М., Пап onics (ISCI	p. 22-25, IS атона М., П 1. IEEE Inte ety, 6-8 Okt I817 атона М., П 2. IEEE Eas ty, 5-6 Sept I И., Теслий E2010), Bra //ieeexplore	Consumer Electronics BN 978-1-4577-0233- ап И., Давидовић М., ernational Conference obar, 2011, pp. 382-38 ап И., Давидовић М., stern European Conferembar, 2011, pp. 78-8- п Н., Coulon J.: Set-to, unschweig: IEEE Cons	4, UDI Peше on Coi 5, ISB Peше ence с 1, ISBI p box- sumer ill.jsp?	K: 10.1109/ICCE-Ber Tap M.: A Full-Duple: nsumer Electronics - SN 978-1-4577-0232- Tap M.: An Integrated on the Engineering of N 978-0-7695-4418-2 based home controlle Electronics Society, arnumber=5523704	lin.2011.6031822 x Hands-Free Videophone Add-on I Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE C 7, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/IC d Audio and Video Communication Computer Based Systems, Bratisla t, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/EC er, 14. IEEE International Symposiu	ciety, 6-8 Device for Digit Consumer CCE- System for Dig ava: IEEE CBS- m on Consume	
9. 10.	Oktoba Kaште Televis Electro Berlin. Kaште Televis Compi EERC Бјелиц Electro 6/10, L	аг, 2011, р лан И., Ка sion Sets, onics Socie 2011.6031 лан И., Ка sion Sets, uter Societ 2011.20 ца М., Пап onics (ISCI JDK: http:/	p. 22-25, IS атона М., П 1. IEEE Inte ety, 6-8 Okt I817 атона М., П 2. IEEE Eas ty, 5-6 Sept I И., Теслий E2010), Bra //ieeexplore	Consumer Electronics BN 978-1-4577-0233- ап И., Давидовић М., ernational Conference obar, 2011, pp. 382-38 ап И., Давидовић М., stern European Conferembar, 2011, pp. 78-8- т Н., Coulon J.: Set-to unschweig: IEEE Conside	4, UDI Peше on Coi 5, ISB Peше ence с 1, ISBI p box- sumer ill.jsp?	K: 10.1109/ICCE-Ber Tap M.: A Full-Duple: nsumer Electronics - SN 978-1-4577-0232- Tap M.: An Integrated on the Engineering of N 978-0-7695-4418-2 based home controlle Electronics Society, arnumber=5523704	lin.2011.6031822 x Hands-Free Videophone Add-on I Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE C 7, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/IC d Audio and Video Communication Computer Based Systems, Bratisla t, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/EC er, 14. IEEE International Symposiu	ciety, 6-8 Device for Digit Consumer CCE- System for Dig ava: IEEE CBS- m on Consume	
9. 10. 36 /куг	Oktoba Каште Televis Electro Berlin. Каште Televis Compi EERC Бјелиц Electro 6/10, U	аг, 2011, р лан И., Ка sion Sets, onics Socie 2011.6031 лан И., Ка sion Sets, uter Societ 2011.20 да М., Пап onics (ISCI) JDK: http:/ аци научн цитата:	p. 22-25, IS атона М., П 1. IEEE Inte ety, 6-8 Okt I817 атона М., П 2. IEEE Eas ty, 5-6 Sept I И., Теслий E2010), Bra //ieeexplore	Consumer Electronics BN 978-1-4577-0233- ап И., Давидовић М., ernational Conference obar, 2011, pp. 382-38 ап И., Давидовић М., stern European Conferembar, 2011, pp. 78-84 п Н., Coulon J.: Set-to unschweig: IEEE Consieee.org/xpl/freeabs_а	4, UDI Peше on Coi 5, ISB Peше ence с 1, ISBI p box- sumer ill.jsp?	K: 10.1109/ICCE-Ber Tap M.: A Full-Duple: nsumer Electronics - SN 978-1-4577-0232- Tap M.: An Integrated on the Engineering of N 978-0-7695-4418-2 based home controlle Electronics Society, arnumber=5523704	lin.2011.6031822 x Hands-Free Videophone Add-on I Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE C 7, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/IC d Audio and Video Communication Computer Based Systems, Bratisla t, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/EC er, 14. IEEE International Symposiu	ciety, 6-8 Device for Digit Consumer CCE- System for Dig ava: IEEE CBS- m on Consume	
8. 9. 10. 3б Укуг	Oktoba Каште Televis Electro Berlin. Каште Televis Compo EERC Бјелиц Electro 6/10, U	аг, 2011, р лан И., Ка sion Sets, nnics Socie 2011.6031 лан И., Ка sion Sets, uter Societ 2011.20 ца М., Пап onics (ISCI JDK: http:/ аци научн цитата:	pp. 22-25, IS атона М., П 1. IEEE Inte ety, 6-8 Okt I817 атона М., П 2. IEEE Eat ty, 5-6 Sept I И., Теслић E2010), Bra Vieeexplore Ie, односно	Consumer Electronics BN 978-1-4577-0233- ап И., Давидовић М., ernational Conference obar, 2011, pp. 382-38 ап И., Давидовић М., etern European Conferembar, 2011, pp. 78-84 п. Н., Coulon J.: Set-to unschweig: IEEE Consieee.org/xpl/freeabs_a уметничке и стручне 0 1) листе: 6	4, UDI Peше on Coi 5, ISB Peше ence с 1, ISBI p box- sumer ill.jsp?	K: 10.1109/ICCE-Ber тар И.: A Full-Duple: nsumer Electronics - EN 978-1-4577-0232- тар И.: An Integrated on the Engineering of N 978-0-7695-4418-2 based home controlle Electronics Society, arnumber=5523704 вности наставника:	lin.2011.6031822 x Hands-Free Videophone Add-on I Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE C 7, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/IC d Audio and Video Communication Computer Based Systems, Bratisla t, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/EC er, 14. IEEE International Symposiu	ciety, 6-8 Device for Digit Consumer CCE- System for Dig ava: IEEE CBS- m on Consume	



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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Заване: Доцент Назив институције у којој наставник ради са пуним далим временом и од када: Ука научна односно уметничка област: Рачунарска техника и рачунарске комуникације Академска каријера Година Институција Област Докторат 2016 Универалатет у Новом Саду - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарска техника и рачунарска комуникације Докторат 2012 Пізвіци National Politechnique de Grenoble - Пинформатика Оснака предмета које наставник дрики на стријама првог и другот нивоа Ознака Назив предмета жоје наставник дрики на стријама првог и другот нивоа Ознака Назив предмета Оснака предмета које наставник дрики на стријама првог и другот нивоа Ознака Назив предмета Оснака предмета које наставник дрики на стријама првог и другот нивоа Ознака Назив предмета Оснака предмета које наставник дрики на стријама првог и другот нивоа Ознака Назив предмета Оснака предмета које наставник дрики на стријама првог и другот нивоа Ознака Назив предмета Оснака предмета које наставник дрики на стријама првог и другот нивоа Ознака Назив предмета Оснака предмета које наставник дрики на стријама првог и другот нивоа Оснака предмета које наставник дрики на стријама, врста сту информационе технологије (ОАС) Предвавња Е20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС ЗЕС 2401N) Алгоритим дилиталне обраде звука Ведал Рачуноском среднени (миникално 5 те више од 10) Репрезентателе референце (миникално 5 те више од 10) Водал рачкон се от однакти среднени које које које које које које које које	Име и презиме:						Павковић Р. Богдан			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радими временом и од када. Ужа научна односно уметника област: Рачунарска техника и рачунарске комуникације Избор у звање: 2016 Ужнеразтет у Новом Саду - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације Осласа Пречобл Списак предмета које наставник драки на студијама прого и другот инвов Вид наставе Вид наставе Вид наставе Назив отудијског програма, врста студијског програма, врста студит врста студи	·									
радним временом и од жада: Ужа научна односно уметничка област: Разунарска техника и разунарске комуникације Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Докторат 2012 Institut National Politechnique de Grenoble - Информатика Списак предмета жоје наставник држи на студијама првог и другог нивов Ознака Назив предмета Вид наставе Назив предмета жоје наставник држи на студијама првог и другог нивов Ознака Назив предмета Вид наставе Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студијског програма, врста студијског програма, врста студијског програма, врста студијског одотвера и информационе технологије (ОАС) Е 2401 Алгоритми дигиталне обраде слике Предавања Е 20 - Разунарство и аутоматика (ОАС \$ЕО - Разунарство и аутоматика (О			VIIIAID V KO	nini uantaru	NK DSUN CS UMINAN	 	-			
Академска каријера Година Институција Област Рачунарска техника и рачунарске комуникације Област					ик ради са пуним					
Избор у званье: 2016	жа нау	іучна о	дносно уг	иетничка о	бласт:	Р	ачунарска т	ехника и р	рачунарске комуникације	
Докторат 2012 Institut National Politectinique de Grenoble Диформатика Докторат 2012 Institut National Politectinique de Grenoble Диформатика Докторат 2012 Institut National Politectinique de Grenoble Диформатика Докторат 2012 Institut National Politectinique de Grenoble Диформационе технологије (Окора 2012	Академска каријера Година Институција								Област	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз Ознака Назив предмета 1. СЕ824 Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера 1. СЕ824 Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера 2. Е2401N Апторитми дигиталне обраде слике Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 3. Е240N Апторитми дигиталне обраде звука Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС SEO - Софтверско и аутоматика (МАС SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС SEO - Софтверско и аутоматика (МАС SEO - Софтверско и аутоматика (МАС SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 1. Водал Рачкоvić али Гаристра и предавања Водал Рачкоvić али Гаристра и предавања (МАС Вео Верса и Предавања Водал Рачкоvić али Гаристра и предавања (МАС Вео Верса и Предавања Водал Рачкоvić али Гаристра и предавања (МАС Вео Верса и Предавања Сала Ара Верса и Предавања (МАС Вео Верса и Предавања Сала Верса (МАС Вео Верса и Предавања (МАС Вео Верса и Предавања (МАС Вео Верса и Предава (МАС Вео Верса и Предав	збор у	у звањ	e:	2016	, ,					нарске
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста сту 1. Сев24 Метода и технике испитивања аутомобилског софтвера Предавања SE0 - Софтверско инженьерство и информацион технопогије (ОАС) 2. Е2401N Апгоритми дигиталне обраде слике Предавања E20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС SE0 - Софтверско инженьерство и информацион технопогије (ОАС) 4. RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у угомобилу Предавања E20 - Рачунарство и зутоматика (МАС SE0 - Софтверско инженьерство и информацион информацион информацион (ОАС) 5. СЕМ821 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у угомобилу Предавања E20 - Рачунарство и зутоматика (МАС SE0 - Софтверско инженьерство и информацион угоматика (МАС зутомобилской индустрији 6. СЕМ821 Баран Рачкоvić ал Fabrice Тheoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Lay Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012 2. Водал Рачкоvić, Andrzej Duda, Won-Joo Hwang, Fabrice Theoleyre, Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802.15.4 in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Elhafsi, Nathalie Bogdan Pavković, and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. 3. Елегуа-жиаге Georouting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Elhafsi, Nathalie	октора	ат		2012		litechniq	ue de Gren	oble -	Информатика	
1. CE824 Методе и технике испитивања аутомобилског пофтвера Предавања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 2. E2401N Алгоритми дигиталне обраде слике Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 3. E240N Алгоритми дигиталне обраде звука Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС SEO - Рачунарство и	писак	(предм	иета које	наставник ,	држи на студијама г	трвог и д	другог ниво	a		
CECAS Софтвера информационе технологије (ОАС)	Озі	знака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, і	врста студија
3. E240N Алгоритми дигиталне обраде звука Предавана E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС SE0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС)	ı. Cı	CE824			спитивања аутомоб	илског	Предаван	а		
3. E240N Алгоритми дигиталне обраде звука SE0 - Софтверско инженъерство и информационе технологије (ОАС) 4. RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС аутомобилу 5. CEM821 безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Bogdan Pavković and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Lay Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012 2. Bogdan Pavković, Andrzej Duda, Won-Joo Hwang, Fabrice Theoleyre, Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802.154 in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Networks Journal, Jur Sensory-aware Georouting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Elhafsi, Nathalie Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. 1. The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Батић, Hukona Tomauuesuh, Flaskosuh Богдан, ACM Didquity Magazine (M26), 2015* 2. Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmene proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chi December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theologist Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, Cobber 17-21, 120cept 17-21, 2009. 2. Myntrunarx Onnoptyнистиц PTII Poytruhr osep / MEEE 802.15.4, Богдан Павковић, Фармир Тхеворо, Андраеј Дуд. процединго ф4 LMM MCWMM, Musaw, Флорида, УСА, 31-70 Quro 64-74 N Hosember, 2011 3. Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 3. Emulation of large scale wireless sensor networks from r	2. E24	2401N	Алгорити	и дигиталн	е обраде слике		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)
R1512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС аутомобилу Архитектуре и методе пројектовања безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС безбедносно критичног софтвера у аутомобилској предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС безбедносно критичног софтвера у аутомобилској предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС безбедносно критичног софтвера у аутомобилској предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС безбедносно критичног софтвера у аутомобилској предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС безбедносно критичног софтвера у аутомобилској предавања (МАС безбедносно критичносно кр							Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)
Apxитектуре и методе пројектовања Безбедносно критичног софтвера у аутомобилу Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Водал Рачкоvić and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Lay Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012 Водал Рачкоvić, Andrzej Duda, Won-Joo Hwang, Fabrice Theoleyre, Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802.15.4 in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Networks Journal, Jul Bogdan Pavković, Andrzej Duda, Won-Joo Hwang, Fabrice Theoleyre, Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802.15.4 in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Networks Journal, Jul Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSh Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Батић, Никола Томашевић, Павковић Богдан, ACM Ubiquity Magazine (M26), 2015* Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmen proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu yi Mountain, Chi December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Thec Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evalu Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 Myrumart Onnopryниcrula (PII) Poyruria rose yi IEEE 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дуда, процеединго оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31cт Оцтобер - 4тх Новембер, 2011 Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan Faranck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Coфтверски комулул за прециянун навигацију у затвореном простору (M85), 2015, хттп://www.codpua.pc/Jou	3. E2	240N	Алгоритм	и дигитал⊦	не обраде звука					
5. СЕМ821 безбедносно критичног софтвера у аутомобилској индустрији Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Воддал Рачкоvić and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Lay Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012 2. Bogdan Pavkovic, Andrzej Duda, Won-Joo Hwang, Fabrice Theoleyre, Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802.15.4 in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Networks Journal, Jul Energy-aware Georouting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Elhafsi, Nathalie Bogdan Pavković and David Simplot-Ry, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. 4. "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Airning for IoT, Mapko Bartin, Hukkona Tomaueeuh, Flaskosuh Borgant, ACM Ubiquity Magazine (M26), 2015" Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmen proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chi December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Thec Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evalu Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 7. Myrtunarx Onnoptyhucthur, PTIT Poytuhr osep I/EEE 802.15.4, Borgan Flaskosuhh, Φάρμμε Txeoneype, Aндрзеј Дудпроцеединго оф ALIM McWuM, Muamu, Φnopuga, YCA, 31ct Outroбep - 4tx Hosemбep, 2011 8. Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Coфтверска компонента за позиционирање у затвореном простору (M85), 2015, xttri.//www.codpua.pc/pouc/tr/2014/COФИА-TP11.ngdф 1. Caha Bpaheu, Baneнтина Jahes, Byk	1. R	RT512			магистрале и прото	коли у	Предаван	а	Е20 - Рачунарство и аутомат	тика (МАС)
Bogdan Pavković and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Lay Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012 Bogdan Pavkovic, Andrzej Duda, Won-Joo Hwang, Fabrice Theoleyre, Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802.15.4 in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Networks Journal, Jun Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Barwh, Hukona Towawewh, Tlaakobwh Borgah, ACM Ubiquity Magazine (M26), 2015" Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Milton, Ivan Stojmene proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chi December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theo Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evalu Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 Myntinatx Оппортунистиц РПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дудг процеедингс оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31cт Оцтобер - 4тх Новембер, 2011 Emulation of Iarge scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Coфтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (M85), 2014, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2014/COФИА-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (M85), 2015, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2015 ТР8.пдф Павковић Богдан Валентина Јанев,	5. CEN	M821	безбедно	сно критич	ног софтвера у		Предаван	a	Е20 - Рачунарство и аутомат	чка (МАС)
Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012 Bogdan Pavkovic, Andrzej Duda, Won-Joo Hwang, Fabrice Theoleyre, Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802.15.4 in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Networks Journal, Jun Benergy-aware Georouting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Elhafsi, Nathalic Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Alming for IoT, Mapko Baruh, Hukona Tomawesuh, Flaskosuh Borgan, ACM Ubiquity Magazine (M26), 2015" Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmene proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chi December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theo Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evalu Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitious Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 Myntunatx Onnoptyhucturu PПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дудги процеединго оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31ct Оцтобер - 4tx Новембер, 2011 Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Coфtreepcka компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (M85), 2014, хттт://www.coфиа.pc/доцс/trp/2014/COФИА-TP11.nдф 1. Caњa Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Маден Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков Coфtreepcka компонента за Позиционирање у затвореном простору (M85), 2015, хттт://www.coфиa.pc/доцс/trp/2015 TR8. пдф Гавковић Богдан, Вале	Репре:	езента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не виш	е од 10)				
2 Bogdan Pavkovic, Andrzej Duda, Won-Joo Hwang, Fabrice Theoleyre, Efficient Topology Construction for RPL over IEEE 802.15.4 in Wireless Sensor Networks, Ad Hoc Networks Journal, Jurian Energy-aware Georouting with Guaranteed Delivery in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Elhafsi, Nathalia Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. 4. "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Alming for IoT, Mapko Barruh, Hukona Tomaшeвић, Павковић Богдан, ACM Ubiquity Magazine (M26), 2015" Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmenr proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chin December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theological Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evalus Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 7 Myntunatx Onnoptynuctul PПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић Афбрице Тхеолеуре, Андрзеј Дудгорцецединго оф АЦМ мССУММ, Миами, Флорида, УСА, 31cт Оцтобер - 4тх Новембер, 2011 8 Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Coфтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттт://www.coфиа.pc//доцс/тр/2014/COФИА-ТР11.nдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттт://www.coфиа.pc//доцс/тр/2015 ТР8.nдф Павковић Богдан, Валентичке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : 193 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) лист										Cross-Layer
Efficient 1 opology Construction for RPL over IEEE 802.15.4 in Wireless Sensor Networks with Obstacles, Essia Elhafsi, Nathalia Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. 4. "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Baruh, Hukona Tomawebuh, Nabkobuh Borgah, ACM Ubiquity Magazine (M26), 2015" Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalia Mitton, Ivan Stojmene proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chin December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theo Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evalu Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 Myntunatx Onnoptyhuctuu, PПЛ Poytuhr obep ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дудг процеедингс оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31ct Оцтобер - 4тх Новембер, 2011 8. Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Coфтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттт.//www.софиа.рс/доцс/тр/2014/СОФИА-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Маден Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттт://www.coфиа.pc/доцс/тр/2015 TP8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 1 Тренутно учешће на пројектима: 1 Домаћи: Омаћи: Пра Станојем Кистана СПО Вистана СПО Виста	2 E	Bogdaı	n Pavkovi	c, Andrzej D	ouda, Won-Joo Hwar	ng, Fabri	ice Theoleyr	е,	•	
Bogdan Pavković and David Simplot-Ryl, International Journal of Wireless Information, 8(3), September 2009. "The Importance of Cross-Layer Considerations in a Standardized WSN Protocol Stack Aiming for IoT, Mapko Батий, Hukona Toмашевий, Павковий Богдан, ACM Ubiquity Magazine (M26), 2015" Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmeno proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chi December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theo Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evalu Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 Myлтипатх Onnoptyhucrut, PПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковий, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дуда процеединго ф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31cт Оцтобер - 4тх Новембер, 2011 8. Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan F Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Coфтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттт://www.coфиа.pc//доцс/тр/2014/СОФИА-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc//доцс/тр/2015 ТР8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : 193 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 1 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 2 Усавршавања :										
 Stack Aİming for IoT, Марко Батић, Никола Томашевић, Павковић Богдан, АСМ Ubiquity Magazine (M26), 2015" Greedy geographic routing algorithms in real environment, Milan Lukić, Bogdan Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmene proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chin December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theo Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evalu Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 Myntunatx Onnoptyhuctuq PПЛ Poytuhr osep I/EEE 802.15.4, Borдah Павковић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дуда процеединго оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31cт Оцтобер - 4тх Новембер, 2011 Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Софтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттп://www.coфиа.pc//доцс/гр/2014/СОФИА-ТР11.nдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc//доцс/тр/2015 ТР8.nдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 1 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 0 Међународни: 2 Усавршавања: 	э. <u>Е</u>	Bogda	n Pavkovi	ć and David	Simplot-Ryl, Interna	tional Jo	ournal of Wir	eless Infori	mation, 8(3), September 2009.	, Natrialle Millori,
5. proceedings of the 5th International Conference on Mobile Ad Hoc and Sensor Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, Chin December 14-16, 2009. Experimental Analysis and Characterization of a Wireless Sensor Network Environment, Bogdan Pavković, Fabrice Theo Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evaluation Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 7. Myntunatx Onnoptyhuctul PПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дуда процеедингс оф АЦМ МСWиМ, Миами, Флорида, УСА, 31ct Оцтобер - 4тх Новембер, 2011 8. Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Coфтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2014/СОФИА-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2015 10. Трв.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : 193 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 1 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 2 Усавршавања :										015"
6. Dominique Barthel, Andrzej Duda, In proceedings of ACM PE-WASUN, (International Symposium on Performance Evalu Wireless Ad Hoc, Sensor, and Ubiquitous Networks). Bodrum, Turkey, October 17-21, 2010 7. Myлтипатх Оппортунистиц РПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дуда процеедингс оф АЦМ МСУиМ, Миами, Флорида, УСА, 31ст Оцтобер - 4тх Новембер, 2011 8. Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Софтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттт://www.coфиа.pc/доцс/тр/2014/СОФИА-ТР11.лдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков 10. Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2015 ТР8.лдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 1 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 0 Међународни: 2 Усавршавања:	5. p	procee	dings of th	ne 5th Interr						
7. Мултипатх Оппортунистиц РПЛ Роутинг овер ИЕЕЕ 802.15.4, Богдан Павковић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дуда процеедингс оф АЦМ МСЖиМ, Миами, Флорида, УСА, 31ст Оцтобер - 4тх Новембер, 2011 8. Emulation of large scale wireless sensor networks: from real neighbors to imaginary destination, Jovan Radak, Bogdan Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Софтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2014/СОФИА-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2015 ТР8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 1 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 2 Усавршавања :	6. E	Domini	que Barth	eľ, Andrzej	Duda, In proceeding	s of ACN	M PE-WASU	N, (Interna	itional Symposium on Performa	
Franck Rousseau, Ivan Stojmenovic, GLOBECOM, 2011 Cофтверска компонента за позиционирање у затвореном простору у ванредним ситуацијама (М85), 2014, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2014/СОФИА-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2015 ТР8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: 193 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 1 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 0 Међународни: 2	- N	Мулти	патх Оппо	ртунистиц	РПЛ Роутинг овер	NEEE 8	02.15.4, Бог	дан Павко	вић, Фабрице Тхеолеуре, Анд	рзеј Дуда, Ин
9. ситуацијама (М85), 2014, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2014/СОФИА-ТР11.пдф 1. Сања Вранеш, Валентина Јанев, Вук Мијовић, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Младен Станојевић, Богдан Павковић, Лазар Бербаков 10. Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2015 ТР8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : 193 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 1 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 2 Усавршавања :	g E	Emulat	ion of larg	e scale wire	eless sensor network	s: from i	real neighbo			Bogdan Pavkovid
10. Софтверски модул за прецизну навигацију у затвореном простору (М85), 2015, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2015 ТР8.пдф Павковић Богдан, Валентина Јанев, Сања Вранеш, Урош Милошевић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: 193 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 1 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 0 Међународни: 2 Усавршавања:	9. C	ситуац 1. Сањ	ијама (М8 Ба Вранец	35), 2014, х ц, Валентин	ттп://www.coфиа.pc на Јанев, Вук Мијов	/доцс/тр ић, Урог)/2014/СОФ µ Милошев	ИА-TP11.п	ідф	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: О Међународни: 2 Усавршавања:		Софтв	ерски мо,	дул за прец	цизну навигацију у з	атворен	юм простор	y (M85), 20	015, хттп://www.coфиа.pc/доцо	с/тр/2015/СОФИ <i>/</i>
Укупан број цитата : 193 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 1 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 2 Усавршавања : Усавршавања :	'								ввин, дејан науновип, Бербакс	лв люзар
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 1 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 2 Усавршавања :				. 5, одлооно	, ,,			IIII.a.		
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 2 Усавршавања :										
· 							:	0	Међународни :	2
Други подаци које сматрате релевантним:	′саврц	 шавањ	a :							
	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 прези	ме:			Пекарић-Нађ М. Неда			
_	е и презиг ање:				Редовни професор			
H		rvinie v ko	ілі наставч	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		им ради са пупиш	01.07.1978	· y · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Теоријска електротехника			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	-e:	2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Теоријска електротехника		
Дон	сторат		1984	Електротехнички факу	лтет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Ма	гистратур	а	1981	Електротехнички факу	лтет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Диг	плома		1978	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	- држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E105	Основи е	лектротехн	нике 1	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	E216	Основи е	лектротехн	нике	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	EE300	Електром	п агнетика		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
4.	EK331	Простира	ње 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) ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
					Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
7.	II1010	010 Управљање техничким системима			Продавана	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
8.	IM1022	Основе у	прављања	техничким системима	Предавања	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
9.			ектротехні		Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
10.	URZP55		од пожара лектричне	и експлозија услед енергије	Предавања	ZP1 - Управљање ризиком од катострофалних догађаја и пожара (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Неда I 2007	Пекарић-Н	Іадј, Вера I	Бајовић, "Избор решених	х проблема из Основа е	лектротехнике", Градјевинска књига, Београд,		
2	. Неда І	Пекарић-Н	Іадј, Дејана	а Херцег, "Основи елект	ротехнике за студенте F	Рачунарског одсека" едицја ФТН, Нови Сад, 2005		
3	p.p. 52	27-532	<u> </u>			minations", IEEE Trans. PWRD,Vol.12, No 2, 1997		
4	· IEEE 1	Γrans. Pow	er Delivery	, Volume 13, No. 3, July 1	1998, p.p. 712-718	action 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	Interna Procee CEMC	ational PhE edings of In DEE 2010,) Seminar on International Sofia, Bulga	on Computational Electron PhD Seminar on Compu aria, 10-13 September, 20	negnetics and Optimization tational electromagnetics 010, 10-13 Septembar, 20	oined RF EM Field of Multiple Antennas, 5. On inElectrical Engineering CEMOEE, Sofija: and optimization in electrical engineering – O10, pp. 27-31, ISBN 978-954-438-856-0		
8	Compi	utational E ar on Com	lectromegn putational e	etics and Optimization in E	Electrical Engineering ĊEl mization in electrical engi	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 osium on E	as A., Peka lectrical Ap	rić Nađ N.: Power line cu paratus and Technologies	urrents data extraction fro s – SIELA, Bourgas, 28-3	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 ак	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	
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

Страна 262 Датум: 29.10.2018



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

1/15/4/	Име и презиме: Пенца С. Валентин							
	е и презин іње:	vic.			Доцент			
			ioi uoozonu	DO ELA DO ENALMA	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	01.10.2011			
Ŀ-			иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
	демска ка		Година	Институција	· · · p · · · · · · · · · · · · · · ·	Област		
	бор у зван		2015	Универзитет у Новом (Салу - Нови Сал	Примењене рачунарске науке и информатика		
_	лор у зват плома		2008	Факултет техничких на		Информатика		
						информатика		
Cili				држи на студијама првог	1 _	I.i.		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
1.	E2E41N	Мобилне	апликације)		телекомуникације (ОАС)		
			•			E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	SE0001	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SE239N	Инжењер	ство серве	рског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
	0004011	Magic			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
4.	SE240N	ілорилне	апликације	9	Рачунарске вежбе	информационе технологије (ОАС)		
5.	SIT023	Основе w	еб програм	иирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT02D	D Web dizajn			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT030	Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима		Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
		9 Алгоритми и структуре података			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије		
8.	SIT049				Рачунарске вежбе	(OCC)		
9.	SIT051	Серверске веб технологије			Предавања	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)		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
Pe	•	•		инимално 5 не више од	<u>'</u>			
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	Никол	ић С., Кон смент оф	овић 3., По	енца В., Ивановић Д., Су це Паперс, Ацта Полуте	урла Д.: А ЦЕРИФ Цомп	патибле ЦРИС-УНС Модел Ехтенсион фор нал оф Апплиед Сциенцес, 2015, Вол. 12, Но 7,		
3	Никол . Инфор	ић С., Пен оматион С	ца В., Иваі	новић Д.: Маппинг сцхег ц Тецхнологу – ИЦИСТ, I		р, 8. Интернатионал Цонференце он информатион сустемс анд цомпутер нетwоркс,		
4	Пенца . Инфор	В., Никол оматион С	ић С., Иван Сциенце анд	новић Д.: Маппинг сцхег	Копаоник: Социету фор	РИФ формат, 7. Интернатионал Цонференце он Информатион Сустемс анд Цомпутер Нетwоркс,		
5	Пенца он Инс	В., Никол форматио	ић С., Иван н Сциенце	новић Д.: Маппинг сцхег	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., Иван 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., Пенца В., Зарић М.: Решење : Копаоник: ИНФОРМАЦИОНО ДРУШТВО С				6. ҮУ ИНФО,			
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности	наставника:					
Укуп	ан број цитата :	0	0					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0						
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



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:			Перишић Р. Бранко				
	ње:				Редовни професор				
		ALINIE A KU	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких нау	ука - Нови Сад			
		еном и од		ин ради од пупин	01.04.1983				
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске	е науке и информатика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област			
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Спе	ецијализи	ција	2007	University - Pittsburgh	stitute at Carnagie Mellon	Рачунарске науке			
Спе	ецијализи	ција	2004	University - Pittsburgh	stitute at Carnagie Mellon	Рачунарске науке			
Док	торат		1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Mar	истратура	a	1986	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Дип	ілома		1977	Електротехнички факу	лтет - Сарајево	Електротехничко и рачунарско инжењерство			
Спи	сак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
1.	E235		нформацис ког инжењ	оних система и ерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
2.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
3.	E251AN	Академск	е вештине		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
4.	RI45	Пројектов	зање софт	вера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
		_			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)			
5.	RIS53	Стандардизација и квалитет софтвера				E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)			
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)			
6.	SE0011	Увод у со	фтверско і	инжењерство		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
7.	SEN032	Управља	ње информ	иацијама	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
8.	SWE242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
		Примена	Havre o go	дацима у инжењерству	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
9.	E2S07	софтвера		дацима у инжењерству		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
		Примене	Инторнота	CTRODIA (MOT) V	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
10.	E2S22	примена инжењер	интернета ству софтв	і ствари (ИоТ) у ера		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)			
	E0500	0				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
11.	E2509	заштита і	и опоравак	с софтверских система		MR0 - Мерење и регулација (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)				
	Perišić			* * *	<u>'</u>	fying User Interfaces of Business Applications,			
1.	Compu	iter Scienc	ce and Infor	mation Systems (ComSIS	s), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 4	405-426, ISSN 1820-0214			
2.	Databa	ase Applica	ations, Com	puter Science and Inform	ation Systems (ComSIS),	ic Language for Defining Static Structure of 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214			
3.		ишић, Г. N IS 2004	Иилосављ е	евић "A Method and Tool	for Rapid Prototyping of La	arge Scale Business Information Systems"			
4.			оског инжен	ьерства, Бранко Периши	 ић, едиција Техничке нау	ке, 2012 СТИЛОС Нови Сад			
	Основ	и рачунар	ства - Мет						
J.	1996 0	5. Основи рачунарства - Методичка збирка задатака - Математичко-логичке основе рада рачунара, Едиција техничке науке, 1996 СТИЛОС Нови Сад							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
6.	Perišić A., Lazić M., Perišić B.: The Extensible and construction engineering, Automation in C				ectural, urban				
7.	7 Зечевић И., Бјељац П., Перишић Б., Станковски С., Венус Д., Остојић Г.: Model driven development of hybrid databases using lightweight metamodel extensions, Enterprise Information Systems, 2018, Vol. 12, No 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575								
8.	Стевић М., Милосављевић Б., Перишић Б.: Enhancing the management of unstructured data in e-learning systems using MongoDB, Program: Electronic Library and Information Systems, 2015, Vol. 49, No 1, pp. 91-114, ISSN 0033-0337								
9.	Стојанов Ж., Добриловић Д., Перишић Б.: Integrating Software Change Request Services into Laboratory Environment: Empirical Evaluation, Computer Applications in Engineering Education, 2014, Vol. 22, No 1, pp. 63-71, ISSN 1061-3773								
10.	Максимовић М., Вујовић В., Перишић Б., Милошевић В.: Developing a fuzzy logic based system for monitoring and early detection of residential fire based on thermistor sensors, Computer Science and Information Sistems, 2015, Vol. 12, No 1, pp. 63-89, ISSN 1820-0214								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуг	ан број цитата :	274							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	6	Међународни :	2				
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	Име и презиме:				Петковић Р. Милена			
Зва	ање:				Доцент			
				ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад		
⊢—	•	еном и од		_	01.10.2009			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Аутоматика и управља			
	адемска ка	. , .	Година	Институција		Област		
_	бор у зван	ье:	2016	Универзитет у Новом (Аутоматика и управљање системима		
H	кторат		2015	Факултет техничких на	•	Аутоматика и управљање системима		
	плома		2006	Факултет техничких на	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Аутоматика и управљање системима		
Спі				држи на студијама првог	1	Tu ·		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BM118A	Нелинеар управља		мирање и оптимално	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Предавања			
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања	Рачунарске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E237	Методе о	птимизаци	je		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
4.	E238A		ије рачунај	оских управљачких	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
		система			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
5.	EMSAU1	EMSAU1 Системи аутоматског управљања у електроници			Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
6.	H1405	Методи о	птимизаци	je	Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
7.	H213	Моделира	ање и сим\	лација система 1	Лабораторијске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС) M40 - Техничка механика и дизајн у техници		
				.,		(OAC)		
8.	H302	Аутомато	ко управљ	ање 2	Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
	IEE004	0			Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
9.	IFE231	Операцио	она истраж	ивања	Рачунарске вежбе			
10.	ALIAA	Писитол	W //D0055 5	LIKIA CIACTOSAIA	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
10.	AU41	диги галн	и управља 	чки системи		MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
11	AU509	Оптималі	но, нелине	арно и напредно	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	AU509	управља		· · · ·		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
12.	SEAM06	Интеграц система	ија дистри	буираних управљачких	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
P	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	• фоунд	цатион, Еу	ропеан Јоу	рнал оф Мецханицс А/С	олидс (2009), дои:10.10	е оф а цолумн wитх партиал еластиц 016/j.eypoмецхсол.2009.08.003		
2	. Проце Цатал	ссинг усиг ог Нумбер	нг Супорт Е 5 ЦФП0848	Зецтор Мацхинес анд Па 1-ПРТ, ИСБН 978-1-4244	ртицле Сwарм Оптимиз 4-2903-5, Белграде, Сер			
3	. то иде Регио	нтифу пар нал Ресеа	раметерс о рцх ИССИ	ф пхармацокинетиц еqу ^Р , Јуне 21-22 2007, Нови	иваленце. 9тх Интернат ı Сад	цатион оф суппорт вецтор мацхинес моделинг гионал Сумпосиум Интердисциплинару		
4	Г. Мит Ха Ац Анд С	иц, М. Сцо тивиту Леі	екиц, Д. Јур вел Ин Пре цтор Мацх	оисиц, Л. Повазан, Р. Те гнант Wомен Рецеивинг	сиц, М. Петковиц, Б. Јак · Лоw Молецулар Wеигх	ковљевиц, З. Д. Јелициц, Предицтион Оф Анти кт Хепарин Усинг Артефициал Неурал Нетwорк он Тхромбосис анд Хеамостасис, Јулу 11-16,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
5.	М. Сцекиц, Г. Митиц, Дј. Јурисиц, Љ. Повазан, Р. Тесиц, М. Петковиц, Б. Јаковљевиц, З. Д. Јелициц, Цоррелатион Бетweeн Тхе Лоw Молецулар 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 Петрујкић, Маријана Бобар, Оливера Папић, Предикција потрошње енергената у примарној преради нафте применом Суппорт Вецтор Мацхинес, ЕТРАН 2007, Игало, Црна Гора, Зборник радова ЦД								
9.	Милена Петрујкић, Борис Јаковљевић, Пред Суппорт Вецтор Мацхинес и фуззу логике, Е				рте применом				
10.	Милена Петрујкић, Зоран Д. Јеличић, Филип производњи нафте применом Суппорт Вецт област 3: Енергетски менаџмент у индустри	ор Мацхинес, ИЕЕГ							
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	гавника:						
Укуп	ан број цитата :	0							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1				
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:			П	Пјевалица У. Небојша				
Зва		vi.O.				анредни професор		
		rvillaio v ro	nioi uactori	ик ради са пуним		акултет техничких на	ука - Нови Сал	
		гуције у ко јеном и од		им ради са пуним	_	1.10.2017	y	
Ужа	научна с	дносно уг	метничка о	бласт:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
	демска ка		Година	Институција			Област	
	ор у зван	. , .	2017	Факултет технич	нких наука	а - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Док	торат		2007	Факултет технич	нких наука	а - Нови Сад	Електрична мерења	
Маг	истратур	 a	2001	Факултет технич	нких наука	а - Нови Сад	Електрична мерења	
Дип	лома		1995	Факултет технич	нких наука	а - Нови Сад	Електрична мерења	
Спи	сак преді	мета које	наставник,	држи на студијама	а првог и д	другог нивоа	•	
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E227A	Логичко г	іројектован	ье рачунарских си	истема 1		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
						Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
		E230 Логичко пројектовање рачунарских система 2					E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E230				истема 2		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
							IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					MR0 - Мерење и регулација (OAC)			
3.	E244N	E244N Верификација дигиталних система				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
		Пројосто	2011 0 110140	HOWAY BOLLVILODOWA	,	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
4.	RT58	структура		нских рачунарских	X		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10)			
1.							nsformer Excitation Asymmetry through the chnika, 2016, Vol. 22, No 2, pp. 43-48, ISSN 1392-	
2.	M. Sub						Square Spiral Antennas for Microwave . 23, NO. 2, 2017, pp47-53	
3.	Predic	tion, Elekti	ronika Ir Ele	ektrotechnika, 2017	, Vol. 23,	No 4, pp. 9-17, ISSN 1		
4.	Ćoncu	rrent Prog	ramming, E	lektronika Ir Elektro	otechnika,	2018, ISSN 1392-121		
5.	Elektro	otechnika,	2018, Vol. 2	24, No 4, pp. 32-37	, ISSN 13	92-1215	Using Block Float-Point Arithmetic, Elektronika Ir	
6.	Transa	actions on	instrumenta	ation and measurer	ment, vol.	53, no.2, april 2004, pp		
7.	Sympo 22-24	sium on E April, 2015	esign and 5, pp. 287-2	Diagnostics of Elec 90, ISBN 978-1-47	ctronic Circ 199-6779-7	cuits & Systems ([7, UDK: 10.1109/DDEC		
8.	Conve	ntion on Ir	formation a	and Communication	n Technolo	ogy, Électronics and Mi	ng Unified E2LP Platform, 38. International icroelectronics - MIPRO, Opatija: IEEE, MIPRO 9/MIPRO.2015.7160371	
9.	Detect	ion, 5. IEE	E Internation		n Consume	er Electronics - Berlin, I	Motor Coil as Key Effect for Initial Rotor Position Berlin: IEEE, 6-9 Septembar, 2015, pp. 418-422,	
10.	Pjevali	ica N., Spa	asojević D.,		: М.: А Ме	ethod for Determining the	he Initial Position of the Rotor of a Permanent	
3б						вности наставника:		
Укуг	тан број ц	цитата :			35			
Укуг	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Домаћи :	1	Међународни :	1					
Усавршавања :								
	Домаћи :	Домаћи : 1	Домаћи: 1 Међународни:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

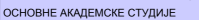
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Ванредни професор Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Примењене рачунарске науке и информатика Академска каријера Година Институција Избор у звање: 2017 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Област Докторат 2011 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Област Докторат 2017 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инжењер Магистратура 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инжењер Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Програмски језици и структуре података Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) Пот Окласт предмета и другог нивоа Рачунарске вежбе Програмски језици и структуре података Предавања Рачунарске вежбе Пот Индустријско инжењерство (ОАС) Вого - Инжењерски менаџмент (ОАС) Вого - Ватктротехничко и информацион инжењерет (Ватктротехничко и рачунарске и информацион инжењерет (Ватктротехничко и рачунарске и инжењерет (Ватктр	Име и презиме: Поп					Попов Б. Срђан		
равлими временом и од када: Об. 99 2001 Ужа научна односно уметничка област: Применене рачунарске науже и информатика Академока квијера Година Институција Област Избор у завиње: 2017 Учиверачтет у Новок Саду - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика Магистратура 2011 Факултет тежинчак наума - Нови Сад Електротежничко и рачунарско инженьер Доглорат 2011 Факултет тежинчак наума - Нови Сад Електротежничко и рачунарско инженьер Диглома 1999 Факултет тежинчак наума - Нови Сад Електротежничко и рачунарско инженьер Слисак предмета које наставник држи на студијама првог и другот инвоа Слисак предмета које наставник држи на студијама првог и другот инвоа 1. Е214 Програмски језици и структуре података Предавања Е20 - Рачунарско инженьер 2. Матрора Назив предмета Рачунарске вежбе 110 - Индустријско инженьер 2. Матрора Назив предмета Рачунарске вежбе 110 - Индустријско инженьер 3. Матрора Основе информационих система и рачунарске вежбе 110 - Индустријско инженьерском менациент (ОАС) 4. URZP11 Основе информационих технопогија Предавања 120 - Инженьерски менациент (ОАС) 4. URZP23 Примењене информационих технопогија Предавања 2P0 - Утрављање ризиком од катастрофа догађаја и покара (ОАС) 5. URZP23 Примењене информационих технопогија Предавања 2P0 - Утрављање ризиком од катастрофа догађаја и покара (ОАС) 7. 2P60 Интегрално управљање ризиком од Предавања 2P0 - Утрављање ризиком од катастрофаја Оскурању 1 Основе информационих система у Предавања 2P0 - Утрављање ризиком од катастрофаја Оскурању 1 Основе ризиком од катастрофаја Оскура 1 Основе ризиком од катастрофаја Оскура 1 Основе ризиком од катастр	-					1 1		
радним временом и од када: Применене рачунарске науке и информатика Академска каријера Година Институција Избор у завне: 2017 Универзитет у Новко Саду - Нови Сад Применене рачунарске науке и информатика Избор у завне: 2017 Чунивржте техничних наука - Нови Сад Применене рачунарске науке и информатика Магистратура 2007 Факултет техничних наука - Нови Сад Електротехнично и рачунарско инженьер Магистратура 2007 Факултет техничних наука - Нови Сад Електротехнично и рачунарско инженьер Синсак предмета које наставник држи на студијама првог и другот неков Овназа Назке предмета које наставних држи на студијама првог и другот неков Сонсак предмета које наставних држи на студијама првог и другот неков Овназа Назке предмета које наставних држи на студијама првог и другот неков Сонсак предмета које наставних држи на студијама првог и другот неков Сонсак предмета које наставних држи на студијама првог и другот неков Сонсак предмета које наставних држи на студијама првог и другот неков Сонсак Предмета на студијама првог и другот неков Сонса Назке предмета које наставних држи на студијама првог и другот неков Сонса Назке пудијског програма, врста студија 1 Е214 Програмски језици и структуре података Предавања 20 - Рачунарско вижењерство (ОАС) 2 Милетовање и симулација у управљању Предавања 20 - Инженерски менациент (ОАС) 4 URZP11 Основе информационих технопогија Бизикими 1 Предавања 20 - Управљање ризиком од катастрофа догађаја и пожара (ОАС) 1 Изгерзар и предавања 20 - Управљање ризиком од катастрофа догађаја и пожара (ОАС) 2 Розичетовање и симулација у управљању Предавања 20 - Управљање ризиком од катастрофа догађаја и пожара (ОАС) 2 Розичетовање информационих система у огражање од согараја и пожара (ОАС) 2 Розичетовање информационих система у огражање од согараја и пожара (ОАС) 2 Розичетовање информационих система у огражање од согараја и пожара (ОАС) 2 Розичетовање од согара и сума и предавања 2 Розичетова и зугова догара и пожара (ОАС) 2 Розичетова и зугова догара и пожара (ОАС) 2	Has	зив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
Ажадемска каријера Година Институција Област Избор у заање: 2017 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Електротежничко и разчунарско инжењер Делгома Докторат 2011 Факултет тежничких наука - Нови Сад Електротежничко и разчунарско инжењер Делгома Магистратура 2007 Факултет тежничких наука - Нови Сад Електротежничко и разчунарско инжењер Делгома Списак предмета које наставник држи на студијама првог и друго гивов Велектротежничко и разчунарско инжењер Сиска предмета 1. Е214 Програмски језици и структуре података Предавања Е20 - Разчунарско и аутоматика (ОАС) 2. Ім1519 Архитектура информационих система и разчунарске вежбе 110 - Индустријско инжењерство (ОАС) 3. Ім1716 Моделовање и симулација у управљењу Предавања 120 - Инжењерски менаџмент (ОАС) 4. URZP11 Основе информационих технополија Предавања 220 - Управљење ризиком од катастрофедогађаји и пожара (ОАС) 5. URZP231 Примењење и информационих система у размежње у предавања 270 - Управљање ризиком од катастрофедогађаји и пожара (ОАС) 7. ZP50 Инделављење у мултимељем у предавања 120 - Инжењерском ненацимент (МАС) <	рад	цним врем	іеном и од	, када:	,	05.09.2001		
Избор у звавье: 2017 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске и ижером Докторат 2011 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротежничко и рачунарско инженер магистратура 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротежничко и рачунарско инженер Списак предмета жоје наставник држи на студијама првог и друго нивова Електротежничко и рачунарско инженьер Списак предмета жоје наставник држи на студијама првог и друго нивова Его - Речунарство и аукоматика (ОАС) 1. В 214 Програмски језици и структуре података Вид наставе Назив студијоког програма, врста студија 1. Е 214 Програмски језици и структуре података Предавања Его - Речунарство и аукоматика (ОАС) (ОАС) 2. IM1519 Архитектура информационих система и Рачунарске вежбе 110 - Индустријско инжењерстко (ОАС) (ОАС) 3. IM176 Моделовање и симулација у управљењу предавања 120 - Инжењерски менацимент (ОАС) дизочивоске мреже 100 - Инжењерски менацимент (ОАС) (ОАС) 120 - ОАС (ОАС) 120 -	Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Докторат 2011 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инженьер Магистратура 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротежничко и рачунарско инженьер Диплома 1999 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротежничко и рачунарско инженьер Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Предавања Е20 - Рачунарско и аутоматика (ОАС) Е80 - Примењено софтверско инженьер (ОАС) (ДАС) Приторамски језици и структуре података Рачунарске вежбе 110 - Индустријско гижењерста (ОАС) (ДАС) Примењено софтверско инженьер (ОАС) (ДАС) Примењено софтверско инженьер (ОАС) (ДАС) Примењено софтверско инженьерста (ОАС) (ДАС) Примењено софтверски менацинент (ОАС) (ДАС) Примењено информационих система и рачунарске вежбе 110 - Индустријско инженьерста (ОАС) (ДАС) Примењене информационих технологија Предавања 120 - Инженьерски менацинент (ОАС) (ДАС) Примењене информационих технологија Предавања 220 - Управљење ризиком од катастрофе догађаја и покара (ОАС) (ДАС) Примењене информационе технологије Предавања 220 - Управљење ризиком од катастрофе догађаја и покара (ОАС) (ДАС) (ДАС) Примењени информационих система у Предавања 270 - Управљење ризиком од катастрофе догађаја и покара (ОАС) (ДАС) (ДАС) Примење информационих система у Предавања 271 - Управљење ризиком од катастрофалних догађаја и покара (ОАС) (ДАС) (ДАС) Примење информационих система у Предавања 272 - Управљење ризиком од катастрофе догађаја и покара (ОАС) (ДАС) (ДА	Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Магистратура 2007 факултет техничких наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инженьер Диплома 1999 факултет техничких наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инженьер Списак предмета жоје наставник држи на студијама првог и друго нивов Ознака Назив готудијског програма, врста студија Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инженьерст (ОАС) (Изб	бор у зван	ъе:	2017	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диплома 1999 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инженьер Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студије 1. Е214 Програмски језици и структуре података Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ЕSO - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) (ОА	Дон	сторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студије Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) (ОАС) 2. IM1519 Архитектура информационих система и Рачунарске вежбе 110 - Индустријско инжењерство (ОАС) (ОАС) 3. IM1716 Моделовање и симулација у управљању предавања 220 - Инжењерски менацимент (ОАС) 120 - Инжењерски менацимент (ОАС) 131 - Индустријско инжењерство (ОАС) 142 - Инжењерски менацимент (ОАС) 143 - Инжењерски менацимент (ОАС) 144 - ИКДР11 Основе информационих технологија Предавања 220 - Управљање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (ОАС) 155 - URZP23 Примењене информационе технологије Предавања 220 - Управљање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (ОАС) 156 - URZP23 Моделовање и симулација у управљању Предавања 220 - Управљање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (ОАС) 157 - Управљање ризиком од предавања 220 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (ОАС) 158 - Интегрално управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (ОАС) 157 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (ОАС) 158 - Инжењерски инжењерство и информационих система у Средавања 220 - Инжењерски инжењерство и информационих система у Средавања 220 - Инжењерско инжењерство и информационих система у Веразања 220 - Инжењерско инжењерство и информационих система у Средавања 220 - Инжењерско инжењерство и информационих система у Веразања (ВАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационих система у Средавања 220 - Инжењерско инжењерство и информационих система у Веразања (ВАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационих система у Вео - Софтверско инжема у Вео - Софтверско инжема у Вео - Софтв	Ma	гистратур	а	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија	Диг	плома		1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
1. Е214 Програмски језици и структуре података Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е50 - Примењено софтверско инжењерст (ОАС) 2. IM1519 Архитектура информационих система и рачунарске мреже 3. IM1716 Моделовање и симулација у управљању Предавања 120 - Инжењерски менацимент (ОАС) 4. URZP11 Основе информационих технологија Предавања 120 - Инжењерски менацимент (ОАС) 5. URZP23 Примењене информационих технологија Бидравања 120 - Инжењерски менацимент (ОАС) 5. URZP23 Примењене информационих технологија Бидравања 120 - Управљање ризиком од катастрофа догађаја и пожара (ОАС) 7. ZP501 Интегрално управљање ризиком од катастрофа догађаја и пожара (ОАС) 8. IM2715 Примењене информационих система у Предавања 120 - Управљање ризиком од катастрофа догађаја и пожара (ОАС) 9. E2520 Програмске технике у мултимедији 10. Предавања 120 - Инжењерски менацимент (МАС) 10. Интегрално управљање ризиком од предавања 120 - Управљање ризиком од катастрофа догађаја и пожара (ОАС) 10. Интегрално управљање ризиком од предавања 120 - Инжењерски менацимент (МАС) 10. Инжењерски менацимент (МАС) 10. Инжењерски менацимент (МАС) 10. Реправања 10. Рачунарство и аутоматика (МАС) 10. Реправања 10. Рачунарство и аутоматика (МАС) 10. Инжењерски инжењерство и информационе технологије (МАС) 10. Реправања 10. Рачунарство и зутоматика (МАС) 10. Реправања 10. Рачунарство и аутоматика (МАС) 10. Инжењерски инжењерство и информационе технологије (МАС) 10. Радочић (Јакцић) Ј. Јовчић Гавански Н., Илић М., Попов С., Батић Очова С., Војиновић-Мипорадов М., Турк Секулић (МАС) 10. Радочић (Јакцић) Ј. Јовчић Гавански Н., Илић М., Попов С., Батић Очова С., Војиновић-Мипорадов М., Турк Секулић на ид нон-жезтич гереференце (МАС) 10. Радочић (Јакцић) Ј. Јовчић Гавански Н., Илић М., Попов С., Батић Очова С., Војиновић-Мипорадов М., Топо и К., Стојина (МАС) 10. Радочић (Јакцић) Ј., Турк Секулић М., Попов С., Поповаћ Б., Војиновић М., Поповаћ М., Војиновић М., Војиновић М., Арменић В., Војиновић М., Војиновић М., Војиновић	Спі	исак преді	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
E214 Програмски језици и структуре података ES0 - Примењено софтверско инжењерста (ОАС) IM1519 Архитектура информационих система и рачунарске вежбе П10 - Индустријско инжењерста (ОАС) IM1716 Моделовање и симулација у управљању Предавања П20 - Инжењерски менаџмент (ОАС) IM27911 Основе информационих технологија Предавања ZP0 - Управљање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (ОАС) URZP31 Примењене информационих технологија Предавања ZP0 - Управљање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (ОАС) URZP33 Моделовање и симулација у управљању Предавања ZP0 - Управљање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (ОАС) IM2793 Моделовање и симулација у управљању Предавања ZP0 - Управљање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (ОАС) IM17079 Интегрално управљање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (ОАС) IM2795 Примења информационих система у Предавања ZP1 - Управљање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (ОАС) IM2715 Примења информационих система у Предавања I20 - Инжењерско инжењерство и информационе технологије (МАС) Pепрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Pардин (Јакцић) Ј. Јовчић Гавански Н. Илић М. Попов С. Батић Очовај С. Војимовић-Мипорадое М. Турк Секурим Бемском соурцес анд жеантх риск осессмент оф получулици дороматом дупроцарбомс ин насте за рузини кеати анд нон-хеатич периоде ин туе циту оф Нови Сад. Сербиа ДОИ 10.1007/с00477-016-1372-х. Стоцхастиц Енвиромани 2017, Вол. 194, пл. 268-280. (СССН 1436-3240 Франк А. Арменски Т., Гоцић М. Попов С., Поповић Љ., Трајковић С.: Инфлуенце оф матхематицал анд пхусицал бацкуруна оф дрогухт индицес он тхен домплементартут анд дроухту рецонитикон абмлиту, Атмослхериц Ресеарцу 2017, Вол. 194, пл. 268-280. (СССН 1688-015) Jовечић Н. Радонић (Јакцић) Ј., Трајковић С.: Инфлуенце оф матхематицал анд пхусицал бацкурутнон оф метале ин урбае посил оф нови Сад. Сербиа ДОИ 10.1007/с00477-016-1372-х. Стоцхастиц Енвиромамен Енхипоратино, 2015, Вол. 194, пл. 268-280. (СССН 10168-808) Mихаиловић А., Будинск		Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
2. IM1519 Архитектура информационих система и рачунарске вежбе 110 - Индустријско инжењерство (ОАС) 3. IM1716 Моделовање и симулација у управљању Предавања 120 - Инжењерски менаџмент (ОАС) 4. URZP11 Основе информационих технологија Предавања 120 - Инжењерски менаџмент (ОАС) 5. URZP31 Примењене информационих технологија Предавања ZPO - Управљање ризиком од катастрофа догађаја и покара (ОАС) 6. URZP35 Моделовање и симулација у управљању Предавања ZPO - Управљање ризиком од катастрофа догађаја и покара (ОАС) 7. ZP501 Интегрално управљање ризиком од Предавања ZPO - Управљање ризиком од катастрофа догађаја и покара (ОАС) 7. ZP501 Интегрално управљање ризиком од Предавања ZPO - Управљање ризиком од катастрофа катастрофаних догађаја и покара (ОАС) 7. ZP501 Интегрално управљање ризиком од Предавања ZPO - Управљање ризиком од катастрофа катастрофаних догађаја и покара (ОАС) 7. ZP501 Примења информационих система у осигурању Предавања ZPO - Управљање ризиком од катастрофа догађаја и покара (ОАС) 9. E2520 Програмске технике у мултимедији Предавања ZPO - Управљање ризиком од катастрофа догађаја и покара (ОАС) 27. Управљање ризиком од катастрофа догађаја и покара (ОАС) 9. E2520 Програмске технике у мултимедији Предавања ZPO - Управљање ризиком од катастрофа догађаја и покара (МАС) 28. Софтверско инжењерство и информационих техника (МАС) СР2 - Рачунарство и аутоматика (МАС) СР2 - Рачунарство и аутоматика (МАС) СР2 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Радочаћ (ИаСи) Предавања ZPO - Управљање ризиком од катастрофа (МАС) СР2 - Обрабљаћа (МАС) СР2 - Обрабљаћа (МАС) СР2 - Обрабљаћа (МАС) СР2 - Обрабљаћа (МАС) СР2						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
 М1019 рачунарске мреже М1716 Моделовање и симулација у управљању Предавања ИССТОВ ОКОВЕ ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЦИМЕНТ (ОАС) ИКZР11 ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈЕ ИКZР11 ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈЕ ИКZР21 Примењене ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈЕ ИКZР23 Примењене ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ИКZР23 Примењене ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ИКZР35 МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈА У УПРАВЉАЊЕ У ПРЕДВВАЊА ИКZР35 МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈА У УПРАВЉАЊЕ У ПРЕДВВАЊА ИКZР36 МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈА У УПРАВЉАЊЕ У ПРЕДВВАЊА ИКZР36 МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈА У УПРАВЉАЊЕ У ПРЕДВВАЊА ИКZР36 ИНТЕГРАЛНО УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ ОД КАТАСТРОФЕ ДОГАЈАЈА И ПОКОВА ОД ОТ ОВЈЕЈАЈА И ПОКОВАЈА И ПОКОВА И ПОКОВАЈА И ПОКОВА И ПОКОВАЈА И ПОКОВАЈА И ПОКОВАЈА И ПОКОВАЈА	1.	E214	Програмо	ски језици и	і структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
120 - Инжевьерски менацимент (ОАС)	2	IM1510	Архитект	ура инфорг	мационих система и	Рачунарске вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
		11011010	рачунарс	ке мреже			I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)	
□ NRZP11 Основе винформационих технологије □ NRZP32 Примењене информационе технологије □ NRZP35 Моделовање и симулација у управљању Предавања ДРО - Управљање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (ОАС) □ NRZP35 Моделовање и симулација у управљању Предавања ДРО - Управљање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (ОАС) □ ZP501 Интегрално управљање ризиком од Предавања ДРО - Управљање ризиком од катострофе катастрофелних догађаја и пожара (ОАС) □ NIMZP13 Примена информационих система у Предавања ДРО - Управљање ризиком од катострофе катастрофелних догађаја и пожара (МАС) □ Предавања ДРО - Инжењерски менаџмент (МАС) □ КВО - Рачунарство и аутоматика (МАС) □ Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) □ Редронић (Јакшић) Ј., Јовчић Гавански Н., Илић М., Попов С., Батић Очовај С., Војиновић-Милорадов М., Турк Секули Емиссион соурцес анд хеалтх риск ассессмент оф полуцуцлиц ароматиц худроцарбоне ин амбиент аир дуринг хеати анд нон-хеатинг периодс ин тхе циту оф Нови Сад, Сербиа ДОИ 10.1007/с00477-016-1372-ж, Стоцхастиц Енвиромене Ресеарци анд Риск Асосесмент, 2016, ИССН 1436-3240 □ Франк А., Арменски Т., Гоцић М., Попов С., Поповић Љ., Трајковић С.: Инфлуенце оф матхематицал анд пхусицал бранк В., Арменски Т., Гоцић М., Попов С., Поповић Љ., Трајковић С.: Инфлуенце оф матхематицал анд пхусицал 2017, Вол. 194, пл. 268-280, ИССН 0169-8095 □ Михаиловић А., Будински-Петковић Љ., Попов С., Нинков Ј., Васин Ј., Ралевић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал дистрибутион оф метале ин урбан соил оф Нови Сад, Сербиа: ГИС басед аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал Еклпюратион, 2015, Но 150, пл. 104-114, ИССН 0375-6742 □ Стојаковић В., Попов С. Телевечемћ Б.: Уквийгати от 16 сепtre of Projection Geometrical Locus in a Single Image, ДС 10.1111/цгф 12254. Цюмгугер Гралхице Форум. 2013. ИССН 0167-7055 □ Јовчић Н., Радонић (Јакшић) Ј., Турк Секулић М., Војиновић-Милорадов М., Попов С.: Identification of emission source: ратсісе-воили форум. 2013. ИССН 0167-7055 □ Јовчић Н.	3.	IM1716		ање и симу	лација у управљању	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)	
Болот 25 Приметеене информационе технологије Болот 27 Ократовање и симулација у управљању ризиком Предавања ДРО - Управљање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (ОАС) Т. 2Р501 Интегрално управљање ризиком од катастрофе катастрофалних догађаја Вогом 27 Ократовање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (ОАС) Вогом 27 Ократовање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (МАС) Вогом 27 Ократовање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (МАС) Вогом 27 Ократовање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (МАС) Вогом 27 Ократовање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (МАС) Вогом 27 Ократовање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (МАС) Вогом 28 Ократовање ризиком од катастрофе догађаја и пожара (МАС) Вогом 28 Ократовања 20 Ократовање ризиком од катострофе догађаја и пожара (МАС) Вогом 28 Ократовања 20 Ократовање ризиком од катострофе догађаја и пожара (МАС) Вогом 28 Ократовања 20 Ократовање ризиком од катострофе догађаја и пожара (МАС) Вогом 28 Ократовања 20 Ократовање ризиком од катострофе догађаја и пожара (МАС) Вогом 28 Ократовања 20 Ократовање ризиком од катострофе догађаја и пожара (МАС) Вогом 28 Ократовања 20 Ократовања 20 Ократовање ризиком од катострофе догађаја и пожара (МАС) Вогом 29 Ократовања 20 Ократовања 20 Ократовање ризиком од катострофе догађаја и пожара (МАС) Вогом 29 Ократовања 20 Ократовања 20 Ократовања 20 Ократовање ризиком од катастрофе догаћаја и пожара (МАС) Вогом 29 Ократовања 20 Ократовања 20 Ократовање ризиком од катастрофе догаћаја и пожара (МАС) Вогом 29 Ократова 20 Ократова	4.	URZP11	Основе и	нформаци	оних технологија	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
редавања догађаја и пожара (ОАС) 7. ZP501 Интегрално управљање ризиком од катострофе догађаја и пожара (МАС) 8. IM2715 Примена информационих система у осигурању 9. E2520 Програмске технике у мултимедији Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Радонић (Јакшић) Ј., Јовчић Гавански Н., Илић М., Попов С., Батић Очовај С., Војиновић-Милорадов М., Турк Секулий Емссион соурцее анд хеалих риск ассесмент оф полуцуцтиц ароматиц худроцарбонс ин амбиент аир дуринг хеати анд нон-хеатинг периодс ин тхе циту оф Нови Сад. Сербиа ДОИ 10.1007/с00477-016-1372-х, Стоцхастиц Енвиронмен Ресеарцх анд Риск Ассессмент, 2016, ИССН 1436-3240 Франк А., Арменски Т., Гоцић М., Попов С., Поповић Љ., Трајковић С.: Инфлуенце оф матхематицал анд пхусицал бацкгроунд оф дроутхт индицес он тхеир цомплементариту анд дроугхт рецогнитион абилиту, Атмоспхериц Ресеарцу 2017, Вол. 194, пл. 268-280, ИССН 0169-8095 Михаиловић А., Будински-Петковић Љ., Попов С., Нинков Ј., Васин Ј., Ралевић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал дистрибутион оф металс ин урбан соил оф Нови Сад, Сербиа: ГИС басед аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал Ехипоратион, 2015, Но 150, пл. 104-114, ИССН 0375-6742 4. Стојаковић В., Попов С., Тепавчевић Б.: Visualization of the Centre of Projection Geometrical Locus in a Single Image, ДС 10.1111/цгф.12254, Цомлутер Гралхицс Форум, 2013, ИССН 0167-7055 4. Стојаковић В., Попов С., Секулић М., Віфиновић-Милорадов М., Попов С.: Identification of emission source: particle-bound polycyclic aromatic hydrocarbons in the vicinity of the industrial zone of the city of Novi Sad ДОИ: 10.2298/XЕМИНД120113062J, Хемијска индустрија, 2012, ИССН 0167-7055 6. Ћосић Ђ., Попов С., Сакулски Д., Павловић А.: Geo-Information Technology for Disaster Risk Assessment, Acta Geotech Slovenica, 2011, Вол. 8, Но 2011/1, пл. 64-74, ИССН 0184-0171 5. Бајић С., Попов С.: Флого хазара нанлуске – ГИС аспецтс оф поссибле солутион, Фресениус Енвиронментал Булле 10.19-18, ИССН 0367-598X 10. Попов С., Бајић С.: ГИ аспецтс оф цонтинуоус мониторинг оф хазард ин	5.	URZP23	Примење	ене информ	лационе технологије	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
8. IM2715	6.	URZP35		ање и симу	лација у управљању	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
9. Е2520 Програмске технике у мултимедији Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Радонић (Јакшић) Ј., Јовчић Гавански Н., Илић М., Попов С., Батић Очовај С., Војиновић-Милорадов М., Турк Секулиј Емиссион соурцес анд хеалтх риск ассессмент оф полуцуцлиц ароматиц худроцарбонс ин амбиент аир дуринг хеати анд нон-хеатинг периодс ин тхе циту оф Нови Сад. Сербиа ДОИ 10.1007/с00477-016-1372-х, Стоцхастиц Енвиронмен Ресеарцх анд Риск Ассессмент, 2016, ИССН 1436-3240 Франк А., Арменски Т., Гоцић М., Попов С., Поповић Љ., Трајковић С.: Инфлуенце оф матхематицал анд пхусицал бацктроунд оф дроутхт индицес он тхеир цомплементариту анд дроугхт рецогнитион абилиту, Атмоспхериц Ресеарцу 2017, Вол. 194, пл. 268-289. ИССН 0169-8095 Михаиловић А., Будински-Петковић Љ., Попов С., Нинков Ј., Васин Ј., Ралевић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал дистрибутион оф металс ин урбан соил оф Нови Сад, Сербиа: ГИС басед аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал Ехплоратион, 2015, Но 150, пл. 104-114, ИССН 0375-6742 Стојаковић В., Попов С., Тепавчевић Б.: Visualization of the Centre of Projection Geometrical Locus in a Single Image, ДС 10.1111/цгф.12254, Цомпутер Грапхице Форум, 2013, ИССН 0167-7055 Јовчић Н., Радонић (Јакшић) Ј., Турк Секулић М., Војиновић-Милорадов М., Попов С.: Identification of emission source: particle-bound polycyclic aromatic hydrocarbons in the vicinity of the industrial zone of the city of Novi Sad ДОИ: 10.2298/ХЕМИНД120113062J, Хемијска индустрија, 2012, ИССН 0367-598X 6	7.	ZP501				Предавања	ZP1 - Управљање ризиком од катострофалних догађаја и пожара (MAC)	
9. E2520 Програмске технике у мултимедији Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Радонић (Јакшић) Ј., Јовчић Гавански Н., Илић М., Попов С., Батић Очовај С., Војиновић-Милорадов М., Турк Секулић Емиссион соурцес анд хеалтх риск ассессмент оф полуцуцлиц ароматиц худроцарбонс ин амбиент аир дуринг хеати анд нон-хеатинг периодс ин тхе циту оф Нови Сад. Сербиа ДОИ 10.1007/с00477-016-1372-х, Стоцхастиц Енвиронмен Ресеарцх анд Риск Ассессмент, 2016, ИССН 1436-3240 Франк А., Арменски Т., Гоцић М., Попов С., Поповић Љ., Трајковић С.: Инфлуенце оф матхематицал анд пхусицал 2. бацкгроунд оф дроугхт индицес он тхеир цомплементариту анд дроугхт рецогнитион абилиту, Атмоспхериц Ресеарцу 2017, Вол. 194, пл. 268-280, ИССН 0169-8095 Михаиловић А., Будински-Петковић Љ., Попов С., Нинков Ј., Васин Ј., Ралевић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал 3. дистрибутион оф металс ин урбан соил оф Нови Сад. Сербиа: ГИС басед аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал Ехплоратион, 2015, Но 150, пл. 104-114, ИССН 0375-6742 Стојаковић В., Попов С., Тепавчевић Б.: Visualization of the Centre of Projection Geometrical Locus in a Single Image, ДС 10.1111/цгф.12254, Цомпутер Грапхицс Форум, 2013, ИССН 0167-7055 Јовчић Н., Радонић (Јакшић) Ј., Турк Секулић М., Војиновић-Милорадов М., Попов С.: Identification of emission source: particle-bound polycyclic aromatic hydrocarbons in the vicinity of the industrial zone of the city of Novi Sad ДОИ: 10.2298/XEMИНД120113062J, Хемијска индустрија, 2012, ИССН 0367-598X 6. Ћосић Ђ., Попов С., Сакулски Д., Павловић А. Сео-Information Тесhnology for Disaster Risk Assessment, Acta Geotech Slovenica, 2011, Вол. 8, Но 2011/1, пл. 64-74, ИССН 1854-0171 7. Бајић С.: ГИ аспецтс оф цонтинуоус мониторинг оф хазард индицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он Апплиед анд Информатион Тецхнологиес, Зрењанин: Тецхницал Фацулту "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 20 пл. 13-18, ИСБН 978-86-7672-260-0 Арменски Т., Станков У., Долинај Д., Месарош М., Јовановић М., Павтелић (Пашић) М., Павић Д., Попов С., Поповић В. Ф	8.	IM2715			ионих система у	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Радонић (Јакшић) Ј., Јовчић Гавански Н., Илић М., Попов С., Батић Очовај С., Војиновић-Милорадов М., Турк Секулий Емиссион соурцес анд хеалтх риск ассессмент оф полуцуцлиц ароматиц худроцарбонс ин амбиент аир дуринг хеати анд нон-хеатинг периодс ин тхе циту оф Нови Сад, Сербиа ДОИ 10.1007/с00477-016-1372-х, Стоцхастиц Енвиронмен Ресеарцх анд Риск Ассессмент, 2016, ИССН 1436-3240 Франк А., Арменски Т., Гоцић М., Попов С., Поповић Љ., Трајковић С.: Инфлуенце оф матхематицал анд пхусицал бацкгроунд оф дроугхт индицес он тхеир цомплементариту анд дроугхт рецогнитион абилиту, Атмоспхериц Ресеарцх 2017, Вол. 194, пп. 268-280, ИССН 0169-8095 Михаиловић А., Будински-Петковић Љ., Попов С., Нинков Ј., Васин Ј., Ралевић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал дистрибутион оф металс ин урбан соил оф Нови Сад, Сербиа: ГИС басед аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал Ехплоратион, 2015, Но 150, пп. 104-114, ИССН 0375-6742 4. Стојаковић В., Попов С., Тепавчевић Б.: Visualization of the Centre of Projection Geometrical Locus in a Single Image, ДС 10.1111/цгф.12254, Цомпутер Гралхицс Форум, 2013, ИССН 0167-7055 Јовчић Н., Радонић (Јакшић) Ј., Турк Секулић М., Војиновић-Милорадов М., Попов С.: Identification of emission sources 10.2298/ХЕМИНД120113062J, Хемијска индустрија, 2012, ИССН 0367-598X 6. Ћосић Ђ., Попов С., Сакулски Д., Павловић А.: Geo-Information Technology for Disaster Risk Assessment, Acta Geotech Slovenica, 2011, Вол. 8, Но 2011/1, пп. 64-74, ИССН 1854-0171 7. Бајић С., Попов С.: Флоод хазард анапусис – ГИС аспецтс оф поссибле солутион, Фресениус Енвиронментал Булле 2017, Вол. 26, Но 8/2017, пп. 5041-5048, ИССН 1018-4619 Попов С., Бајић С.: ГИ аспецтс оф цонтинуоус мониторинг оф хазард индицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он Апллиед анд Информатион Тецхнологиес, Зрењанин: Тецхницал Фацулту "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 20 пп. 13-18, ИСБН 978-86-7672-260-0 Арменски Т., Станков У., Долинај Д., Месарош М., Јовановић М., Пантелић (Пашић) М., Павић Д., Попов С.,						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
Радонић (Јакшић) Ј., Јовчић Гавански Н., Илић М., Попов С., Батић Очовај С., Војиновић-Милорадов М., Турк Секулий Емиссион соурцес анд хеалтх риск ассессмент оф полуцуцлиц ароматиц худроцарбонс ин амбиент аир дуринг хеати анд нон-хеатинг периодс ин тхе циту оф Нови Сад. Сербиа ДОИ 10.1007/с00477-016-1372-х, Стоцхастиц Енвиронмен Ресеарцх анд Риск Ассессмент, 2016, ИССН 1436-3240 Франк А., Арменски Т., Гоцић М., Попов С., Поповић Љ., Трајковић С.: Инфлуенце оф матхематицал анд пхусицал бацкгроунд оф дроугхт индицес он тхеир цомплементариту анд дроугхт рецогнитион абилиту, Атмоспхериц Ресеарцх 2017, Вол. 194, пп. 268-280, ИССН 0169-8095 Михаиловић А., Будински-Петковић Љ., Попов С., Нинков Ј., Васин Ј., Ралевић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал дистрибутион оф металс ин урбан соил оф Нови Сад, Сербиа: ГИС басед аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал Ехплоратион, 2015, Но 150, пп. 104-114, ИССН 0375-6742 Стојаковић В., Попов С., Тепавчевић Б.: Visualization of the Centre of Projection Geometrical Locus in a Single Image, ДС 10.1111/цгф.12254, Цомпутер Грапхице Форум, 2013, ИССН 0167-7055 Јовчић Н., Радонић (Јакшић) Ј., Турк Секулић М., Војиновић-Милорадов М., Попов С.: Identification of emission source: ратісle-bound polycyclic аготнатіс hydrocarbons in the vicinity of the industrial zone of the city of Novi Sad ДОИ: 10.2298/ХЕМИНД120113062J, Хемијска индустрија, 2012, ИССН 0367-598X 6. Посић Ђ., Попов С., Сакулски Д., Павловић А.: Geo-Information Technology for Disaster Risk Assessment, Acta Geotech Slovenica, 2011, Вол. 8, Но 2011/1, пп. 64-74, ИССН 1854-0171 7. Бајић С., Попов С.: Флоод хазард аналусис – ГИС аспецтс оф поссибле солутион, Фресениус Енвиронментал Булле 2017, Вол. 26, Но 8/2017, пп. 5041-5048, ИССН 1018-4619 Попов С., Бајић С.: ГИ аспецтс оф цонтинуоус мониторинг оф хазард индицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он Апплиед анд Информатион Тецхнологиес, Зрењанин: Тецхницал Фацулту "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 26 дренска, Т., Станков У., Долинај Д., Месарош М., Јовановић М., Пантелић (Пашић)	9.	E2520	Програмо	ске технике	у мултимедији			
 Емиссион соурцес анд хеалтх риск ассессмент оф полуцуцлиц ароматиц худроцарбонс ин амбиент аир дуринг хеати анд нон-хеатинг периодс ин тхе циту оф Нови Сад, Сербиа ДОИ 10.1007/с00477-016-1372-х, Стоцхастиц Енвиронмен Ресеарцх анд Риск Ассессмент, 2016, ИССН 1436-3240 Франк А., Арменски Т., Гоций М., Попов С., Поповий Љ., Трајковий С.: Инфлуенце оф матхематицал анд пхусицал бацкгроунд оф дроугхт индицес он тхеир цомплементариту анд дроугхт рецогнитион абилиту, Атмоспхериц Ресеарцу 2017, Вол. 194, пп. 268-280, ИССН 0169-8095 Михаиловий А., Будински-Петковий Љ., Попов С., Нинков Ј., Васин Ј., Ралевий Н., Вучиний-Васий М.: Спатиал дистрибутион оф металс ин урбан соил оф Нови Сад, Сербиа: ГИС басед аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал Ехплоратион, 2015, Но 150, пп. 104-114, ИССН 0375-6742 Стојаковий В., Попов С., Тепавчевий Б.: Visualization of the Centre of Projection Geometrical Locus in a Single Image, ДС 10.1111/цгф.12254, Цомпутер Грапхицс Форум, 2013, ИССН 0167-7055 Јовчий Н., Радоний (Јакший) Ј., Турк Секулий М., Војиновий-Милорадов М., Попов С.: Identification of emission source: particle-bound polycyclic aromatic hydrocarbons in the vicinity of the industrial zone of the city of Novi Sad ДОИ: 10.2298/ХЕМИНД120113062J, Хемијска индустрија, 2012, ИССН 0367-598X Ћосић Б., Попов С., Сакулски Д., Павловий А.: Geo-Information Technology for Disaster Risk Assessment, Acta Geotech Slovenica, 2011, Вол. 8, Но 2011/1, пп. 64-74, ИССН 1854-0171 Бајий С., Попов С.: Флоод хазард аналусис – ГИС аспецтс оф поссибле солутион, Фресениус Енвиронментал Булле 2017, Вол. 26, Но 8/2017, пп. 5041-5048, ИССН 1018-4619 Попов С., Бајий С.: ГИ аспецтс оф цонтинуоус мониторинг оф хазард индицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он Апплиед анд Информатион Тецхнологиес, Зрењанин: Тецхницал Фацулту "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 20 пп. 13-18, ИСБН 978-86-7672-260-0 Арменски Т., Станков У., Долинај Д., Месарош М., Јовано	Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
анд нон-хеатинг периодс ин тхе циту оф Нови Сад, Сербиа ДОИ 10.1007/с00477-016-1372-х, Стоцхастиц Енвиронмен Ресеарцх анд Риск Ассессмент, 2016, ИССН 1436-3240 Франк А., Арменски Т., Гоцић М., Попов С., Поповић Љ., Трајковић С.: Инфлуенце оф матхематицал анд пхусицал бацкгроунд оф дроугхт индицес он тхеир цомплементариту анд дроугхт рецогнитион абилиту, Атмоспхериц Ресеарцу 2017, Вол. 194, пп. 268-280, ИССН 0169-8095 Михаиловић А., Будински-Петковић Љ., Попов С., Нинков Ј., Васин Ј., Ралевић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал дистрибутион оф металс ин урбан соил оф Нови Сад, Сербиа: ГИС басед аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал Ехплоратион, 2015, Но 150, пп. 104-114, ИССН 0375-6742 Стојаковић В., Попов С., Тепавчевић Б.: Visualization of the Centre of Projection Geometrical Locus in a Single Image, ДС 10.1111/µгф, 12254, Цомпутер Гралхицс Форум, 2013, ИССН 0167-7055 Јовчић Н., Радонић (Јакшић) Ј., Турк Секулић М., Војиновић-Милорадов М., Попов С.: Identification of emission source: particle-bound polycyclic aromatic hydrocarbons in the vicinity of the industrial zone of the city of Novi Sad ДОИ: 10.298/ХЕМИНД120113062J, Хемијска индустрија, 2012, ИССН 0367-598X 6 Боић Ђ., Попов С., Сакулски Д., Павловић А.: Geo-Information Technology for Disaster Risk Assessment, Acta Geotech Slovenica, 2011, Вол. 8, Но 2011/1, пп. 64-74, ИССН 1854-0171 Бајић С., Попов С.: Флоод хазард аналусис — ГИС аспецтс оф поссибле солутион, Фресениус Енвиронментал Булле 2017, Вол. 26, Но 8/2017, пп. 5041-5048, ИССН 1018-4619 Попов С., Бајић С.: ГИ аспецтс оф цонтинуоус мониторинг оф хазард индицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он Апплиед анд Информатион Тецхнологиес, Зрењанин: Тецхницал Фацулту "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 20 пп. 13-18, ИСБН 978-86-7672-260-0 Арменски Т., Станков У., Долинај Д., Месарош М., Јовановић М., Пантелић (Пашић) М., Павић Д., Попов С., Поповић Ј Франк А., Ћосић Ђ.: Социал анд Ецономиц Импацт оф Дроугхт он Стакехолдерс ин Агрицултуре, Геогралхица								
2. бацкгроунд оф дроугхт индицес он тхеир цомплементариту анд дроугхт рецогнитион абилиту, Атмоспхериц Ресеарцу 2017, Вол. 194, пп. 268-280, ИССН 0169-8095 Михаиловић А., Будински-Петковић Љ., Попов С., Нинков Ј., Васин Ј., Ралевић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал дистрибутион оф металс ин урбан соил оф Нови Сад, Сербиа: ГИС басед аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал Ехплоратион, 2015, Но 150, пп. 104-114, ИССН 0375-6742 4. Стојаковић В., Попов С., Тепавчевић Б.: Visualization of the Centre of Projection Geometrical Locus in a Single Image, ДС 10.1111/цгф.12254, Цомпутер Грапхицс Форум, 2013, ИССН 0167-7055 3 Јовчић Н., Радонић (Јакшић) Ј., Турк Секулић М., Војиновић-Милорадов М., Попов С.: Identification of emission source: particle-bound polycyclic aromatic hydrocarbons in the vicinity of the industrial zone of the city of Novi Sad ДОИ: 10.2298/ХЕМИНД120113062Ј, Хемијска индустрија, 2012, ИССН 0367-598X 6 Босић Ђ., Попов С., Сакулски Д., Павловић А.: Geo-Information Technology for Disaster Risk Assessment, Acta Geotech Slovenica, 2011, Вол. 8, Но 2011/1, пп. 64-74, ИССН 1854-0171 7 Бајић С., Попов С.: Флоод хазард аналусис – ГИС аспецтс оф поссибле солутион, Фресениус Енвиронментал Булле 2017, Вол. 26, Но 8/2017, пп. 5041-5048, ИССН 1018-4619 Попов С., Бајић С.: ГИ аспецтс оф цонтинуоус мониторинг оф хазард индицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он Апллиед анд Информатион Тецхнологиес, Зрењанин: Тецхницал Фацулту "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 20 пл. 13-18, ИСБН 978-86-7672-260-0 Арменски Т., Станков У., Долинај Д., Месарош М., Јовановић М., Пантелић (Пашић) М., Павић Д., Попов С., Поповић Ј Франк А., Ћосић Ђ.: Социал анд Ецономиц Импацт оф Дроугхт он Стакехолдерс ин Агрицултуре, Геограпхица	1	анд но	он-хеатинг	периодс и	н тхе циту оф Нови Сад,	Сербиа ДОИ 10.1007/с		
 Михаиловић А., Будински-Петковић Љ., Попов С., Нинков Ј., Васин Ј., Ралевић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал дистрибутион оф металс ин урбан соил оф Нови Сад, Сербиа: ГИС басед аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал Ехплоратион, 2015, Но 150, пп. 104-114, ИССН 0375-6742 Стојаковић В., Попов С., Тепавчевић Б.: Visualization of the Centre of Projection Geometrical Locus in a Single Image, ДС 10.1111/цгф.12254, Цомпутер Грапхицс Форум, 2013, ИССН 0167-7055 Јовчић Н., Радонић (Јакшић) Ј., Турк Секулић М., Војиновић-Милорадов М., Попов С.: Identification of emission source: particle-bound polycyclic aromatic hydrocarbons in the vicinity of the industrial zone of the city of Novi Sad ДОИ: 10.2298/ХЕМИНД120113062Ј, Хемијска индустрија, 2012, ИССН 0367-598Х Босић Ђ., Попов С., Сакулски Д., Павловић А.: Geo-Information Technology for Disaster Risk Assessment, Acta Geotech Slovenica, 2011, Вол. 8, Но 2011/1, пп. 64-74, ИССН 1854-0171 Бајић С., Попов С.: Флоод хазард аналусис – ГИС аспецтс оф поссибле солутион, Фресениус Енвиронментал Булле 2017, Вол. 26, Но 8/2017, пп. 5041-5048, ИССН 1018-4619 Попов С., Бајић С.: ГИ аспецтс оф цонтинуоус мониторинг оф хазард индицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он Апплиед анд Информатион Тецхнологиес, Зрењанин: Тецхницал Фацулту "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 20 пп. 13-18, ИСБН 978-86-7672-260-0 Арменски Т., Станков У., Долинај Д., Месарош М., Јовановић М., Пантелић (Пашић) М., Павић Д., Попов С., Поповић Ј Франк А., Ћосић Ђ.: Социал анд Ецономиц Импацт оф Дроугхт он Стакехолдерс ин Агрицултуре, Геограпхица 	2	. бацкгр	оунд оф д	дроугхт инд	цицес он тхеир цомплеме			
 4. Стојаковић В., Попов С., Тепавчевић Б.: Visualization of the Centre of Projection Geometrical Locus in a Single Image, ДС 10.1111/цгф.12254, Цомпутер Грапхицс Форум, 2013, ИССН 0167-7055 Јовчић Н., Радонић (Јакшић) Ј., Турк Секулић М., Војиновић-Милорадов М., Попов С.: Identification of emission sources particle-bound polycyclic aromatic hydrocarbons in the vicinity of the industrial zone of the city of Novi Sad ДОИ: 10.2298/ХЕМИНД120113062J, Хемијска индустрија, 2012, ИССН 0367-598X 6. Ћосић Ђ., Попов С., Сакулски Д., Павловић А.: Geo-Information Technology for Disaster Risk Assessment, Acta Geotech Slovenica, 2011, Вол. 8, Но 2011/1, пп. 64-74, ИССН 1854-0171 7. Бајић С., Попов С.: Флоод хазард аналусис – ГИС аспецтс оф поссибле солутион, Фресениус Енвиронментал Булле 2017, Вол. 26, Но 8/2017, пп. 5041-5048, ИССН 1018-4619 Попов С., Бајић С.: ГИ аспецтс оф цонтинуоус мониторинг оф хазард индицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он Апплиед анд Информатион Тецхнологиес, Зрењанин: Тецхницал Фацулту "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 20 пп. 13-18, ИСБН 978-86-7672-260-0 Арменски Т., Станков У., Долинај Д., Месарош М., Јовановић М., Пантелић (Пашић) М., Павић Д., Попов С., Поповић Ј Франк А., Ћосић Ђ.: Социал анд Ецономиц Импацт оф Дроугхт он Стакехолдерс ин Агрицултуре, Геограпхица 	3	Михаи . дистрі	ловић А., ибутион о	Будински-Г ф металс и	Петковић Љ., Попов С., Н н урбан соил оф Нови С	ад, Сербиа: ГИС басед		
 Јовчић Н., Радонић (Јакшић) Ј., Турк Секулић М., Војиновић-Милорадов М., Попов С.: Identification of emission sources particle-bound polycyclic aromatic hydrocarbons in the vicinity of the industrial zone of the city of Novi Sad ДОИ: 10.2298/ХЕМИНД120113062Ј, Хемијска индустрија, 2012, ИССН 0367-598Х 6. Ћосић Ђ., Попов С., Сакулски Д., Павловић А.: Geo-Information Technology for Disaster Risk Assessment, Acta Geotech Slovenica, 2011, Вол. 8, Но 2011/1, пп. 64-74, ИССН 1854-0171 7. Бајић С., Попов С.: Флоод хазард аналусис – ГИС аспецтс оф поссибле солутион, Фресениус Енвиронментал Булле 2017, Вол. 26, Но 8/2017, пп. 5041-5048, ИССН 1018-4619 Попов С., Бајић С.: ГИ аспецтс оф цонтинуоус мониторинг оф хазард индицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он Апплиед анд Информатион Тецхнологиес, Зрењанин: Тецхницал Фацулту "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 20 пп. 13-18, ИСБН 978-86-7672-260-0 Арменски Т., Станков У., Долинај Д., Месарош М., Јовановић М., Пантелић (Пашић) М., Павић Д., Попов С., Поповић Ј. Франк А., Ћосић Ђ.: Социал анд Ецономиц Импацт оф Дроугхт он Стакехолдерс ин Агрицултуре, Геограпхица 	4	Стојак	овић В., Г	Іопов С., Те	епавчевић Б.: Visualizatio	on of the Centre of Projec	ction Geometrical Locus in a Single Image, ДОИ	
6. Тюсић Ђ., Попов С., Сакулски Д., Павловић А.: Geo-Information Technology for Disaster Risk Assessment, Acta Geotech Slovenica, 2011, Вол. 8, Но 2011/1, пп. 64-74, ИССН 1854-0171 7. Бајић С., Попов С.: Флоод хазард аналусис – ГИС аспецтс оф поссибле солутион, Фресениус Енвиронментал Булле 2017, Вол. 26, Но 8/2017, пп. 5041-5048, ИССН 1018-4619 Попов С., Бајић С.: ГИ аспецтс оф цонтинуоус мониторинг оф хазард индицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он Апплиед анд Информатион Тецхнологиес, Зрењанин: Тецхницал Фацулту "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 20 пп. 13-18, ИСБН 978-86-7672-260-0 Арменски Т., Станков У., Долинај Д., Месарош М., Јовановић М., Пантелић (Пашић) М., Павић Д., Попов С., Поповић Ј. Франк А., Ћосић Ђ.: Социал анд Ецономиц Импацт оф Дроугхт он Стакехолдерс ин Агрицултуре, Геограпхица	5	Јовчић . particle	ћ Н., Радо e-bound po	нић (Јакши olycyclic arc	ћ) Ј., Турк Секулић М., В omatic hydrocarbons in the	ојиновић-Милорадов М. e vicinity of the industrial z	zone of the city of Novi Sad ДОИ:	
7. Бајић С., Попов С.: Флоод хазард аналусис – ГИС аспецтс оф поссибле солутион, Фресениус Енвиронментал Булле 2017, Вол. 26, Но 8/2017, пп. 5041-5048, ИССН 1018-4619 Попов С., Бајић С.: ГИ аспецтс оф цонтинуоус мониторинг оф хазард индицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он Апплиед анд Информатион Тецхнологиес, Зрењанин: Тецхницал Фацулту "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 20 пп. 13-18, ИСБН 978-86-7672-260-0 Арменски Т., Станков У., Долинај Д., Месарош М., Јовановић М., Пантелић (Пашић) М., Павић Д., Попов С., Поповић Ј. Франк А., Ћосић Ђ.: Социал анд Ецономиц Импацт оф Дроугхт он Стакехолдерс ин Агрицултуре, Геограпхица	6	Ћосић	ъ., Попо	в С., Сакул	ски Д., Павловић А.: Ge	o-Information Technology		
Попов С., Бајић С.: ГИ аспецтс оф цонтинуоус мониторинг оф хазард индицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он 8. Апплиед анд Информатион Тецхнологиес, Зрењанин: Тецхницал Фацулту "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 20 пп. 13-18, ИСБН 978-86-7672-260-0 Арменски Т., Станков У., Долинај Д., Месарош М., Јовановић М., Пантелић (Пашић) М., Павић Д., Попов С., Поповић Ј. Франк А., Ћосић Ђ.: Социал анд Ецономиц Импацт оф Дроугхт он Стакехолдерс ин Агрицултуре, Геограпхица	7	Бајић	С., Попов	С.: Флоод	хазард аналусис – ГИС	аспецтс оф поссибле с	олутион, Фресениус Енвиронментал Буллетин,	
9. Франк А., Ћосић Ђ.: Социал анд Ецономиц Импацт оф Дроугхт он Стакехолдерс ин Агрицултуре, Геограпхица	8	Попов . Аппли	С., Бајић ед анд Ин	С.: ГИ асп форматио	ецтс оф цонтинуоус мон н Тецхнологиес, Зрењан	иторинг оф хазард инди		
	9	. Франк	А., Ћосић	ъ.: Соци	ал анд Ецономиц Импац	т оф Дроугхт он Стакехс		



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.	Јовановић М., Павић Д., Месарош М., Станков У., Пантелић (Пашић) М., Арменски Т., Долинај Д., Попов С., Ћосић Ђ., Поповић Љ., Франк А., Црнојевић В.: Waтер схортаге анд дроугхт мониторинг ин Бачка регион (Војводина, Нортх Сербиа) – сеттинг-уп меасуремент статионс нетwopk, Геограпхица Панноница, 2013, Вол. 17, Но 4, пп. 114-124, ИССН 0354-8724									
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:							
Укуп	ан број цитата :	17								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0					
Усавршавања :										
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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. Миросла	ав	
Звање:				Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуниш	21.03.1985		
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Дон	торат		1990	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Mai	гистратура	а	1988	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Диг	плома		1984	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Спі	исак преди	иета које і	наставник д	- држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	CE822	Аутомоби	илски софт	вер	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E227A	Логичко п	іројектован	ье рачунарских система	1	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
3.	E23MN		вни системі	и за рад у реалном		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
0.	LLOWIN	времену	времену			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	E244N	Верифика	ација дигит	алних система	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
		Напропи	a II maraa	MADOLL O V DOGELLOM	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
5.	RT49N	времену	о ц програг	иирање у реалном		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
6.	SE0032	Паралель	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	у реалном времену	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
		Mehveen	/Hancko kos	AVUINVALIINIA IN DOUNUADOVO	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	RT57	мреже 2	ynapoke kuk	иуникације и рачунарске		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	RT59	Пројектов времену	вање систе	ма за рад у реалном		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
		_pomony				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1				v Popović, Sistemska prog Novom Sadu, Fakultet tel		ılnom vremenu 1: Programski alati i paralelno	
2	Vladim vreme	ir Kovačev nu, Univerz	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			, Vladimir k 86-7892-67		ramiranje, Edicija Tehr	ničke nauke – udžbenici, FTN Izdavaštvo, br. 485,	
	<u> </u>	ODIA 910-	00-100Z - 01	o ¬.			



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 Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385-5812-0.									
5.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15		tionship-Based P	artitioning of Large Datasets	s, LNCS, Springer					
6.	Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: I Transactions on Wireless Communications, 20				ılysis, IEEE					
7.	Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: On the Ap Communications, DOI 10.1007/s10489-009-01									
8.	Popović M., Bašičević I.: Test case generation Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849.	for the task tree type	of architecture,	Information and Software Te	echnology, 2010,					
9.	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp			sults for distributed transaction	onal memory,					
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					
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

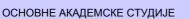
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Радивојевић Д. Радоц	 Ш		
Звање:				Редовни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним		-						
радним временом и од када:								
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о		Социологија			
	демска ка		Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2001	Факултет техничких на		Социологија		
Док	торат		1990	Филозофски факултет Сад	у новом Саду - нови	Социологија		
Mai	истратура	a	1983	Филозофски факултет	- Београд	Социологија		
Диг	ілома		1973	Филозофски факултет	- Београд	Социологија		
Спи	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	A206	Социоло	гија и еконо	омија грађене средине	Предавања	A00 - Архитектура (ОАС)		
2.	ASO311	Социоло	гија уметно	ости 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	Социоло	шки аспект	и техничког развоја		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	E251A	Социоло	гија техник	e		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
6.	ETI41	Социоло	гија техник	e	Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)		
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
7.	F108	Социоло	гија култур	e		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	10.44000	0			Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
10.	11/11/10/3	Социоло	гија рада			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
,,	M040	Course	ruio zore	•		GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
11.	IVI378	Социоло	гија техник	e		Н00 - Мехатроника (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
12.	ZRMI3A	Социоло	шко правни	и аспекти заштите на рад	цу Предавања	Z01 - Инжењерство заштите на раду (MAC)		
13.	A005S	Урбана с поглавља		и економија - одабрана	Предавања	A00 - Архитектура (CAC)		
Pe	презента			инимално 5 не више од	10)			
1.	Социо	логија на	уке, Stylos.	Нови Сад, 1997.				
2	<u> </u>	-	•	тет техничких наука, Нов	 ви Сад. 2003.			
3	1		•	илтетет техничких наука,				
	<u> </u>							
4				Развој, делатност, резул		20111000011111 000000 50 4.0 50 4004		
5	5. Карактеристике инжењерско економског проучавања организације рада, Социолошки преглед бр. 1-2, Београд, 1984.							



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.	. Социјализам као непродуктивни систем, Социолошки преглед бр 1-2, Београд, 1994.								
7.	Карактеристике емпиријског проучавања орг	ганизације рада, Соц	циологија бр 4, 1	985.					
8.	Милићева социогија сазнања, Социогија бр	4, Београд, 1997.							
9.	Socio-psychological consequeences of the floo 2006.	od-an Example of Jasa	a Tomic, Editors:	Stevan Bruk&Tiosav Petkovi	ic, Belgrade,				
10.	Гордана Вуксановић, Радош Радивојевић, Т CONSEQUENCES OF NATURAL DISASTERS		REN IN INVESTI	GATING AND ELIMINATING	G THE				
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуп	лан број цитата :	0							
Укуп	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Уса	вршавања :								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								
ИД ЧЛА ДИБ ШЕ	Други подаци које сматрате релевантним: ГЛАВНИ И ОДГОВОРНИ УРЕДНИК ЈУГОСЛОВЕНССКОГ ЧАСОПИСА ИДЕЈЕ 1984-1988. ЧЛАН РЕДАКЦИЈЕ СОЦИОЛОШКОГ ПРЕГЛЕДА 1984-1986. ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА ЗА МАТЕМАТИКУ И ФИЗИКУ У ТЕХНИЦИ 1996-2002. ШЕФ КАТЕДРЕ ЗА ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ ОД 1998. ГОДИНЕ ПРЕДСЕДНИК ОДБОРА СКУПШТИНЕ ВОЈВОДИНЕ ЗА ДОДЕЛУ ПРИЗНАЊА ДР 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		
Назив институције у којој наставник ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад					
		еном и од		F-11 y	24.04.2011		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Геоинформатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Геоинформатика	
Док	торат		2015	Факултет техничких на	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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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 наста	авника:							
Укупа	ан број цитата :	0								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2					
Усав	вршавања :									
Докторирала 2015 године										
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: Ралевић М. Небојша							\neg		
Звање:			-	Редовни професор					
Назив институције у којој наставник ради са пуним			4	Факултет техничких наука - Нови Сад					
		0	01.10.1990						
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка о	бласт:	Т	еоријска и п	римењена	математика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	e:	2010	Факултет техничк	их наука	а - Нови Сад	ı	Теоријска и примењена математика	
Док	торат		1997	Природно-матема	тички ф	ракултет - Н	ови Сад	Математичке науке	
Маг	истратура	a	1994	Природно-матема	тички ф	ракултет - Н	ови Сад	Математичке науке	
Дип	ілома		1990	Природно-матема	тички ф	ракултет - Н	ови Сад	Математичке науке	
Спи	ісак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама г	првог и	другог нивоа	1		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E102A	Математи	ичка анали:	за 1		Предавањ	а	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
2.	E212	Математи	ичка анали	за 1		Предавањ	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	H103	Математи	ика 1			Предавањ	a	Н00 - Мехатроника (ОАС)	\neg
4.	IM1226		одлучивања има неодре	а и предикције у ђености		Предавањ		I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
5.	IM2226		ели одлучі			Предавањ	a	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)	
						Предавањ	a	ОМ1 - Математика у техници (МАС)	
6.	0M508	Фази мат	ематика					OM2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)	
						Предавањ	а	IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC)	инг
7.	01/1527	Цопиноог	NIO EDOEDO	MADOUL O				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
· ·	UNISZI	Нелинеарно програмирање		лирање				ОМ1 - Математика у техници (МАС)	
								OM2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виш	е од 10)			
1.	E. Pap	, N. Ralevi	ić, Pseudo-	Laplace transform, N	Ionlinea	r Analysis: Tl	neory Meth	ods and Applications, 33 (1998), 533-550.	
2.				ć, T. Grbić, The pseu on by the pseudo-int				e for nonlinear partial differential equations and 155 (2005) 89-101.	
3.		Nedović, N 65-76.	I. M. Ralevi	ć, T. Grbić,Large de	viation p	orinciple with	generated	pseudo measures, Fuzzy Sets and Systems 155	,
4.	T. Luki (accep		alević, Geo	metric Mean Newton	n"s Meth	od for Simple	and Multi	ple Roots, Applied Mathematics Letters	
5.	. N. M. F	Ralević,On	e character	ization of Navier-Sto	kes equ	uation, Acta N	<u>1echanica</u>	Slovaca, Košice, ročnik 8., č. 4/2004, str. 97-102	2.
6.	N. Rale	ević, Some	e new prope	erties of g-calculus, L	Jniv. u N	lovom Sadu	Zb. Rad. P	rirodMat. Fak. Ser. Mat. 24, 1 (1994), 139-157.	
7.	E. Pap	, N. Ralevi	ić, Pseudo	operations on finite in	ntervals	, Novi Sad J.	Math. Vol.	29, No. 1, 1999, 1-6	
8.	N. M. F	Ralević, A	generalizati	on of the Pseudo-La	place tr	ansform, Nov	i Sad J. M	ath. Vol. (accepted).	
9.	. И. Ков	ачевић, Н	. Ралевић,	Функционална анал	пиза, Ед	диција техни	чке науке,	Нови Сад (2004), 203 стр.	
10.	. И. Ков	ачевић, Н	. Ралевић,	Математичка аналі	иза I (ув	водни појмов	и и гранич	ни процеси), Нови Сад (2000), 155 стр.	
			е, односно	уметничке и стручн		вности наста	вника:		
_	пан број ц				28				
			СЦИ(ССЦІ		10 Danata	. 1	2	Motivionoguis	_
			оојектима :	. [/	Домаћи	•	2	Међународни : 0	
Уса	авршаван	ъа :							
Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и прези	ие:			Рапаић Р. Милан		
Зва	іње:				Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад					
радним временом и од када:				01.12.2006			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управл	ъање системима	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2016	Факултет техничких на	•	Аутоматика и управљање системима	
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Mad	стер рад		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Спи	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања		Н00 - Мехатроника (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E237	Методе о	птимизаци	je		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
3.	EESSAU	Основи у	прављања	у електроенергетици	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
			•			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
4	A1144	П			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	AU41	дигиталн	и управтьа	чки системи		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
5.	H302	Аутомато	ко управљ	ање 2	Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)	
6.	IFE231	Операци	она истраж	ивања	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
7.	SEAU01	Нелинеар	оно програ	мирање и еволутивни	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и	
٠.	SLAUUT	алгоритм	И			информационе технологије (ОАС)	
8.	AU509			арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
	7.0000	управља	ње			MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
9.	AU511	Ппимење	ена теорија	игара	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
Ŭ.	710011	Примогре	ла гоорија			MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и	
10.	GIAU01	Геосензорске мреже				телекомуникације (МАС)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
		0			.	МR0 - Мерење и регулација (МАС)	
11.	AT03		ационе и уг онском про	ірављачке технологије у јектовању	′ Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	1		,	, , ,	ављање класом систе	ема са расподељеним параметрима", докторска	
-	дисер		ТН Нови Са		AUTHOR POTHWATHOU OF	о ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатионал	
2	. Јоурна	ал оф Еле				ик унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп.	
3	. Јоурна		ецтроницс а			рдер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал ик унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп.	
4	модел	инг, Нонл	инеар Дуна	амицс, 2017, Вол. 88, пп.	1453-1472, ИССН 092		
5						On-line adaptive clustering for process monitoring september, 2012 Pages 10226-10235	
6	Milan I					Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,	
7.	. Ин Ре		оллед Фра			Схапинг Оф Тхе Селф-Сустаинед Осциллатионс lyc анд Апплиед Аналусис, 2013, Вол. 16, Но 1, пп.	



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.	Alessandro Pisano, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Elio Usai, Sliding mode control approaches to robust regulation of linear multivariable fractional-order dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, Volume 20, Issue 18, pages 2045–2056						
9.	Željko Kanović, Milan Rapaić, Zoran Jeličić, Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm - Theoretical and Empirical Analysis with Application in Fault Detection, Applied Mathematics and Computation (in press, doi:10.1016/j.amc.2011.05.013)						
10.	Milan R. Rapaic, Zeljko Kanovic, Time-Varying PSO - Convergence Analysis, Convergence Related Parameterization and New Parameter Adjustment Schemes, Information Processing Letters , 109 (2009) 548–552						
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности наста	авника:				
Укуг	лан број цитата :	458					
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
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:					Р	Росић Мирко			
Звање:				Р	Редовни професор				
Наз	Назив институције у којој наставник ради са пуним				N	Медицински факултет - Крагујевац			
	радним временом и од када:				0	01.01.2000			
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о		Φ	изилогија			
Акад	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	ьe:	2000	Медицински фак	ултет - К	рагујевац		Физилогија	
Док	горат		1990	Медицински фак	ултет - Б	еоград		Медицинске науке	
Маг	истратур	а	1988	Медицински фак	ултет - Б	еоград		Медицинске науке	
Дип	пома		1984	Медицински фак	ултет - Б	еоград		Медицинске науке	
Спи	сак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама	првоги	другог нивоа	a		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програ	ама, врста студија
1.	A1142	Oguana f	4040544444	IOVOE MUNICIU ODOTRO	,	Предавањ	а	BM0 - Биомедицинско и	нжењерство (ОАС)
'-	AU43	Основе о	иомедицин	нског инжењерства	1			Е20 - Рачунарство и аут	оматика (ОАС)
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10))			
1.								i M. Rosić. Effects of 3-me veterinaria 2011; 61(5-6):5	
2.	N. Filip ARTre	oovic, M. R at project	tosic, I. Tan - Three-dim	askovic, Z. Milosev ensional Numerica	ric, D. Niko I Simulatio	olic, N. Zdrav on of Plaque	/kovic, A. F Formation	Peulic, M. Kojic, D. Fotiadis and Development in the A	and O. Parodi.
3.	V. Zdra	avkovic, S.	Pantovic,	Technology in Biol G. Rosic, A. Tomic- eart disease patient	Lucic, N.	Zdravkovic,	M. Colic, Z	. Obradovic, and M. Rosic.	. Histamine blood
4.	M. Ros	sic, V. Ilic,	Z. Obradov		Rosic. The	e mathemati	cal analysis	s of the heart rate and bloo	od lactate curves during
5.	M.A. F	Rosic, S. Pa	antovic, G.L	Rosic, A. Tomic-L	ucic, T. L	abudovic, V	. Zivkovic a	nd V. Jakovljevic. Glucago y 2010; 2010:231832	on effects on ischemic
6.	failure	Gen Phys	siol Biophys	2009; 28:87-92.			•	amic response of blood ve	
7.	proper	ties of isol	ated blood	vessels. J Biochem	Biophys	Methods 200	08; 70(6):96		
8.								ree-component model to in Methods in Engineering 20	
9.				bradovic Z. Experin 6; 7(3):98-102.	nental and	d mathemation	al model fo	or the evaluation of dynami	ic responses of isolated
10.				sevic, V. Isailovic, Nomputational Mecha				Ferrari. Transport in biolo	ogical systems. Journal
3б	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стру	чне актив	вности наста	вника:		
Ť	тан број ц	•			0				
Ť			СЦИ(ССЦІ	,	0				
Тре	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0								
Уса	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

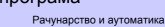
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					С	Самарџија М. Драган			
Зва	іње:				В	Ванредни професор			
	зив инстит цним врем			ик ради са пуним	-	-			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	P	ачунарска т	ехника и р	ачунарске комуникације	
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција	<u> </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		Област	
Изб	бор у зван	e:	2013					Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске
Дон	сторат		2004	Rutgers University	- Newar	k, New Jerse	y	Електротехничко и рачунар	ско инжењерство
Ma	гистратур	а	2000	Rutgers University	- Newar	k, New Jerse	y ·	Електротехничко и рачунар	ско инжењерство
Диг	плома		1996	Факултет техничк	их наука	ı - Нови Сад		Електротехничко и рачунар	ско инжењерство
Сп	исак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама п	првог и д	другог нивоа	l		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма,	врста студија
1.	RT52AN			итектура рачунарск засновани на Андро		Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)
2.	CEM822	Дубоко уч умрежени		темима аутономних	КИ	Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	је од 10)				
1				Channel State Inform 54, str. 1335- 1345	nation Fe	edback in M	ultiple Ante	enna Multiuser Systems, IEEE	Transactions on
2	Blind 9 276- 2		Interference	ce Cancellation for D	S-CDMA	Systems, IE	EE Transa	actions on Communications, 20	002, Vol. 50, str.
3				MIMO Fading Chanr tr. 2882- 2890	nel Resp	onse and Ac	nievable D	ata Rates, IEEE Transactions	on Signal
4			nsport of B 3216 - 3225		Radio Ac	cess Networ	ks, IEEE T	ransactions on Wireless Comm	nunications, Volume
5		o-Peer MIN 3229- 323		Channel Measureme	nts in a F	Rural Area, IE	EE Transa	actions on Wireless Communic	ations, 2007, Vol.
6				chievable Data Rates sceivers, 2007, Vol. 2			Multiuser 1	ΓDD Systems, IEEE JSAC, Spe	ecial Issue on
7			ence for MI 21, str. 440		ird Gener	ration Wirele	ss System	, IEEE JSAC on MIMO System	s and Applications:
8				or Audio Streaming in 6- 491, ISSN ISSN: (ss Network	ks, IEEE Transactions on Cons	umer Electronics,
9	A Hum	an Detecti	ion Method		rt Energy	/ Systems Ba	sed on Zio	gbee RSSI Changes, IEEE Tra	nsactions on
10	Experi	mental Eva	aluation of l		nel Decor	nvolution for	Wireless M	Multiple-Transmitter/Multiple-Re	ceiver Systems,
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не актив	ности наста	вника:		
Уку	пан број ц	цитата :			311				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 11			11						
Тре	енутно уче	шће на пр	оојектима	:	Домаћи	:	0	Међународни :	0
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

Им	е и презим	ие.		T	Сатарић М. Богдан			
	е и презик ање:				Доцент			
		VIIIAIO VIIIO	ioi uactaru	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	зив инстит цним врем			ик ради са пуним	01.05.2010			
⊢ `			иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
	демска ка	·· •	Година	Институција	Област			
Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	торат		2017	Факултет техничких нау		Примењене рачунарске науке и информатика		
<u> </u>	плома		2008	- ,		Примењене рачунарске науке и информатика		
<u> </u>		мета које	наставник д	ц ржи на студијама првог	и другог нивоа	h a sale A share share a		
	Ознака	Назив пр		il	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
			- одинета		Аудиторне вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E217	Архитект	ура рачуна	ра	Тудиторно всиос	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E2I40	Системи	база подат	ака		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	E2KP01	Напредн	е архитекту	ре информационих	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
٥.	LZIXI UT	система				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	4. RI43A Базе		атака 1		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
5.	RI43B	Базе пода	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
0.	14105	Васс под	arana 2			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	RI4A	Рачунаро	ка графика	1		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
7.	E2501	Системи	електронск	ког плаћања		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	F2507	Управља	ње лигитаг	іним документима		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
"		pab.ba	о д.питал	Honymon ma		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2518			рвање процеса у		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
".		организа	ционим сис	темима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2530	Доменски	і оријентис	ано моделовање и језиці	1	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
$ldsymbol{ld}}}}}}$						информационе технологије (МАС)		



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)

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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Has	 ање:							
					Доцент			
	зив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:				, ,	01.10.2008			
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:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	кторат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Диг	плома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
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.	EE301	Оператив програми		и и конкурентно	Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	SE0024	Конструкі	ција и тесті	ирање софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SE0031	Оператив	вни системі	И	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SEN006	Web диза	і јн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT020	Платфор	ме за објек	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT035	Пословна	а информат	гика	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT047	Технологије и системи еОбразовања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT053	Тестирање софтвера			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	F222	Миториот			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
9.	E233	Интернет мреже				E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
10.	E2525	Савремене образовне технологије и стандарди			Продавана	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						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	e	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1						adable Description of Generic Instructional 6, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИССН 1061-3773		
2	Docum	nent Mana	gement Ser	vices, Journal of Docume	ntation, 2017, Вол. 73, Но	рић М.: Multilayer Document Model for Semantic o 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418		
3						динац М.: A model-driven approach to e-course		
4	Амел	А., Савић	Г., Милоса		I., Филиповић М.: Execu	Ho 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554 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		
6	Seged	inac M., S	avić G., Seç			ganization of Educational Objectives, Psihologija,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



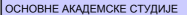
Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
7.	Mitrović A., Vidović M., Radosavljević I., Mladenović M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Software for an eye tracking device enabling analysis of a student's interaction with program code, 8. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 2018, pp. 128-132								
8.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2011). The Implementation of the IMS LD E-course Generator. e-Society Journal: Research and Applications (ISSN: 2217-3269), Vol 2 (1), pp 121 – 131.								
9.	Vidaković D., Segedinac M., Konjović Z., Savić G.: Extensible Python Library for Managing Probabilistic Knowledge Structures, 8. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 2018, pp. 112-115								
10.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2014), Sakai CLE in Serbian Higher Education, Proceedings of the 4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014), pp. 328 – 332, Kopaonik, Serbia, ISBN: 978-86-85525-14-8								
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуг	пан број цитата :	66							
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6							
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

Име и презиме:					Сладић С. Горан			
-	нье:	-			Ванредни професор			
Has	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ли ради од пуши	01.02.2004			
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:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Mai	гистратур	a	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Диг	плома		2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Спи	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа							
	Ознака	Назив пр	редмета	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
				MANA OFFICIAL CITO	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E2E41	послован		мима електронског	Предавана	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	GI100	Pauvuano	ки практик	A/N/	Продавана	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
۷.	31100	і ачупаро	ли практик	y ivi	Предавања	, , , , ,		
3.	SE0017	Методоло	огије разво	ја софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
	05:00:	D			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
4.	SE4001	Развој бе	збедног со	фтвера	Продаваны	информационе технологије (ОАС)		
5.	SEN01	Информа	циона безб	бедност	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
6.	SIT028	Информа	циона безб	бедност	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	Иетодологије развоја софтвера			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT059	Администрација безбедности рачунарских система			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT300	Админист	грација рач	нунарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
11.	E2501	Системи	електронск	ог плаћања		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
12.	⊵ 2507	Управља	ње дигитал	пним документима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
13.	SEM018	Управља	ње информ	иационом безбедношћу	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
14.	SEM020	Безбедно	ост и прива	тност Интернет ствари	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
15.	SEM021	Безбедно	ост рачунар	оских мрежа	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.						ontext-sensitive Constraints for Access Control of 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214		
2	Slivka superv	J., Sladić (rised algori	G., Milosavl ithms, Knov	jević B., Kovačević A.: R vledge-Based Systems, 2	SSalg software: a tool fo 017, ISSN 0950-7051	r flexible experimenting with co-training based semi-		
3				I., Gostojić S., Savić G., nal of Documentation, 20		Multilayer Document Model for Semantic Document 3-824, ISSN 0022-0418		



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)							
4.	Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846							
5.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214							
6.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., in e-Courses, Computer Applications in Engine							
7.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773							
8.	Zarić, M., Segedinac, M., Sladić, G., and Konjović, Z: A Flexible System for Request Processing in Government Institutions, Acta Polytechnica Hungarica, 11(6):207-227, 2014. ISSN: 1785-8860, DOI: 10.12700/APH.11.06.2014.06.13.							
9.	Sladić, G., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Conte Information Systems (ComSIS), 10(3):939-972				ter Science and			
10.	Sladić G., Milosavljević B., Surla D., Konjović Z 2012, Vol. 30, No 5, pp. 623-652, ISSN 0264-0				ctronic Library,			
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	173						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	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

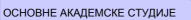
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Сладић Б. Дубравка			
Зва	ање:				Доцент			
Ha	зив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад		
рад	дним врем	еном и од	і када:		29.03.2010			
Уж	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Геоинформатика			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2013	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Геоинформатика		
Дон	кторат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика		
Ма	гистратура	a	2008			Геоинформатика		
Диг	плома		2004			Рачунарске науке		
Спі	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	A1154	Гоосорви	іси и геопор	272.04	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
١. 	A034	т еосерви	icii ii reono _l	Лали		MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
_	AUN51	Програми	ирање и ин	жењерски кориснички	Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
2.	AUNST	програми	1			ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
3.	BM119A	•	геоинформ у медицини	иационих технологија и 1	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
4.	F241	Основе г	еоинформа	атике	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
''		CONOBO	оотпфорто			E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
5.	GG99	Основе геоинформационих технологија			Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
6.	Gl217	17 Геоинформациони системи			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
 	C1400A	0.4 5				МR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
7.	G1408A	\ Геопросторне базе података			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.	GI534	Сервисно	о оријентис	ани геоинформациони	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
10.	GI536	Просторн	но-временс	ке базе података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
11.	GIAU02	Локацијс	ко базирані	и сервиси	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
12.	GI501	Геопорта	ли и геопр	осторни сервиси	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
P	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	. 10.229	8/CSIS14	1031009S h		hive.php?show=ppricist0	ntologies in Cadastral Systems, DOI 1-2015 (2014 IF = 0.575), Computer Science and 0-0214		
2	Reviev	v , 2013, I	SSN: 0039-	6265, Vol 45, pp. 357-371		eal estate cadastre (IF 2012 - 0.290), Survey		
3	. паттер	нс ин Вој		рбиа, Геоцарто Интерна		алусис оф хигх-ресолутион урбан тхермал Но 3-4, ИССН 1010-6049, УДК:		
4	Goved SERBI	arica M., F AN SPAT	Petrovački D IAL DATA II	D., Sladić D., Ristić A., Jov	OPORTAL OF ECOLOG'	nski M., Ristić A.: ENVIRONMENTAL DATA IN Y (IF 2012 0.259), Journal of Environmental		
5	Goved	arica M., S	Sladić D., Po		istić A.: Metadata Catalo	gues in Spatial Information Systems (2009 IF =		
6	Радул . Модел	овић А., С	Сладић Д., I 390/ијги610	оведарица М.: Тоwард	с 3Д Цадастре ин Сербі	иа: Девелопмент оф Сербиан Цадастрал Домаин Информатион, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-333,		
7	Пржул	ь Ђ., Мајс	торовић Н.			иаин модел фор цадастрал сустемс wитх ланд Ревиеw, 2017, ИССН 0039-6265		
8	Sladić Transa	D., Goved	larica M., R Automatic 0	adulović A.: Ontology Ba	sed Software Architecture ence, Buletinul Stiintific a	e for Composition of Geospatial Services, Il Universitatii "Politehnica" din		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
9.	Сладић Д., Вртунски М., Аларгић И., Радуловић А., Петровачки Д.: Развој Геопортала за мониторинг клизишта., Гласник српског географског друштва, Географски факултет, Београд, 2012, ИССН 0350-3593							
10.	1. Говедарица Миро; 2. Луковић Иван; 3. Бошковић Дубравка; Модел структуре података Геоинформационог система водопривреде Србије, Водопривреда, Југословенско друштво за одводњавање и наводњавање, Београд ISSN: 0350-0519, Vol. 39, No. 5-6, Стр. 326-336							
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуп	ан број цитата :	45						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2			
Уса	Усавршавања :							
Дру	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:					Сливка Ј. Јелена			
Зва	ање:				Доцент			
Has	зив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем			,	01.10.2011			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	кторат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преді	иета које	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 (OAC)		
1.	E2E40N	Сервисно	оријентис	ане архитектуре	i i i originali	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E2K40A	Софт ком	пјутинг		Продавания	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	RI41	Интернет	софтверс	ке архитектуре	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Проположен			
4.	SE0006	Објектно	опијентиса	но програмирање 1	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
	OLOGO	Објектно	оријентиса	по програмирање т		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
5.	SEN006	S Web дизајн			Продавани	информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	SES103	Писана и	говорна ко	муникација у техници		SE0 - Софтверско инжењерство и		
					информационе технологије (ОАС)			
7.	SES203	Машинско учење			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
				Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије			
8.	SIT041	Технолог	ије и систе	ми еУправе	Предавања	(ОСС)		
9.	SIT050	Специфи	кација соф	тверских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT064	Рачунаро	ка интелиг	енција	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
11.	SWK40A	Софт ком	пјутинг			SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
12.	E239A	Веб прог	рамирање		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	E2524	4 Рачунарска анализа текста				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
			_		T a tyriapone beinde	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
14.	E2525	•	•	не технологије и		(МАС)		
		Стандарди			SE0 - Софтверско инжењерство и			
					информационе технологије (МАС)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
15.	SEM019	Напредн	е технике р	ачунарске интелигенције		SE0 - Софтверско инжењерство и		
	информационе технологије (МАС)							
Pe				инимално 5 не више од	•	Godble and the state of the sta		
1						flexible experimenting with co-training based semi-		
	supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051							

STORY OF THE STORY

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

Други подаци које сматрате релевантним:

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)				
2.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combinin Language Datasets, Acta Polytechnica Hungar 8860					
3.	Slivka J.: Adaptivni sistem za automatsku polu	ı-nadgledanu klasifika	ciju podataka, No	vi Sad, Fakultet tehničkih na	iuka, 2014	
4.	Slivka J., Ping Z., Kovačević A., Konjović Z., O Multiple Co-trained Classifiers, 11. Internationa Electrical and Electronics Engineers, Inc., 12-1	al Conference on Mach	nine Learning and	Applications, Boca Raton:		
5.	Slivka J., Nikolić M., Ristovski K., Radosavljevi Regression for Large Evolving Graphs, 1. SIAN	A International Conference	ence on Data Min	ing, Philadelphia, 24-26 Apr	il, 2014	
6.	Slivka, J., Kovačević, A.; Konjović, Z."Co-trainii Systems and Informatics (SISY), 2010 8th Inte http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue	rnational Symposium	on, 2010., Pages		telligent	
7.	Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Za Business Processes, Computer Science and Ir				ess Control of	
8.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-trainin International Symposium on Intelligent System					
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Addressir International Conference on Information Science 85525-14-8					
10.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-trainin Conference on Information Society Technology 100-105, ISBN 978-86-85525-10-0					
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:			
Укуп	ан број цитата :	25				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3				
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0	
Уса	вршавања :					
cond	Visiting scholar at Temple University (Philadelphia, PA, Center for Data Analytics and Biomedical Informatics). Engaged in the research conducted in "Prospective Analysis of Large and Complex Partially Observed Temporal Social Networks" project under guidance of Dr Zoran Obradović http://www.dabi.temple.edu/dabi/people/zoran/research/darpa_graphs.html					
	Keystone Training School: Keyword search in Big IUS), University of Santiago de Compostela (USC				nformación	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презим	ле:			Станишић Т. Дарко	1			
-	ње:				Доцент				
Has	вив инстит	уније v ко	іоі наставн	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	, када:		01.12.1999	-			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управљање системима				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област			
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
Док	сторат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
Mai	гистратура	а	2003	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
Диг	плома		1999	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
Спи	Списак предмета које наставник 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.	ΔΙΙΑΣ	Техничис	CDEUCTES	аутоматике	вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
٥.	7042	техничка	оредства с	ay i Oivia i vine	Предавања				
					Рачунарске вежбе				
4.	E2314	Микропро	оцесорски у	прављачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)			
5.	EMSAU1	Системи електрон	-	ог управљања у	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)			
6.	SEAU07	107 Сигнали и системи			Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)			
7.	SEAU08	J08 Микропроцесорски управљачки уређаји			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)			
8.	Z411	Основи и	нструмента	ације и управљања	Аудиторне вежбе	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)			
9.	ZC037	Примење зградарст	•	гизација у индустрији и	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)			
					Рачунарске вежбе				
10.	M3408	Системи	аутоматско	ог управљања	Аудиторне вежбе	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)			
11.	SEAM04	Виртуалн	и сензори		Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
12.	M2550	Аутоматс	ко управљ	ање у моторним возилим	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	M22 - Механизација и конструкционо машинство (MAC)			
13.	AU504	Управља	ње покрети	<u></u> іма	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
14.	вмімзв	Вештачка апликаци		нција у биомедицинским	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)			
15.	вмім3С	Принципи	и електроте	ерапије	Лабораторијске вежбе	ВМ0 - 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	пдингс, 201	2, Вол. 48, пп. 146-154, І	1CCH 0378-7788	иптион фор хеатинг анд цоолинг ин хоспиталс,			
3	технин	у и енерге	етику у пол	опривреди - ПТЕП, 201	1, Вол. 15, Но 3, пп. 191-	ПОРТАЛ СЦРАПЕР , Часопис за процесну 193, ИССН 1450-5029, УДК: 631.55/56:620.92			
4	. неурал		с, Јоурнал			иммеасурабле вариаблес усинг артифициал , Вол. 15, Но 4, пп. 260-262, ИССН 1821-4487,			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	іше од 10)					
5.	Јорговановић Н., Бојанић Д., Илић В., Стани АУТОМАТИЦ ЦОНТРОЛ, УНИВЕРСИТУ ОФ				гу, ЈОУРНАЛ ОФ		
6.	Попов Н., Тепић Ж., Станишић Д., Лазареви Међународни научно-стручни симпозијум И						
7.	Тозић Д., Крајоски Г., Попов Н., Станишић Д., Лазаревић С.: ЕЕГ сигнал процессинг анд цлассифицатион усинг Артифициал Неурал Нетwоркс, 1. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН), Врњачка Бања, 2-5 Јун, 2014						
8.	Станишић Д., Попов Н., Тепић Ж., Дамљановић Д., Јорговановић Н.: Фрее Цалциум Охиде Предицтион Усинг Артифициал Неурал Нетwоркс, 16. Интернатионал Сумпосиум он Поwер Елецтроницс – Ее, Нови Сад, 26-28 Октобар, 2011						
9.	Станишић Д., Петровачки Д., Павлица В., Јорговановић Н.: Он-лине анд офф-лине параметер естиматион усинг ЛабВиеw, 1. ИСИРР, Нови Сад, 1 Јануар, 2010						
10.	Попов Н., Ђозић Д., Станковић М., Крајоски Радиал Басед Нетwорк, ИФМБЕ Процеедин Енгинееринг Цонференце фор Yоунг Инвес 287-572-3	гс, 2015, Вол. 50, пп	. 70-74, ИССН 1	680-0737, 1. 1ст Еуропеаі	н Биомедицал		
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуп	ан број цитата :	12					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0		
Уса	Усавршавања :						
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

_	Име и презиме:					Стојаковић М. Мила				
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.	01.12.1975				
Уж	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Te	оријска и примењена	а математика			
Академска каријера 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	Математі	ичка анали	за 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	Математі	ика 3			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	1		
	Ŭ						MR0 - Мерење и регулација (ОА	C)		
6.	MR0MA	Математика 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	(CAC)									
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Гајић Љиљана, Стојаковић Мила, Sehgal-Thomas Type Fixed Point Theorems in Generalized Metric Spaces, FILOMAT,										
(2017), vol. 31 br. 11, str. 3347-3356. Стојаковић Мила, Гајић Љиљана, Досеновиц Татјана, Цариц Биљана, Fixed point of multivalued integral type of contraction								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 o 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 Милngs , Fix coвић Милnjuћ , M. Co, cтр. 2301 aна Гајић, vex Metric dx.doi.org/гана Гајић, rand 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	147-3356. виљана, Досеновиц Теогу and Applications. Биљана, Fuzzy value On fixed point results. аковић, Биљана Цари stract and Applied And 14/406759. аковић, Оп тарріпу и 14, 2014:46 doi:10.11. а Гајић, Биљана 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/zaна Гајић, 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. игъана, Досеновиц Теогу and Applications. Бигъана, Fuzzy value On fixed point results. аковић, Бигъана Цари stract and Applied Ana 14/406759. аковић, Оп тарріпу и 14, 2014:46 doi:10.11 а Гајић, Бигъана 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 імеtrіс http://с Льиља Аррііе Мила 10.106	Льильана, vol. 31 bi товић Мил mgs , Fix товић Мил mjuћ , M. Ст , стр. 2301 aна Гајић, vex Metric dx.doi.org/тана Гајић, r and Appl Стојакови spaces, Jo dx.doi.org/тана Гајић, d Mathema Стојакови Стојакови Стојакови Стојакови Стојакови Стојакови (d) j. spl 2012	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 товић Мил mgs , Fix товић Мил mjuћ , M. Ст , стр. 2301 aна Гајић, vex Metric dx.doi.org/тана Гајић, r and Appl Стојакови spaces, Jo dx.doi.org/тана Гајић, d Mathema Стојакови Стојакови Стојакови Стојакови Стојакови Стојакови (d) j. spl 2012	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. Се, стр. 2301 aна Гајић, vex Metric dx. doi.org/гана Гајић, r/ and Appl Cтојакови dy. doi.org/гана Гајић, d Mathema Cтојакови Cтојакови aци научнцитата:	Стојакови - 11, str. 33 а, Гајић Ље d 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	Льиљана, vol. 31 bi ковић Мил ngs , Fix ковић Мил njић , М. Се, стр. 230 пана Гајић, vex Metric dx.doi.org/гана Гајић, rand Appl Стојакови spaces, Jo dx.doi.org/гана Гајић, d Mathema Стојакови буј.spl2012 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: 29.10.2018 Страна 296

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

SE STUDIO DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRAC

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

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:				Стричевић М. Лазар				
Зва	<u> </u>				Доцент			
Наз	ив инстит	уције v ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
		еном и од			01.12.2004			
Ужа	научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Маг	истратура	а	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дип	лома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	сак преди	иета које і	наставник ,	- држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E111	Програмо	ски језици и	1 структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
			-			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
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 систем	И	Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
		_			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	унарских 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	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Парал Присм	лелизати	он оф Харм пл Струцту	иониц Цоуплед Фините С	Стрип Метход Апплиед о	вевић Л.: Сцопе оф МПИ/ОпенМП/ЦУДА он Ларге Дисплацемент Стабилиту Аналусис оф емс (ЦомСИС), 2012, Вол. 9, Но 2, пп. 741-761,		
2.	Нови (Сад, 16-20) Септемба	p, 2012		брару, 5. Балкан Цонференце ин Информатицс,		
3.	Сенсо					еристицс оф Оператинг Сустем фор Wирелесс плинару Регионал Ресеарцх - ИСИРР, Нови		
4.	Цомму Интер, 978-86	/ницатион дисциплиі 3-7892-042	і Аспецтс о нару Регио 2-4	ф Фаулт Толеранце ин а нал Ресеарцх - ИСИРР,	Дистрибутед Манагеме Нови Сад: Факултет тех	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.:	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

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
9.	Телецоммуницатионс Социету, 20-22 Новембар, 2012, пп. 1405-1408, ИСБН 978-1-4673-2982-8							
10.	10. Ракић П., Радошевић С., Мали П., Стричевић Л., Петрић Т.: Мултипатх Метрополис симулатион: Ан апплицатион то тхе цлассицал Хеисенберг модел, ПХҮСИЦА А: СТАТИСТИЦАЛ МЕЦХАНИЦС							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	3						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	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

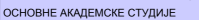
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ме:			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., С	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.	10. Зорица Сувајџин, Мирослав Хајдуковић, Program Composing Assistant For Novice Programmers, The ASEE Mid-Atlantic Spring Conference 2006, Brooklyn NY, Април 2006, abstract+5 pages (CD-ROM)							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупан број цитата : 0								
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 4								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Усав	ршавања :							
Друг	и 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	ме:			Teo	одоровић Ђ. Предра	г	
Зва	ање:				Доь	цент		
Ha	зив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Фак	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и од	і када:		01.1	01.10.2005		
Уж	а научна с	дносно уг	иетничка об	бласт:	Еле	ектроника		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција			Област	
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду	- Нови Сад	Електроника	
Диг	плома		2003	Факултет техничких на	аука -	Нови Сад	Електроника	
Спі	исак преді	мета које	наставник д	држи на студијама првог	ги др	угог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	BMI103	Микропро	оцесорски о	системи у медицини	Г	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
2.	E136d	Увод у ди електрон		микрорачунарску		Пабораторијске зежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
		електрон	ику		Г	Предавања	MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
3.	E222A	Електроника			Г	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
	5140004				Г	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
4.	EM300A	Микропроцесорска електроника					H00 - Мехатроника (ОАС)	
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
5.	EM401	Микрорач времену	чунарски си	истеми за рад у реалном		Пабораторијске зежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
		времену			Г	Предавања		
6.	EM430A	Управља	чка и проце	есна електроника	Г	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
7.	ETI24	Системи	за рад у ре	алном времену	Г	Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)	
8.	EMASZ1	Изабрана рачунаро		из електротехнике и	- 1	Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
		рачупарс	100 1			Тредавања	, , ,	
	ENA 0.70	Изабрана	а поглавља	из електротехнике и		Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
9.	EMASZ2	рачунарства 2				Предавања	мR0 - Мерење и регулација (MAC)	
1			h · · · · · · · · ·		40)		ико - мерење и регулација (мАС)	
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

Име	е и презим	ие:			Т	Теслић Ђ. Никола				
Зва	ње:				P	едовни про	фесор			
				ик ради са пуним		-				
		еном и од								
/жа	научна с	дносно у	метничка о	бласт:	P	Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
\ка	демска ка	ријера	Година	Институција				Област		
1 36	ор у зван	e:	2011					Рачунарска техника и рач комуникације	унарске	
Докторат 1999 Факултет техничких		их наука	а - Нови Сад	l .	Рачунарска техника					
/lar	истратура	а	1997	Факултет техничкі	их наука	а - Нови Сад	l .	Рачунарска техника		
ļип	лома		1995	Факултет техничкі	их наука	а - Нови Сад	l .	Рачунарска техника		
ПП	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама г	рвог и ,	другог ниво	a			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма	а, врста студија	
1.	CE823		и дигитално на возила	е обраде слике за		Предаван	а	SE0 - Софтверско инжење информационе технологија	•	
						Предаван	а	E20 - Рачунарство и аутом	атика (ОАС)	
2.	RT50N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 1				SE0 - Софтверско инжење информационе технологија		
Ī						Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутом	атика (МАС)	
3.	RT56N	SN Софтвер у дигиталној телевизији 2						SE0 - Софтверско инжење информационе технологија		
4.	RT60	Процеси	у развоју а	утомобилског софт	вера	Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутом	атика (МАС)	
1. 2. 3.	3бирка Катона 3. Шар USING	а решених а, Никола оић, С. Јог в МІСКОР	х задатака Теслић, Вл вичић, В. К PHONE ARF	из логичког пројекто падимир Ковачевић овачевић, Н.Теслић RAY, filled 21.noveml	овања. _I , Д. Кук per, 200	оачунарских ољ , SYSTE 6, No. P-200	система I M AND TE 06/0642.	, Миодраг Темеринац, Никол И : пројектовање дигиталних CHNIQUE FOR SPEAKER L OF ARRIVAL ESTIMATION F	с система. Михајло OCALIZATION	
4. 5.	SOÚR 3. Шар	CE USINO риц, С. Jo	G DUAL MIC вичић, В. К	CROPHONE SYSTE овачевић, Н.Теслић	M, filled , И. Паг	3.november	, 2006, No. QUE AND S	P-2006/0612. SYSTEM FOR AUTOMATIC (
6.	Мајсто Rapid	ровић Д., Validation	Челановиі of Power E		ановић EEE Tra	H., Катић В ansaction on	.: Ultra-Lo	w Letency Hardware-in-the-Lo Electronics, 2011, Vol. 58, No		
7.	JOURI	NAL ÖF T		TICAL SOCIETY OF				nown desired speaker s transf 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/		
8.	produc	tion line, I		actions on Consumer				box testing of television syste 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3		
9.	Vol. 57	', No 2, pp	. 606-614, 1	ISSN 0098-3063, UD	K: doi:	10.1109/TCE	.2011.595			
10.	Transa	ctions on	Consumer	Electronics, 2010, Vo	ol. 56, N	o 1, pp. 125	133, ISSN	ctional TV Set Failure Detection 0098-3063, UDK: 10.1109/T0		
	пан број L	• •	ю, одпосно	уметничке и стручн		е активности наставника:				
	<u> </u>	•	СПИССЕН		12)				
					цомаћи	:	2	Међународни :	10	
·	вршаван		.,					1 37	1 :-	
Дру	/ги подац	и које сма	трате реле	евантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

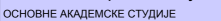
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	Име и презиме: Томић Д. Филип							
	'					Доцент		
Ha	зив инсти	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним		Факултет тех	кничких нау	ука - Нови Сад
		іеном и од		, ,		18.04.2011		
Уж	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	1	Георијска и г	тримењена	а математика
Академска каријера Година Институција						Област		
Изб	бор у зван	ьe:	2017	Факултет технич	чких наук	ука - Нови Сад		Теоријска и примењена математика
Дон	кторат		2016	Природно-мате	матички с	факултет - Н	ови Сад	Математичке науке
Диг	плома		2007	Природно-мате	матички с	факултет - Н	ови Сад	Математичке науке
Спі	исак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама	а првог и	другог ниво	а	
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	аве	Назив студијског програма, врста студија
1.	E102A	Математ	ичка анали	за 1		Предаван	а	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)
2.	E212	Математ	ичка анали	за 1		Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
3.	M4201	Математ	ика 3			Аудиторне Предаван		M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)
4.	MIT006	Математ	ика 3			Предаван	а	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)
_		l.,				Предаван	а	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)
5.	S011	Математ	ика 1					S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)
6.	MPK001	1 Статистичке и нумеричке методе				Предаван	a .	МРК - Инжењерство третмана и заштите вода - ТЕМПУС (MAC)
-	014500					Предаван	a	ОМ1 - Математика у техници (MAC)
7.	UM502	2 Једначине математичке физике						ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)
8.	0M504L	Редови ч	екања			Предаван	a	IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)
9.	IA022	Нумерич	ка оптимиз	 ација		Аудиторн	е вежбе	F20 - Анимација у инжењерству (MAC)
10.				ијска математика		Аудиторне		
				инимално 5 не ви		1 2	20/1100	
1	Tomić	F., Teofar	ov N.: Ultr	adifferentiable fund	ctions of c	lass M_p^(т,	σ)and micro (2017) Ba	olocal regularity, Advances in Partial Differential asel, Birkhauser, 2017, str. 193-213
2	Pilipov		anov N., To				<u> </u>	and propagation of singularities, FILOMAT, 2018,
3	Vol. 7,	No 1, pp.	113-140, IS	SSN 1662-9981		, 3 ,		do-Differential Operators and Applications, 2016,
4	Opera Tomić	tors and A	pplications,	(2017), doi:10.10	07/s11868	8-017-0205-0).	evrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Novi Sad Journal of Mathematics, 2015, Vol. 45,
5	No 1,	op. 125-14	2, ISSN 14	50-5444				ectives, Strobl18 - Harmonic analysis and
6 	applica	ations, Jun	e 4-8th, 20	18, Strobl, Austria.				topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague.
8	Partici	•	short com					generalized functions, September 2016,
9				Aspects of time fre	quency a	nalysis (ATF	A17), June	2017, Torino, Italy.
10	Partici	pation with	short com	•	<u> </u>			s in General Relativity, Stochastics and
36				уметничке и стру	/чне акти	вности наста	авника:	
Уку	лан број г	цитата :			0			
_			СЦИ(ССЦІ	•	3			
Тре	енутно уче	ешће на пр	оојектима	:	Домаћи	1:	1	Међународни : 2



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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	Звање:				Редовни професор			
Ha	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	када:	•	20.01.1998			
Уж	Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	кторат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ма	гистратур	а	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1995	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преді	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.	E2K/1N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
'-	LZI(41IV	Софтвер	ски агенти			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
2.	El408	Мерни со	фтвер и ан	нализа сигнала	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	SE0006	Објектно	оријентиса	но програмирање 1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
4.	SEN006	6 Web дизајн			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT062	62 Интернет ствари			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	E239A	239А Веб програмирање			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
			Предавања			E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	E2501	Системи	електронс	ког плаћања		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	E2506	Напредна	а Интернет	инфраструктура		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
P	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1			ović M., bud 014, ISSN 0		adigost: interoperable wel	b-based multi-agent platform, Journal of Systems		
2	Mitrovi	ić D., Ivano		aković M., Budimac Z.: TI	he Siebog multiagent mid	dleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol.		
3						c language for the development of intelligent 18, pp. 1-25, ISSN 1751-7575		
4	. Multim		and Applic			sed Music Retrieval System, Springer Journal of lications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009,		
5	Mitrovi . Inform 1820-0	ation Syste	ović M., Bud ems (COMS	limac Z., Vidaković M., "S SIS), Volume 9, Number 3	upporting heterogeneous , September 2012, pp. 12	agent mobility with ALAS", Computer Science and 03-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN:		
6	M. Vid Device	akovic, T. es", IEEE 1	ransactions			ration of DTV Services in Embedded Multimedia 2012, pp. 1063 – 1069, DOI:		
7	N. Kuz	manovic, ' ations on [V. Mihic, T. Digital TV D	Maruna, M. Vidakovic, N.		t Broadband TV Implementation in Java based cs, Vol. 58, No. 3, August 2012, pp. 1056 – 1062,		
8	Sladić Scienc	G., Milosa	vljević M., ł rmation Sys	Konjović Z., and Vidaković	M., "Access Control Fran 8, Number 3, June 2011,	mework for XML Document Collections", Computer, pp. 591-609, DOI: 10.2298/CSIS100827002S,		
9	Pešov	ić D., Vida formation (ković M., Iv			ents in Document Management", Computer Science 193-210, DOI: 10.2298/CSIS090608019P, ISSN:		



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)								
Vidaković M., Milosavljević B., Konjović Z., Sladić G., "Extensible Java EE-Based Agent Framework and Its Application on Distributed Library Catalogues", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 6, Number 2, December 2009, pp. 1-28, UDC 004.428, DOI: 10.2298/csis0902001V, ISSN: 1820-0214								
Збирни подаци научне, односно уметничке и стру	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укупан број цитата :	119							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14							
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презиг	ме:			Вукмировић М. Срђан			
	ње:				Ванредни професор			
Has	вив инстит	гуције v ко	оіоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад		
		іеном и од			20.11.2000			
Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	ье:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Maı	истратур	а	2004	Факултет техничких на	*	Аутоматика и управљање системима		
Диг	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 п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E126	Управља система	іње, модел	овање и симулација	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
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	Пројекто управља	•	вера у системима	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	GI303A	Дистрибуирани системи 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)		
7.	AU502	Дистрибу	/ирани упра	ављачки системи	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) MR0 - Мерење и регулација (МАС)		
8.	H301	Молепио	SEE N CNW	улација система 2	Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (МАС)		
J.	11301	.чодолир	CIDO VI CVIIVI	rriadrija oriotowia Z				
9.	AUN50		уре и инте к система	грације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (МАС)		
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 рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	perforr	mance EN	NERGY 201	12 45 (1):304-311	·	rks 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	chical neur	al network,	International Journal of C	omputational Intelligence	flow scheduling in Utility Management System with Systems, ISBN 1875-6891, pp. 672 - 679		
4	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.	Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 201				al of Scientific				
9.	Vukmirović S., Vujić G., Vujic B., Jovičić N., Joforecasting of traffic air pollution in urban areas 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	Усавршавања :								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:	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 2013 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Магистратура 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Диплома 2001 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. Е2Е40N Сервисно оријентисане архитектуре Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) III - Информациони инжењеринг (ОАС) III - Информациони инжењеринг (ОАС) III - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 3. SE239M Инжењерство клијентског слоја Предавања Предавања БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Предавања БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Предавања БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Ософтверске и информационе технологије (ОСС) Предавања Предавања Предавања Ософтверске и информационе технологије (ОСС)	Им	е и прези	ме:			Зарић М. Мирослав			
радним временом и од када: Применьене рачунарске науже и информатика Макадемская каријера Година Институција Област Применьене рачунарске науже и информатика Избор у заваке: 2018 Дентутатура 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науже и информатика Дилглома	Зва	ање:				Ванредни професор			
Ужа научая одиосно уметичника област Каздемска карувера Година Институција Област Применьене рачунарске науже и информатика Академска карувера Година Докторат 2013 Факултет техничних наука - Нови Сад Докторат 2006 Факултет техничних наука - Нови Сад Докторат 2007 Докторат 2008 Факултет техничних наука - Нови Сад Докторат 2007 Факултет техничних наука - Нови Сад Докторат 2007 Факултет техничних наука - Нови Сад Докторат 2008 Факултет техничних наука - Нови Сад Докторат 2008 Факултет техничних наука - Нови Сад Докторат	Has	зив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
Академска каријера Година Институција Област Предмене на чучарске науке и информатика (Абор у заване: 2018 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке и информатика Докторат 2013 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2006 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарског програма, врста студија 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарског о ријентисане архитектуре Предавања Е20 - Рачунарство и отгоматика (ОАС) III - Информациони изкелевринт (ОАС) В 260 - Софтверски инжелеврство и информационе технологије (ОАС) 4 Басави Инжельерство серверског споја Предавања В50 - Софтверски инжельерство и информационе технологије (ОАС) 4 Басави Рачунарство у облаку Предавања В50 - Софтверски инжельерство и информационе технологије (ОАС) 4 Басавића Васавића Васавића Васавића Васавића ВБСО - Софтверски информационе технологије (ОАС) 4 Басавића ВССО - Софтверски информационе технологије (ОАС) 4 Басавића ВССО - Софтверски информационе технологије (ОАС) 6 Басавића ВССО -	рад	цним врем	еном и од	ц када:					
Избор у званые: 2018 Примењене рачунарске науке и информатика Докторат Примењене рачунарске науке и информатика Докторат Примењене рачунарске науке и информатика Докторат Рачунарске науке Информацион и информатика Докторат Рачунарске науке Информацион и жењеринг (ОАС) Вид наставен Назив горедне науке Назив горедне науке 1 Е224 NO Сервисно оријентисане архитектуре Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) III - Информациони инжењеринг (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) III - Информациони инжењеринг (ОАС) ВЕС - Софтверски инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВЕС - Софтверской информационе технологије (ОАС) ВЕС - Софтверской и информационе технологије (ОАС) ВЕС - Софтверской и и	Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунар	оске науке и информатика		
Докторат 2013 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Магистратуры 2006 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одинома 2001 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одинома 2001 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одинома 2001 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одинома 1 Рачунарске науке Одином 2001 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одином 2001 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одином 2001 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одином 2001 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одином 2004 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одином 2004 Факултет техничних наука - Нови Сад Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПРедавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПРедавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Оберески актенти Оберески и ниформационе инженьерите (ОАС) Оберески откленьерство и информационе технологије (ОАС) Оберески и информ	Ака	адемска ка	аријера		Институција		Област		
Малистратуры 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Диплом 2001 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Рачунарск	Изб	бор у зван	e:	 			Примењене рачунарске науке и информатика		
Диплома 2001 факултет техничкок наука - Нови Сад Рачунарске науке Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. ЕЗЕ40N Сервисно оријентисане архитектуре Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПF - Информацион инжењеризг (ОАС) ВЕО - Софтверски инжењеризг (ОАС) SEO - Софтверски инжењеризе ок информационе технологије (ОАС) ВЕО - Софтверски инжењеризе ок информационе технологије (ОАС) БЕО - Софтверско инжењеризе ок информационе технологије (ОАС) ВЕО - Софтверско инжењеризе ок информационе технологије (ОСС) ВЕО - Софтверско информационе технологије (ОСС) ВЕО - Софтверско информационе технологије (ОСС) ВЕО - Софтверско и информационе технологи	Дон	сторат		2013	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. Е2Е40N Сервисно оријентисане архитектуре Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПЕ - Информациони инжењеринг (ОАС) ВТ - Софтверски агенти Осфтверски агенти Осфтверски агенти Осфтверски агенти Осфтверски инжењерство и инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВЕО - Софтверски инжењерство и информационе технологије (ОАС) Обфтверски информационе технологије (ОАС) Обфтверски информационе технологије (ОАС) Обфтверски информационе технологије (ОАС) Обфтверске и информационе тех	Ма	гистратур	a		Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Ознака Назив предмета Від наставе Назив студијског програма, врста студија						•	Рачунарске науке		
1. Е2Е40N Сервисно оријентисане архитектуре Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПF - Информациони инженъерииг (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПF - Информациони инженъерииг (ОАС) ПF - Информациони инженъерииг (ОАС) ПF - Информацион технологије (ОАС) ПF - Информацион инженъерииг (ОАС) SE0 - Софтверско инженъерство и информационе технологије (ОАС) SE0 - Софтверско инженъерство и информационе технологије (ОАС) ПР - Информационе технологије (ОАС) ПР - Информационе технологије (ОАС) ОАС	Сп	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
1. Е2Е40N Сервисно оријентисане архитектуре Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони технологије (ОАС) ПР - Информационе технологије (ОАС) ПР - Информационе технологије (ОАС) ПР - Информационе технологије (ОАС) ПР - ОАС - ОСФИТВЕРСКИ ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (ОАС) ПР - ОАНИМАЦИЈА У ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (ОАС) ПР - ОАНИМАЦИЈА У ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (ОАС) ПР - ОАНИМАЦИЈА У ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (ОАС) ПР - ОАНИМАЦИЈА У ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (ОАС) ПР - ОАНИМАЦИЈА У ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (ОАС) ОСС)		Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
ПР- Информациони инженьеринг (ОАС)	1	F2F40N	Сепвисно	опијентис	ahe anyurektyne	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2. EZK41N Софтверски агенти IIIF - Информациони инженьерство и информацион инженьерство и информационе технологије (ОАС) 3. SE239M Инженьерство клијентског слоја Предавања SE0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 4. SE239N Инженьерство серверског слоја Предавања SE0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 5. SEN006 Web дизајн Предавања SE0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 6. SEN034 Рачунарство у облаку Предавања F10 - Анимација у инжењерство (ОАС) 7. SES201 Напредне веб технологије Предавања SE0 - Софтверско инженерство и информационе технологије (ОАС) 8. SIT022 Основе база података Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 9. SIT030 Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 10. SIT030 Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 11. SIT053 Тестирање софтвера Предавања <td>١.</td> <td>LZLTOIV</td> <td>Осрвист</td> <td>о оријентис</td> <td>анс архитектурс</td> <td></td> <td>IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)</td>	١.	LZLTOIV	Осрвист	о оријентис	анс архитектурс		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
SE0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС)						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
SEO - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС)	2.	E2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3. \$E239M Инженьерство клијентског споја Предавања \$E0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 4. \$E239N Инженьерство серверског споја Предавања \$E0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 5. \$EN006 Web дизајн Предавања \$E0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 6. \$EN034 Paчунарство у облаку Предавања \$E0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 7. \$ES201 Hanpeдне веб технологије Предавања \$E0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 8. \$IT022 Основе база података Предавања \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОАС) 9. \$IT02D Web dizajn Предавања \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 10. \$IT030 Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима Предавања \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 11. \$IT053 Тестирање софтвера Предавања \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 12. \$MM95 Основе рачунарства 1 Предавања \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 13. \$E2521 Управљање пословним процесима Предавања \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 14. \$I7053 Тестирање софтвера Предавања \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 15. \$I7054 Тестирање софтвера Предавања \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 16. \$I7055 Тестирање софтвера ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 17. \$I7055 Тестирање пословним процесима ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 18. \$I70 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 19. \$I7056 Тестирање софтверско инжењерство и информационе технологије (ОСС) 20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 21. \$I7056 Тестирање кактроника и телекомуникације (МАС) 22. \$I7057 Тектирање кактроника и телекомуникације (МАС) 23. \$I7057 Тектирање кактроника и телекомуникације (МАС) 24. \$I7057 Тектирање кактроника и телекомуникације (МАС) 25. \$I7057 Тектирање кактроника и телекомуникације (МАС) 26. \$I7057 Тектираће Стетираће кактроника и телекомуникације (МАС) 27. \$I7057 Тектираће Кактроника и телекомуникације (МАС) 28									
1. SE239N Инжењерство клијентски сија Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)						Продолжно	, , ,		
В	3.	SE239M	Инжењер	оство клије	нтског слоја	Предавања			
1. SIT053 Тестирање софтвера Предавања Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОАС)	4.	SE239N	Инжењер	оство серве	ерског слоја	Предавања			
6. SEN034 Рачунарство у облаку БЕО - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 7. SES201 Напредне веб технологије 8. SIT022 Основе база података Предавања	5.	SEN006	Web дизајн			Предавања			
информационе технологије (ОАС) 7. SES201 Напредне веб технологије 8. SIT022 Основе база података Предавања По - Софтверске и информационе технологије (ОСС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања По						Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
информационе технологије (ОАС)	6.	SEN034	Рачунаро	чунарство у облаку					
SITO2D Web dizajn Предавања SIO - Софтверске и информационе технологија (ОСС)	7.	SES201	Напредн	е веб техно	ологије	Предавања			
10. SIT030 Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 11. SIT053 Тестирање софтвера Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 12. ВМI95 Основе рачунарства 1 Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 13.	8.	SIT022	Основе б	іаза подата	ка	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
11. SIT053 Пословним процесима и радним токовима (ОСС) 12. ВМI95 Основе рачунарства 1 Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 13. Е2521 Управљање пословним процесима Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 14. Е2521 Управљање пословним процесима Е2521 Рачунарство и аутоматика (МАС) 15. МRО - Мерење и регулација (МАС) 16. БЕ2521 Управљање пословним процесима Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 17. БЕ2521 Управљање пословним процесима Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 18. МRО - Мерење и регулација (МАС) 19. БЕ2521 Осфтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 19. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2. Сурла, 3. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, 3. Протић, С. Комазец, Д. Окановић 2. Имилементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла 3. Когіšćепје ОрепЅоигсе softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić 4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	9.	SIT02D	Web diza	jn		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
12. ВМІ95 Основе рачунарства 1 Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 13. Е2521 Управљање пословним процесима Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 14. Е2521 Управљање пословним процесима Е2521 Управљање и зуправљање и заправљање и за	10.	SIT030		-	• • •	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
13. E2521 Управљање пословним процесима Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла Когіšćенје ОрепЅоигсе softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	11.	SIT053	Тестиран	ье софтвер	a	Предавања	\$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
телекомуникације (МАС) Е2521 Управљање пословним процесима ВЕ2521 Управљање пословним процесима Телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла Когіšćепје ОрепЅоигсе softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	12.	BMI95	Основе р	ачунарства	a 1	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
13. E2521 Управљање пословним процесима МR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић 2. Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла 3. Когіš сепје Ореп Source softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić 4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић						Предавања			
МR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић 2. Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла 3. Когіšćеnje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić 4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	12	E0504	Vancos	ш о поолог	HIMM EDOLLOCITATO		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић 2. Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла 3. Когіšćenje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić 4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	١٥.	E2321	энравгьа	IDCHOB	ним процесима		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић 2. Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла 3. Korišćenje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić 4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић									
1. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла 3. Когіšćenje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić 4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић							информационе технологије (МАС)		
 2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла Когіšćenje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић 	Pe	, ' 				,			
 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла Korišćenje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић 	1								
4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	2					одатака у мрежи дигит	галних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но.		
	3	. Korišć	enje Oper	Source sof	tvera u sistemima javne ι	uprave, InfoM, 2006, No	o. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić		
5. Elektronski bibliotečki javni servis u eUpravi, InfoM, 2006, No. 20, str. 51- 60, Miroslav Zarić, Dušan Surla, Branko Milosavljević	4	Разво]	система	јавних серг	виса еУправе, ИнфоМ, 2	2006, Но. 20, стр. 42- 50	0, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић		
	5	. Elektr	onski bibli	otečki javni	servis u eUpravi, InfoM, 2	2006, No. 20, str. 51- 60), Miroslav Zarić, Dušan Surla, Branko Milosavljević		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
6.	Java Implementation of the Protocol for Metadata Harvesting, 3rd International Conference on Informatics and Information Technology, Bitola, FYROM: Univerzitet Ćirilo i Metodije, Skopje, 11-14 Decembar, 2003, M. Zarić, D. Surla								
7.	User Search in Digital Library of Theses and 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.	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	ги подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и прези	ие. 			Зивлак В. Јелена			
$\overline{}$	'				Наставник страних језика			
\vdash		TVIINIE V VO	ілі наставч	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пупики	03.03.2017	-J		
H 			метничка о	бласт:	Англистика и језик струке			
	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	Тісихологија		
	стер рад		2009	Сад	•	Енглески језик		
	новне студ ром)	ције (по	2009	Филозофски факултет Сад	у Новом Саду - Нови	Енглески језик		
Списак предмета које наставник држи на студијама прво			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	іезик - стру	/ЧНИ		M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
7.	LOIVI	Л Енглески језик - стручни				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	LIIJICOKN	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

Pei	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 профила вишеструке интелигенције студената са интелектуалним профилом уџбеника енглеског језика струке, Педагогија, 2018, Вол. 73, Но 1, пп. 109-130, ИССН 0031-3807, УДК: 37								
4.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Спатиал-Висуал Инт Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но				Педагогу /				
5.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Електронско учење у Копаоник: ФТН, Нови Сад, 21-23 Фебруар, 2		езика за инжење	ре , 24. Трендови развоја -	ТРЕНД,				
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								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуп	ан број цитата :	0							
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



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	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		·····	01.01.2001			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	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	K		_		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
6.	E2534	Компресија података				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	re, 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



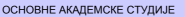
Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
5.	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI–CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978								
6.	Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Iv Computer Science and Information Sistems, 20		Study of Data Vi	sualization Techniques in P	ACS Design",				
7.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Raki Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied Science and Information Systems (ComSIS), 2	on Large Displaceme	nt Stability Analys	sis of Prismatic Shell Structi					
8.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214								
9.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45								
10.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS	OS: Educational opera	ting system, Con	nputer Science and Informati	tion Systems				
3бі	ирни 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	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

	Лични подаци							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

	паставници запослени у установи са пуним радним временом												
1	0810977805033	Берић Б. Андријана	Наставник страних језика	17.03.2015	Германистика и језик струке	<u>101101</u> 368	1,00	18,58	2,00	20,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Економски факултет, Београд
2	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни професор	12.07.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 333	3,00	7,60	0,22	7,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												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	4,78	0,00	4,78	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	6,72	0,00	6,72	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	9,63	0,00	9,63	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	8,31	0,00	8,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	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)		3)	3)			(9)	
		Дејановић Р. Игор	Ванредни професор	16.05.2017	Примењене рачунарске науке и	101101258	0,50	6,86	1,02	7,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		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	10,21	0,00	10,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	1102953800064	Дорословачки Д. Раде	Редовни професор	01.04.2000	Теоријска и примењена	10110123	3,00	8,09	0,17	8,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		гаде	професор		математика							Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
10	1002979850057	Драган Ј. Дину	Ванредни	01.02.2019	Примењене рачунарске	101101352	1,00	9,88	2 00	11,88	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	10,84	0,00	10,84	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	9,08	0,00	9,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	0105973800082	Ђурић М. Никола	Ванредни професор	22.04.2015	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 186	1,33	9,20	0,00	9,20	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	ц Ти			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			L 8)	(-/		(9)	
14	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	14.07.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 93	1,67			5,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	01.03.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 924	3,00	11,89	0,00	11,89	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни	20.12.2017	Примењене рачунарске	101101465	0.97	5,85	2,14	7,99	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		,	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	8,96	0,50	9,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор				ŕ		ŕ	ŕ		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
18	3003970815074	Грбић П. Татјана	Ванредни професор	19.02.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 158	1,00	6,84	3,75	10,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
19	0907954170018	Хајдуковић П. Мирослав	Редовни професор	01.07.1998	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 94	6,00	8,26	0,00	8,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
20	1509972805029	Херцег Л. Дејана	Доцент	01.07.2016	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 179	0,80	9,53	0,00	9,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
21	0906983800067	Илић А. Слободан	Доцент	10.07.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 631	6,30	7,98	0,00	7,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
22	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни	24.10.2018	Аутоматика и управљање	101101490	1,88	6,95	0,33	7,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		,	професор		системима		,			,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
23	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	01.10.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 608	4,54	10,82	0,00	10,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
24	0606082800027	Ивановић В. Драган	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101466	0,00	8,78	0,82	9,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0000002000021	увановин В. драган	професор	21.10.2010	науке и информатика	101101400	0,00	0,70	0,02	3,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
25	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	13.01.2010	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 95	2,50	10,88	0,00	10,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
26	0403976805035	Иветић Б. Јелена	Доцент	01.04.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 346	3,00	10,09	0,00	10,09	100%		Факултет техничких наука, 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	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)	
27	0706981805046	Јакшић С. Светлана	Доцент	01.04.2017	Теоријска и примењена математика		2,00	6,44	0,25	6,70		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
28	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни професор	20.06.2013	Аутоматика и управљање	101101163	3,67	7,32	0,20	7,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима							Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
29	3105984820302	Јеркан Г. Дејан	Доцент	17.11.2017	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	<u>101101</u> 816	0,50	13,01	0,00	13,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
30	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	02.07.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 96	3,33	9,22	0,39	9,61		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
31	1903976800048	Јовановић X. Душан	Лоцент	11 03 2016	Геоинформатика	101101362	0 33	9 25	2 00	11 25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		особиновий Л. Душан	Нодолі	71.55.2010	, золиформатика	101101	0,00	0,20	2,00	11,20		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	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)	
32	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	20.06.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 271	7,45	14,46	0,00	14,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
33	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	01.05.2018	Аутоматика и управљање системима	101101744	2,06	7,75	0,00	7,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
34	0901964805021	Касаш-Лажетић К. Каролина	Доцент	13.06.2016	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 98	1,33	10,09	0,00	10,09	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
35	2904987800074	Кљајић Р. Драган	Доцент	14.09.2018	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 715	0,80	8,48	0,00	8,48	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					Примењене						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
36	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	01.04.2014	рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 206	1,04	9,48	1,05	10,53		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
37	0206978870020	Ковачевић Д.	Ванредни	27.01.2017	Примењене рачунарске	101101473	3.00	5,44	0.57	6,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Александар	професор	2.15/12017	науке и информатика		0,00	, , , , ,	0,01	0,01		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
38	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	21.01.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 231	4,67	5,27	0,00	5,27	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	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)	
39	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	19.09.2003	Рачунарска техника и рачунарске	10110199	0,50	2,54	1,15	3,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			профосор		комуникације							Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак
40	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни	12.09.2013	Аутоматика и управљање	101101115	4,83	10,18	0,34	10,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		,	професор		системима		ŕ	,	,	·		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
41	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	19.05.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 464	3,00	7,91	5,22	13,13		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет Educons, Сремска Каменица
												Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
42	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



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	fи			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		. (8)			(9)	
43	1904978805019	Личен С. Бранислава	Виши наставник страних језика	28.03.2013	Англистика и језик струке	<u>101101</u> 377	3,33	7,12	0,00	7,12	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
44	1710979845015	Лончаревић М. Ивана	Ванредни професор	30.09.2015	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 356	2,00	7,14	0,00	7,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
45	0403981800114	Лукић М. Милан	Доцент	01.05.2016	Електроника	<u>101101</u> 391	0,67	8,30	0,00	8,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
46	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	15.06.2006	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 80	3,12	8,94	0,00	8,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
47	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	20.11.2014	Примењене рачунарске	101101802	1,08	4,69	1,07	5,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		,			науке и информатика			,,,,				Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
48	2812984782839	Марић С. Петар	Доцент	14.11.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 574	2,88	12,50	0,00	12,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
49	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 199	0,50	6,09	3,10	9,19		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

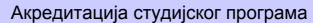


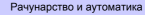
Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ци Ти			Часо	ви акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			3)	(-)		(9)	
50	1810971805027	Милосављевић Р.	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101165	2,25	8,35	2 59	10,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Гордана	професор		науке и информатика	101101	2,20	0,00	2,00	10,01		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
51	2808976850038	Милутинов М. Миодраг	Доцент	15.07.2017	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 299	0,80	9,28	0,00	9,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
52	1208988805037	Нешић Л. Ана	Доцент	27.10.2017	Социологија	101101 7	0,00	4,33	0,00	4,33	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
53	0408983870006	Николић В. Синиша	Доцент	14.11.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 671	0,47	7,22	0,00	7,22	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54	1503957800179	Орос В. Ђура	Ванредни професор	19.02.2014	Енергетска електроника, машине и погони	<u>101101</u> 123	0,50	11,61	0,00	11,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
55	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
56	230/1082870002	Пенца С. Валентин	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101672	0.22	9,06	0.82	0 00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
30	2304903010003	тюпца О. Балентин	Доце нт	10.07.2013	науке и информатика	101101072	0,22	<i>3</i> ,00	0,02	3,00 ·		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6







Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
57	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	25.09.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 103	3,17	7,02	2,67	9,69		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
58	0406982767012	Петковић Р. Милена	Доцент	01.05.2016	Аутоматика и управљање системима		7,51	9,92	0,00	9,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
59	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
60	2408060850032	Попов Б. Срђан	Ванредни	26.04.2017	Примењене рачунарске	101101286	3.00	10,89	1 38	12 27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	240030300032	Tollos B. Opijan	професор	20.04.2017	науке и информатика	101101200	3,00	10,03	1,00	12,21		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
61	0102961800029	Поповић В.	Редовни	17.07.2002	Рачунарска техника и	101101104	4,21	8 61	1,02	9.63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Мирослав	професор	77.57.2002	рачунарске комуникације	104	7,41	0,01	1,02	0,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

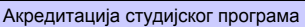


Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ти			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
62	2803983805054	Радуловић В. Александра	Доцент	11.03.2016	Геоинформатика	101101648	0,22	6,31	1,83	8,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		70 госондра										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
												Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
63	2605965270023	Ралевић М. Небојша	Редовни професор	30.09.2010	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 33	2,00	8,12	2,18	10,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет Привредна академија, Нови Сад
64	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни професор	07.10.2016	Аутоматика и управљање	101101450	5,00	9,78	0,07	9,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима							Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
65	1212983710132	Сатарић М. Богдан	Доцент	17.11.2017	Примењене рачунарске науке и информатика		5,38	9,18	0,00	9,18	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
66	0401082470024	Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске	101101655	2.00	8 00	1.07	9.07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
00	104019031/0034	оавин э. горан	доцент	01.00.2014	науке и информатика	101101055	Z,UU	0,00	1,07	9,07		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Рачунарство и аутоматика

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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)	
67	2501980805073	Сладић Б. Дубравка	Доцент	20.06.2013	Геоинформатика	101101507	0,56	5,24	1,90	7,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
68	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 351	0,75	8,17	3,06	11,23		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
69	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101673	2.66	7,02	0,95	7,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					науке и информатика		,,,,	,-		,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
70	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	01.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 230	2,00	7,94	0,00	7,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					Теоријска и						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
71	2706952805174	Стојаковић М. Мила	Редовни професор	27.12.1993	примењена математика	<u>101101</u> 35	3,00	8,88	1,48	10,36		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитет а Привредна академија, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часс	ви акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		3)	3)			(9)	
72	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	01.01.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 370	5,62	11,11	0,00	11,11	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
73	2605975845024	Сувајџин Ракић Б.	Доцент	19.03.2015	Примењене рачунарске	101101213	6.00	11.28	1.82	13,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Зорица			науке и информатика		,,,	,,,	,,,,	,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
74	1202979800059	Теодоровић Ђ. Предраг	Доцент	01.02.2015	Електроника	<u>101101</u> 390	0,67	8,36	0,00	8,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
75	0909984800019	Томић Д. Филип	Доцент	01.10.2017	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 663	2,00	11,62	0,00	11,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
76	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	02.07.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 192	0,50	2,67	3,50	6,17		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
77	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	27.01.2017	Аутоматика и управљање системима	101101264	3,50	7,98	0,00	7,98	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			Часс	ви акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
78	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни	20.06.2018	Примењене рачунарске	101101282	0,75	6,47	0,82	7,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		oup in the impositual	професор	20.00.20.0	науке и информатика	101101202	0,70	0, 11	0,02	7,20		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
79	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	03.03.2017	Англистика и језик струке	<u>101101</u> 899	2,00	3,75	0,00	3,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
80	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	25.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 265	3,00	7,52	0,00	7,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Укупно часог	ва активне н	аставе коју	/ држе наставници	л/предавачи	189,9 6	675,3 7	55,45	730,8 2			

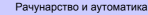
Наставници запослени у установи са делом радног времена

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
	0100314000030	вашичевин в. инија	професор	11.00.2014	рачунарске комуникације	101101203	2,50	2,74	0,00	2,14	30%	Привреда, -
2	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Доцент	21.02.2014	Рачунарска техника и	101101554	1,50	2,56	0,00	2,56	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	100100000022	Болица С. Мила п	доцент	21.02.2014	рачунарске комуникације	101101	1,00	2,00	0,00	2,00	30%	Привреда, -
3	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	23.10.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 489	5,64	7,37	0,00	7,37	25%	Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	Т И			Часо	ови акт	гивне н	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)	
4	1206985710245	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
					рачунарске комуникације		,	, -		, -	30%		Привреда, -
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
	0.0000000000	yyuurra romada	доцон	10.02.20.10	рачунарске комуникације	101101	1,70	2,01	0,00	2,01	30%		Привреда, -
6	101107/1800003	Пап И. Иштван	Ванредни	01.10.2016	Рачунарска техника и	101101207	2.00	2,92	0.00	2,92	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1011374000033	тапу. уштван	професор	01.10.2010	рачунарске комуникације	101101207	2,00	2,32	0,00	2,92	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, -



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	гивне і	наст.		Радни ста	тус
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(6	8)			(9)	
8	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	Драган	професор	2.1.10.20.10	рачунарске комуникације	<u> </u>	1,00	1,00	0,00	1,00	30%		Привреда, -
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
	1552572555020	TOWNS D. TENNOSIA	професор	17.07.2011	рачунарске комуникације	101101	0,00	1,00	0,00	1,00	70%		Привреда, -
		Укупно часо	ва активне н	аставе коју	<i>г</i> држе наставници	/предавачи	18,64	26,86	0,00	26,86		•	

Наставници запослени у установи по уговору

1	2307949800046	Радивојевић Д. Радош	Редовни професор	01.04.2001	Социологија		0,00	9,23	0,00	9,23		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	0,37	5,83	6,20	100%		Медицински факултет, Крагујевац
												Рад по уговору	Универзитет Сингидунум, Београд
		Укупно часог	ва активне н	аставе коју	држе наставници	/предавачи	0,00	9,60	5,83	15,43		_	



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%):	80	189,96	675,37	55,45	730,82
Преостали наставници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	11	18,64	36,47	5,83	42,30
Укупно (сви наставници):	91	208,60	711,83	61,28	773,11
I Ha CTV/INICKOM $=$.	број наставника ијском програму	= /118	60 /	91 =	2,29

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



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Укупан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	4007,00
Укупан број наставника у УСТАНОВИ:	608
Просечан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	6,59



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

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

05	V		ПО	п	ВΠ	DE	Variation
Област	Ужа научна или уметничка област	П	ПС	Д	ВП	РΠ	Укупно
Математичке науке							
	Теоријска и примењена математика	0	0	3	1	3	7
Укупно за област		0	0	3	1	3	7
Paringuanaga Hayara							
Рачунарске науке	A		0		4	0	
	Аутоматика и управљање системима Рачунарска техника и рачунарске	0	0	1	1	0	2
	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							
	Геоинформатика	0	0	1	0	1	2
Укупно за област		0	0	1	0	1	2
Електротехничко и рачунарско инжењерст	ВО						
	Аутоматика и управљање системима	0	0	5	6	4	15
	Енергетска електроника, машине, погони и	0	0	1	0	0	1
	обновљиви извори електричне енергије Примењене рачунарске науке и	0	0	13	11	6	30
	информатика Рачунарска техника и рачунарске	0	0	6	2	3	11
	комуникације		_				
	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,	0	0	0	1	0	1
Укупно за област	организација и менаџмент	0	0	0	1	0	1
Машинско инжењерство	<u></u>						
	Процесна техника	0	0	0	1	0	1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

1	0704990800046	Адамовић Ђ. Милан	Асистент- мастер	01.01.2019	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 808	5,00	31,33	0,00	31,33	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	1806992805062	Алексић С. Александра	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 3	24,51	24,51	0,00	24,51	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	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
4	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 918	5,20	14,37	0,00	14,37	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	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
6	1402988845218	Бајић Папуга Р. Буда	Асистент- мастер	01.11.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 787	5,00	20,10	0,00	20,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
7	2806992875005	Бељин М. Милица	Асистент- мастер	20.09.2017	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 945	11,00	15,25	0,00	15,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
Ω	0708988800099	Беочанин С. Милош	Асистент-	01.12.2017	Примењене рачунарске	101101719	0,00	9,29	1.50	10,79	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		БСС-гапин С. ічийіСШ	мастер	01.12.2017	науке и информатика	101101719	0,00	3,23	1,50	10,19		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	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)	
	3012994800093	Гашпарић З. Филип	Асистент- мастер	01.12.2018	Биомедицинско инжењерство	101101104 8	3,00			3,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	2507986820307	Газивода В. Немања	Истражива ч сарадник	25.05.2016	Електрична мерења, метрологија и биомедицина		4,50	10,36	0,00	10,36	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	17,75	0,00	17,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 962	23,50	39,95	0,00	39,95	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	3,75	4,50	0,00	4,50	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	18,84	0,00	18,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
17	2105985840028	Каменко М. Илија	Асистент- мастер	01.11.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 597	10,17	14,30	0,00	14,30	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	6,47	13,47	0,00	13,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часс	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	гус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			3)	(0)		(9)	
	0501990180856	Каплар А.	Асистент-	01.02.2018	Примењене рачунарске	101101812	5,87		1,50	7 59	100%	(-)	Факултет техничких наука, Нови Сад
		Себастијан	мастер	0.102.2010	науке и информатика	101101012	0,01	0,00	1,00	7,00		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	1,07	15,81	0,00	15,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
22	2405995815238	Ковачевић Д. Марија	Сарадник у настави	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		0,00	7,50	0,00	7,50			
23	0801989185856	Лазаревић Л. Слађана	Асистент- мастер	06.03.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 814	10,01	12,01	0,00	12,01	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	2,25	14,71	0,00	14,71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
25	0603993742011	Манасијевић М. Александар	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 965	6,30	9,52	0,00	9,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
26	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	7,16	8,12	0,00	8,12	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
27	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 2	6,00	7,44	0,00	7,44	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	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)	
	1712992800007	Мејић С. Лука	Асистент- мастер	01.02.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 895	6,00	30,90	0,00	30,90	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	10,63	0,00	10,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
31	0311993772033	Мирковић Д. Алекса	Асистент- мастер	03.04.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 100 9	3,83	14,49	0,00	14,49	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
32	0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	6,00	7,19	0,00	7,19	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	6,96	7,53	0,00	7,53	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
36	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Асистент- мастер	24.10.2015	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		9,00	13,35	0,00	13,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	3011979850010	Пајић Ж. Владимир	Асистент 1 - магистар	01.10.2017	Геоинформатика	101101508	5,33	18,15	0,00	18,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	т и			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста [.]	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)	
		Павковић М. Весна	Асистент-мастер		Аутоматика и управљање системима	101101862	9,36			11,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
39	0905995840211	Павлић П. Милош	Сарадник	01.12.2018	Примењене рачунарске		0,00	4,75	0,00	4,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			у настави		науке и информатика						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
40	1609994805094	Прерадов Н. Катарина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 3	0,00	1,43	0,00	1,43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
41	0903994800094	Продановић С. Лазар	Асистент- мастер	01.04.2018	Аутоматика и управљање системима	101101 1	11,62	11,95	0,00	11,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
42	0709990772028	Прокић С. Иван	Асистент- мастер	01.11.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 841	8,00	17,30	0,00	17,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
43	1703991800012	Ракановић М. Дамјан	Асистент- мастер	01.03.2016	Електроника	<u>101101</u> 926	5,33	14,92	0,00	14,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
44	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 855	1,34	9,34	0,00	9,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
45	1008988710061	Станисављевић М. Александар	Асистент- мастер	01.11.2016	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	<u>101101</u> 740	2,00	15,15	0,00	15,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
46	1905991101477	Стојаковић И. Недељко	Асистент- мастер	01.01.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 910	5,25	13,94	0,00	13,94	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	fи			Часо	ви акт	ивне	наст.		Радни ста	гус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	3)			(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
48	0304988790175	Стојић Б. Иван	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 873	16,13	21,73	0,00	21,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
49	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
50	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 852	26,58	34,47	0,00	34,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
51	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
52	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
53	2304993850000	Тот 3. 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
54	2502993800018	Туркулов Д. Вукан	Асистент- мастер	01.03.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 993	5,60	9,27	0,00	9,27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
55	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
56	2102993180852	Видаковић Љ. Драган	Асистент- мастер	01.03.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 990	2,00	8,92	0,00	8,92	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)	
57	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-	01.02.2016	Примењене рачунарске	101101911	6,30	9,18	1 50	10,68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	55 155 155 555	вроишки в. дуни	мастер	01.02.2010	науке и информатика	<u>101101</u> 311	0,00	0,10	1,00	10,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
58	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
59	1205995845150	Зељковић Г. Ивана	Сарадник у настави	01.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		0,00	4,00	0,00	4,00	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
		zonar III. Agjar	мастер	0.130.20.10	рачунарске комуникације	101101020	11,70	11,70	0,00	1,,,,	70%	Привреда, -
2	1312990800028	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	Финин IVI. Пенкагва	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 подаг	Т И			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			3)	, ,		(9)	
	0301989800302	Кордић А.	Асистент-	01.02.2017	Рачунарска техника и	101101748	5.25			14,83	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Бранислав	мастер		рачунарске комуникације		ŕ	·	ŕ	·	70%		Привреда, -
4	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-	01.02.2017	Рачунарска техника и	101101811	4,67	8,63	0,00	8,63	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			мастер		рачунарске комуникације		ŕ	,	,	·	70%		Привреда, -
5	1202990180879	Лазић М. Крсто	Асистент-	01.02.2018	Рачунарска техника и	101101871	11.25	11.68	0.00	11,68	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		·	мастер		рачунарске комуникације		,	,	,		70%		Привреда, -
6	0203986800083	Маринковић Б.	Асистент-	01.10.2015	Рачунарска техника и	101101885	14 25	14 25	0.00	14 25	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Владимир	мастер	0111012010	рачунарске комуникације	<u></u>	11,20	11,20	0,00	11,20	70%		Привреда, -
7	2106991800107	Пијетловић Б.	Асистент-	01.03.2016	Рачунарска техника и	101101929	11 75	10 25	0.00	19,25	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	_100001000107	Стефан	мастер	31.33.2010	рачунарске комуникације	101101020	11,73	10,20	0,00	10,20	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			,		,,,,	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	19 25	0.00	19,25	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		S,001.111 <u>A</u> . 1111.10 <u>L</u>	мастер	0.130.2010	рачунарске комуникације	<u>101101</u> 021	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
	2510550710207	шошкин А. Пепад	мастер	01.02.2010	рачунарске комуникације	101101070	10,00	10,00	0,00	10,00	70%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

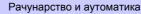
Категорија сарадника	Број сарадника	Часова у установи	Проценат часова који држе у установи
Укупно (сви сарадници):	70	938,47	100,00 %
Сарадници са пуним радним временом (100%):	59	791,18	84,31 %
Преостали сарадници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	11	147,29	15,69 %



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 09. - Наставно особље

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

Укупан број часова вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	
Укупан број сарадника у УСТАНОВИ:	380
Просечан број часова који вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	10,86

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 = 91

Број наставника са пуним радним временом = 80

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 = 6258.00

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 208.60

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

- = 6258.00 / 180
- = 35

Потребан број наставника =

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

- = 208.60 / 6
- = 35

4. Укупан број наставника - потребан број наставника

- = 91 35
- = 56

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

Проценат наставе коју држе наставници који раде са пуним радним временом на студијском програму = 91.06%

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 = 4.40%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 6 часова недељно = 4.40%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова недељно у установи = 4.40%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова укупно у установи и другим високошколским установама = 7.69%



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 = 70

Број сарадника са пуним радним временом = 59

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 = 14988.90

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 499.63

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

- = 14988.90 / 300
- = 50

Потребан број сарадника =

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

- = 499.63 / 10
- = 50

4. Укупан број сарадника - потребан број сарадника

- = 70 50
- = 20

5. Оптерећење сарадника

Проценат сарадника који има оптерећење веће од 300 часова годишње = 24.29%

Проценат сарадника који има оптерећење веће од 10 часова недељно = 24.29%



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. Организациона и материјална средства

За извођење студијског програма обезбеђени су одговарајући људски, просторни, техничкотехнолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру студијског програма и предвиђеном броју студената. Настава на студијском програму Рачунарсва и аутоматике се изводи у 2 смене тако да је по једном студенту обезбеђен минимум од 2 м2 простора. Настава се изводи у амфитеатрима, учионицама и специјализованим лабораторијама. Библиотека поседује више од 1000 библиотечких јединица које су релевантне за извођење студијског програма Рачунарства и аутоматике. Сви предмети студијског програма Рачунарства и аутоматике су покривени одговарајућом уџбеничком литературом, училима и помоћним средствима који су расположиви на време и у довољном броју за нормално одвијање наставног процеса. При томе је обезбеђена и одговарајућа информациона подршка.

Факултет поседује библиотеку и читаоницу и обезбеђује за сваког студента место у амфитеатру, учионици и лабораторији. Департман за рачунарство и аутоматику, који је матичан за Студијски програм Рачунарства и аутоматике поседује лабораторије, које је обезбедио у сарадњ са реномираним светским компанијама: Cirrus Logic, Imagination-MIPS, Sony, Philips, Nagra, Marvel, Onkyo, Pioneer, Google, Cisco, Ericsson, TTTech, Harman, Denso, Texas Instruments, Qualcomm, RT-RK и Schneider Electric.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

Укупан број студената: 15647

Број студената на студијском програму:960 (960/15647 = 6.14%)

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	60,71
2	Слушаоница,учионица	72	3561	4.903,92	300,87
3	Вежбаоница	7	90	364,39	22,36
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	265,43
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	125,20
6	Радионице	1	0	52,49	3,22
7	Библиотека	2	0	210,96	12,94
8	Читаоница	1	120	224,93	13,80
9	Сала	2	24	154,56	9,48
10	Бифе	4	0	229,51	14,08
11	Гардероба	2	0	40,30	2,47
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	517,14
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	13,18
16	Ресторан	2	0	104,98	6,44
17	Студентска служба	5	27	183,58	11,26
18	Студентски парламент	4	16	88,18	5,41
19	Тоалет	85	1	723,10	44,36
20	Остало	198	193	8.597,77	527,50
			Укупно (м2)	31.963,82	1.961,10
	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)

іна оруто	површина у установи			IV	12
Простор	рија		Број места	Површина (м2)	Адреса
Назив		Ознака		(IVIZ)	
Амфите	атар				
		107	120		Др Илије Ђуричића бб
		305	100		Трг Доситеја Обрадовић 7
		A1	306		Трг Доситеја Обрадовић (
		A2	214		Трг Доситеја Обрадовић (
		A3	150		Трг Доситеја Обрадовић (
		A4	150	130,12	Трг Доситеја Обрадовић (
Слушао	ница,учионица				
		003	1		Трг Доситеја Обрадовић
		012	64		Трг Доситеја Обрадовић (
		101	100	105,64	Трг Доситеја Обрадовић (
		102	32	36,19	Булевар Ослобођења 133
		102	40		Трг Доситеја Обрадовић (
		103	32	36,96	Булевар Ослобођења 133
		103	56	68,40	Трг Доситеја Обрадовић
		104	32	44,67	Трг Доситеја Обрадовић
		105	56	68,40	Трг Доситеја Обрадовић
		106	0	44,46	Трг Доситеја Обрадовић
		106	36	42,42	Трг Доситеја Обрадовић
		107	32	44,46	Трг Доситеја Обрадовић
		108	64	68,40	Трг Доситеја Обрадовић
		108A	56	67,71	Трг Доситеја Обрадовић
		109	46	79,38	Трг Доситеја Обрадовић (
		109A	130	130,41	Трг Доситеја Обрадовић
		112	68	82,58	Булевар Ослобођења 133
		201	68	74,20	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			Трг Доситеја Обрадовић
		208B	12		
		308	70	73,72	Трг Доситеја Обрадовић
		309	70	· · ·	Трг Доситеја Обрадовић (
		310	70		Трг Доситеја Обрадовић (
		311	70	73,72	Трг Доситеја Обрадовић (
		312	40		Трг Доситеја Обрадовић (
		401	22		Трг Доситеја Обрадовић
		401	126		
					Трг Доситеја Обрадовић (
		402A	110		Трг Доситеја Обрадовић
		403	33		Трг Доситеја Обрадовић (
		404	33		Трг Доситеја Обрадовић
		405	32		, , ,
		405A	24		Трг Доситеја Обрадовић
		407	33		Трг Доситеја Обрадовић (
		408	48		Трг Доситеја Обрадовић
		409	48	101,84	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)

Укупна бруто површина у установи — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			м2		
).	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Паэль	521	16	· ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A103	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A118	30		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A3-2g	20		Владимира Перића Валтера
		B014	60		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B1	32		Владимира Перића Валтера
		B4-1	16		Владимира Перића Валтера
		B4-1	90		Владимира Перића Валтера
		B4-2	60		Владимира Перића Валтера
		B4-3 BB1	24		Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-0	84		
					Владимира Перића Валтера
		D3-3	28	42,47	
		D4-2	15		Владимира Перића Валтера
		Đ3-1	24		Владимира Перића Валтера
		Đ4-1	12		Владимира Перића Валтера
		Đ4-2	1		Владимира Перића Валтера
		Ð5-1	48		Владимира Перића Валтера
		G3-1A	48		Владимира Перића Валтер
		G3-1C	56		Владимира Перића Валтер
		G5	24		Владимира Перића Валтер
		GR1	40		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR2	40	113,26	Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR3	12	21,10	Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRTU1	70	87,24	Радничка 30а
		L1	84	80,87	Трг Доситеја Обрадовић 7
		L3	64	76,85	Трг Доситеја Обрадовић 7
		MIV2	0	48,32	Владимира Перића Валтер
		MIV4	0	34,72	Владимира Перића Валтер
		SO1	56	63,00	Владимира Перића Валтер
		V37	18	42,18	Владимира Перића Валтер
3	Вежбаоница				
		A2-3	32	96,59	Владимира Перића Валтер
		A2-4	12	30,03	Владимира Перића Валтер
		B4-4	16	30,91	Владимира Перића Валтер
		GR4	18	37,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR5	12	37,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		GRID	0	66,39	Владимира Перића Валтер
		MIGRI	0	66,39	Владимира Перића Валтер
4	Лабораторијски простор				
		001	32	66,33	Др Илије Ђуричића бб
		002	32	54,00	Др Илије Ђуричића бб
		003	24		Др Илије Ђуричића бб
		004	32	56,57	Др Илије Ђуричића бб
		005	32		Др Илије Ђуричића бб
		005	1		Владимира Перића Валтер
		007	2		Владимира Перића Валтер
		009	1		Владимира Перића Валтер
		010	2		Владимира Перића Валтер
		010A	1		Владимира Перића Валтер
		011			Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

купна бруто површина у установи		M2			
	Просторија	Osuava	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака	2	` '	Вполиция Полића Волго
		104	2		Владимира Перића Валтер
		104A	1		Владимира Перића Валтер
		105	30	·	Др Илије Ђуричића бб
		106	30		Др Илије Ђуричића бб
		114	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		124	2		Владимира Перића Валтер
		125	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		125	7		Владимира Перића Валтер
		125/2	32		Владимира Перића Валте
		126	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20-A	16		Владимира Перића Валтер
		219	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
		224	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		225	13		Трг Доситеја Обрадовић 6
		301	2		Др Илије Ђуричића бб
		301	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		313	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		314	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		315	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		316	1	34,55	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		9	6	25,81	Радничка 30а
		A3	2	319,40	Владимира Перића Валте
		A3-2	16	63,90	Владимира Перића Валте
		A6	1	319,40	Владимира Перића Валте
		A-8	24	55,10	Владимира Перића Валте
		B2	6	47,77	Владимира Перића Валте
		B3	60	96,52	Владимира Перића Валте
		B4-0A	24	96,52	Владимира Перића Валте
١		B4-0B	20	31,52	Владимира Перића Валте
١		B5	12	159,74	Владимира Перића Валте
ı		D0	16	66,39	Владимира Перића Валте
ı		D1	12	10,79	Владимира Перића Валте
		D3	1		Владимира Перића Валте
ı		D4	16	96,33	Владимира Перића Валте
ı		D5	1		Владимира Перића Валте
ı		D5-1	20		Владимира Перића Валте
		DJ-1	24		Владимира Перића Валте
ı		DJ2	1		Владимира Перића Валте
ı		DJ3	18		Владимира Перића Валте
l		DJ4	18		Владимира Перића Валте
		DJ-41	18		Владимира Перића Валте
l		DJ5	12		Владимира Перића Валте
		Đ35 Đ2-2	16		Владимира Перића Валтер
		Ð2-2 Ð4-1A	12		Владимира Перипа Валтер
		G2			Владимира Перипа Валте
		G2 G3	20		
		<u> </u>			Владимира Перића Валте
		G3-2	36		Владимира Перића Валтер
			32		Трг Доситеја Обрадовић 7
-		LMM S01	12 20		Трг Доситеја Обрадовић 7 Др Илије Ђуричића бб



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

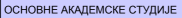
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		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)

куп	на бруто површина у установи			M2			
	Просторија		Број места	Површина	Адреса		
p.	Назив	Ознака	. ,	(M2)	·		
		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	<u> </u>					
_		A0	120	224,93	Трг Доситеја Обрадовић 6		
9	Сала	124	0.4	22.22	T		
		124	24		Трг Доситеја Обрадовић 6		
40	F	301	0	86,17	Трг Доситеја Обрадовић 6		
10	Бифе	000		0.04	Da Marria Transmit a 66		
		006	0		Др Илије Ђуричића бб		
		214	0		Др Илије Ђуричића бб		
		313	0		Др Илије Ђуричића бб		
		P19	0	192,16	Трг Доситеја Обрадовић 6		
11	Гардероба	200		40.40	Т П		
		00D	0		Трг Доситеја Обрадовић 6		
40	K	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		
	ı	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
		013	1		Владимира Перића Валтер
۱		013A	2		Владимира Перића Валтер
		013A	1		Владимира Перића Валте
		0133	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		014	0	-	Владимира Перића Валте
ı		014A	1		Владимира Перипа Валтер
ı		014A	3		
١		015	3		Трг Доситеја Обрадовић 6 Владимира Перића Валтеј
١			2		, ,
١		015A			Владимира Перића Валтер
١		016	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		016A	1		Владимира Перића Валтер
١		017	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		017	1		Владимира Перића Валтер
١		018	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		019	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		021-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		021-2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		021-3		-,	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		1	2		Максима Горког 26
١		10	3		Максима Горког 26
ı		10/1	0		Владимира Перића Валтеј
ı		101	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		101	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		101	5		Владимира Перића Валте
١		10-1	3		Максима Горког 26
ı		101A	0		Владимира Перића Валтер
l		101B	1		Владимира Перића Валтер
		101V	0		Владимира Перића Валте
		102	3		Др Илије Ђуричића бб
		102	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		102	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
		102	2		Владимира Перића Валтер
		103	0		Др Илије Ђуричића бб
- 1		103	2	26.91	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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		
- 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
ı		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
I		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)

улна бруто површина у установи			M2		
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Пазив	119	2	` '	Владимира Перића Валтер
		120	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		120	1		Владимира Перића Валтер
		121	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		121	8		Владимира Перића Валтер
ı		122	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		122	1		Владимира Перића Валтер
		123	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		123	1		Владимира Перића Валтер
ı		126	3		Владимира Перића Валтер
ı		126A	4		Владимира Перића Валтер
		126B	1		Владимира Перића Валтер
		126C	3		Владимира Перића Валтер
		127	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		128	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		129	1		Владимира Перића Валтер
		129B	1		Владимира Перића Валте
		129C	3		Владимира Перића Валте
		129D	3		Владимира Перића Валте
		131	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		131	1		Владимира Перића Валте
		132	3		Владимира Перића Валте
		133	1		Владимира Перића Валте
		134	1		Владимира Перића Валте
		135	2		Владимира Перића Валте
		136	3		Владимира Перића Валте
ı		137	4		Владимира Перића Валте
		137A	1		Владимира Перића Валте
		137B	5		Владимира Перића Валте
		138	1		Владимира Перића Валте
		139	2		Владимира Перића Валте
ı		140	4		Владимира Перића Валте
ı		16	20		Владимира Перића Валте
ı		18	0	·	Владимира Перића Валтеј
ı		18A	0		Владимира Перића Валтеј
ı		19	0		Владимира Перића Валтеј
İ		2	1		Радничка 30а
ı		201	1		Др Илије Ђуричића бб
İ		201	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		201	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
İ		201A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		202	3		Др Илије Ђуричића бб
		202	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		203	1		Др Илије Ђуричића бб
		203	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
		203	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		204	2		Др Илије Ђуричића бб
		204	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		204	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
1		205			Др Илије Ђуричића бб



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

купна бруто површина у установи		M2			
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
		205	3	55,10	Трг Доситеја Обрадовић 6
		205	2	28,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
		206	1	21,10	Др Илије Ђуричића бб
		206	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		206	4	38,68	Трг Доситеја Обрадовић 7
		207	1		Др Илије Ђуричића бб
		207	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		207	2	38,68	Трг Доситеја Обрадовић 7
		208	4		Булевар Ослобођења 133
		208	2		Др Илије Ђуричића бб
		208	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		208	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		208A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	4		Булевар Ослобођења 133
		209	1		Др Илије Ђуричића бб
		209	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		210	4		Булевар Ослобођења 133
		210	2		Др Илије Ђуричића бб
		210	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		210	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		211	4		Булевар Ослобођења 133
		211	1		Др Илије Ђуричића бб
		211	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		212	4		Булевар Ослобођења 133
		212	2		Др Илије Ђуричића бб
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		213	4		Булевар Ослобођења 133
		213	1		Др Илије Ђуричића бб
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		214	2		Булевар Ослобођења 133
		214	0	•	Трг Доситеја Обрадовић 6
		215			Булевар Ослобођења 133
		215	6	· · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		216	2		Булевар Ослобођења 133
		217	2		Булевар Ослобођења 133
		217	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		218	2		Булевар Ослобођења 133
		218	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		220	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		221	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		222	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		226	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		227	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		228	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		24	0		Владимира Перића Валтер
		3	3		Максима Горког 26
		301	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		301	2		Др Илије Ђуричића бб
		302			Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

/ПІ	на бруто површина у установи		M2		
ļ	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
_	TIGOTE	712	2	16.32	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		715	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		8	4		Максима Горког 26
ı		801	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		802	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		803	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		804	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		805	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		806	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		807	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		808	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		809	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		8-1	4		Максима Горког 26
١		810	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		811	0	16,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		812	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		9	2		Максима Горког 26
ı		901	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		902	1	16,79	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		903	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		904	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		905	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		906	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		907	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		908	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		909	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		910	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		911	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		912	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A1	2		Владимира Перића Валте
ı		A117	0	11,12	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A2-01	0	12,77	Владимира Перића Валте
ı		A3-3	1		Владимира Перића Валте
ı		B003	0	14,09	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		B004	0	13,66	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		B013	0	13,92	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		B6	0	34,39	Владимира Перића Валте
İ		D3-0	2	3,10	Владимира Перића Валте
İ		D3-2	3	7,02	Владимира Перића Валтер
İ		D4-1	0	15,13	Владимира Перића Валтер
İ		D4-3	0	9,76	Владимира Перића Валтер
İ		D5-2	0	29,05	Владимира Перића Валтер
		D5-3	0		Владимира Перића Валтер
		D5-4	0		Владимира Перића Валтер
		D5-5	0		Владимира Перића Валтер
ļ		DJ-11	0		Владимира Перића Валтер
		DJ-12	0		Владимира Перића Валтер
		DJ-42	0		Владимира Перића Валтер
		Đ3-2	1		Владимира Перића Валтер
1		Đ3-3			Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

/куп	на бруто површина у установи		M2		
э _. бр.	Просторија Назив	Osusia	Број места	Површина (м2)	Адреса
	пазив	Ознака	0	` '	December December December
		G3-21	0	<i>'</i>	Владимира Перића Валтера
		MX-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		MX-2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-2	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-3	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-4	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		POT	2		Максима Горког 26
		SC01	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		SC02	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
		V-1	0		Владимира Перића Валтера
		V3-6	2	9,39	Владимира Перића Валтера
13	Књижара				
		B015	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B016	0	13,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
14	Кухиња				
		V1	0	16,80	Владимира Перића Валтера
15	Лабораторија за рад наставничког особља				
		113B	8	33,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
		3	5	22,29	Радничка 30а
		6	10	37,22	Радничка 30а
		7	7	28,88	Радничка 30а
		B4-0C	6	35,12	Владимира Перића Валтера
		B4-0D	6	35,12	Владимира Перића Валтера
		S06	3	22,56	Др Илије Ђуричића бб
16	Ресторан				
		P01	0	52,49	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P03	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
17	Студентска служба			·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	,	001	0	15,98	Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		003	27		Трг Доситеја Обрадовић 6
		004	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		007			Трг Доситеја Обрадовић 6
18	Студентски парламент		, and the second	0,01	тр. достоја сорадовите
	отудоттом парламетт	A104	0	15 21	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A105	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A106	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B008	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
10	Тоалет		10	42,00	трі доситеја сорадовин о
19	Toalie	007	0	2 01	Др Илије Ђуричића бб
		007	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		007	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
		008	0		Др Илије Ђуричића бб
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		009	0		Др Илије Ђуричића бб
		00C	0		Др Илије Ђуричића бб
		013	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		015	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		109	0	3,00	Др Илије Ђуричића бб



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

купна бруто површина у установи		M2			
.	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	1.00.12	100	0	5.80	Др Илије Ђуричића бб
ı		110	0		Др Илије Ђуричића бб
ı		110	0	· ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		111	0		Др Илије Ђуричића бб
		111	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		112	0		Др Илије Ђуричића бб
		113	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		113	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		127	0		Владимира Перића Валтер
١		127A	0		Владимира Перића Валтер
١		128	0		Владимира Перића Валтер
١		128A	0		Владимира Перића Валтер
۱		129	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		130	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20C	0		Др Илије Ђуричића бб
		211	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		214	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		215	0		Др Илије Ђуричића бб
		215	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		216	0		Др Илије Ђуричића бб
		229	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
			0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		230	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		26	0		
		27	0		Владимира Перића Валтер
		28	0		Владимира Перића Валтер Владимира Перића Валтер
ı		307	0		
ı					Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		308	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		309	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		30C		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Др Илије Ђуричића бб
ı		311	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ł		313	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł		314	0	7,22	Др Илије Ђуричића бб
ł		315	0		Др Илије Ђуричића бб
ł		316	0	14,61	
ł		321	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł		324	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		410	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		412	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		413	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		414	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		513	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		514	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
-		515	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		516	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		613	0	2.88	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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)

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)

уп	на бруто површина у установи		M2		
	Просторија Назив	Ознака	Број места Површина (м2) Адреса		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)

_	на бруто површина у установи		M2		
H	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
		H1	0	419,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
		H1	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		H1	0		Владимира Перића Валтер
ı		H11	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		H2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		H2	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		H3	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		H3	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		H4	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		H5	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		HB1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB3	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB4	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		HOD	0		Булевар Ослобођења 133
		HOD	0		Максима Горког 26
		HOD	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		HOD 1	0		Максима Горког 26
		HOL 1	0		Булевар Ослобођења 133
		HS	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		K-3S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-35	0		
			0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-4H1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-4S			Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		lift	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		OU	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		P05	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		P05/1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		P-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		P-20	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		PS1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		S00	0		Др Илије Ђуричића бб
l		S21	0	· · ·	Владимира Перића Валтер
l		s22	0		Владимира Перића Валтер
l		S7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		ST 1	0		Булевар Ослобођења 133
l		ST1	0		Булевар Ослобођења 133
l		STEP	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		V3	0		Владимира Перића Валтер
l		V3-8	0		Владимира Перића Валтер
l		005	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		009	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		010	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		014	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		112	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		112	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		200	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		211	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		212	0	7 62	Трг Доситеја Обрадовић 7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

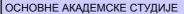
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

уп	на бруто површина у установи		M2		
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Пазив	310	0	7.62	Трг Доситеја Обрадовић 7
		315	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		411	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-1	0		Владимира Перића Валтер
		BG-2	0		Владимира Перића Валтер
		P06	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P08	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P10	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-11	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-12	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-13	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-14	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-15	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-16	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-17	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-18	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P21	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-5	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-6	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-8	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		\$08	0		Др Илије Ђуричића бб
		S09	0		Др Илије Ђуричића бб
		S1	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		S2	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		S6	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		00A	0		Др Илије Ђуричића бб
		0POR	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		10B	0		Владимира Перића Валтер
		2	1		Максима Горког 26
		B001	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		POR	1		Булевар Ослобођења 133
		POR	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		009	0	·	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		00D	0		Др Илије Ђуричића бб
ı		111	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		210	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		314	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		006	190		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		104	0		Др Илије Ђуричића бб
		P-10	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P12	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-9	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		SOA	0		Др Илије Ђуричића бб
		P13	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P16	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0000	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		018A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		1			Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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		
P.	Просторија		Број места	Површина	Адреса
бр.	Назив	Ознака	, 7,	(м2)	14-2-2
		2	0	0,00	Трг Доситеја Обрадовић 6
		29	0	6,91	Владимира Перића Валтера 2
		5lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		6lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		7lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		8lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		915	0	16,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
		9lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B002	0	14,05	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B007	0	13,66	Трг Доситеја Обрадовић 6
		D2-1	0	5,99	Владимира Перића Валтера 2
		G1	0	19,99	Владимира Перића Валтера 2
		K-3H	0	4,32	Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-3H1	0	68,67	Трг Доситеја Обрадовић 6
		LIFT	0	4,47	Булевар Ослобођења 133
		LIFT1	0	4,47	Булевар Ослобођења 133
		P17	0	8,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P18	0	17,05	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-19	0	5,14	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P2	0	0,00	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P20	0	37,52	Трг Доситеја Обрадовић 6
		STEP	0	15,12	Максима Горког 26
	Ук	упан број места	7.740,00		
		Ун	купна површина	31.963,82	

Легенда

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
1	COMPAQ iPAQ Pocket PC	COMPAQ iPAQ Pocket PC ypeħaj	Pocket PC уређај са пратећом опремом	1
2	Data logger Gantner	Уредјај за аквизицију података	Уређај за прикупљање и аквизицију података из процеса	1
3	Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Софтвер за даљинску детекцију: Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Софтвер за даљинску детекцију	5
4	GPS Pathfinder Pocket GPS Receiver	Џепни ГПС пријемник	једнофреквентни ГПС пријемник	1
5	GPS radio modem Satel 3ASd Rover Set	ГПС радио модем	Радио модем	2
6	GPS пријемник Trimble 5800 са контролером TSCe и пратећом опремом	GPS пријемник Trimble 5800 са контролером TSCe и пратецом опремом	двофреквентни ГПС пријемник геодетске класе тачности	1
7	GPS уређај Trimble GeoXM са пратећом опремом	GPS уређај Trimble GeoXM са пратећом опремом	ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	1
8	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	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 1650A, 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 ЗД 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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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
44	Графоскоп	Графоскоп	Графоскоп	1
45	Кабел за генереисање корисничких маркера у скену	Кабел за генереисање корисничких маркера у скену	Опрема за георадар	1
46	Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена	Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена	Опрема за георадар	1
47	Мерач импеданце	Мерачи импедансе	Мерни уређај	1
48	Мерач квалитета изолације, масени мерач протока	Динамометар	Мерни уређај	3
49	мобилни телефон Sony Ericsson T630	мобилни телефон Sony Ericsson T630	мобилни телефон	1
50	Неуромишићни стимулатор	Опрема за екстерно мерење и подешавање корекција алата	Неуромишићни стимулатор	1
51	•	Нивелир	Геодетска мерења	1
52	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 200MHz	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 200MHz	Опрема за георадар	1
53	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 400MHz	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 400MHz	Опрема за георадар	1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
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		
ſ	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

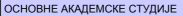
Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

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

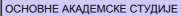
Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
бр.				Међурачунарске
27	TCP/IP Internet	D. Komer		комуникације и рачунарске мреже 1
28	The Control Handbook	William S. Levine	IEEE Press	Пројектовање система аутоматског управљања
29	The Internet and Society	James Stevin	Camridge, Polity	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
30	UML Distilled, 3rd Ed	Martin Fowler	Addison Wesley	Пројектовање софтвера у системима управљања
31	"Requirements Analysis and System Design" Developing Information Systems with UML	L. A. Maciaszek	Addisom Wesley	Пројектовање софтвера Спецификација и моделирање софтвера
32	An Introduction to Database Systems (8th Edition)	Date C. J.	Addison Wesley	Базе података Базе података 1 Базе података 2
33	Analog Interfacing to Embedded Microprocessors	Stuart R. Ball	Butterworth–Heinemann, USA	Хардверски интерфејси
34	Artificial Intelligence: A Modern Approach (3rd Edition)	Stuart Russel, Peter Norwig	Pearson	Основи рачунарске интелигенције
35	Basic English for Computing	Eric H. Glendinning, John McEwan	Oxford University Press, Oxford	Енглески језик - средњи Енглески језик – виши
36	Biomedical Applications of Control Engineering	Selim S. Hacısalihzade	Springer	Неуроинжењеринг
37	Blueprints Visual Scripting for Unreal Engine	Brenden Sewell	Packt Publishing	Визуелно програмирање анимације
38	Building energy management systems	G. J. Levermore	Department of building engineering UMIST	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним
39	Business Information Systems Analysis, Design and Practice	G. Curtis, D. Cobham	Prentica Hall	Основи информационих система и софтверског инжењерства
40	Business Information Systems, 4th ed.	G. Curtis, D. Cobham	Prentice-Hall, London	Пословна информатика
41	Circuit design for Electronic Instrumentation - Analog and Digital Devices from Sensor to Display	Darold Wobschall	McGraw-Hill Book Company, USA	Хардверски интерфејси
42	CMMI for Development, Version 1.2	CMMI Product Team	Carnegie Mellon Software Engineering Institute	Инжењеринг информационих система
43	Code Complete A Practical Handbook of software construction	Steve McConnell	Microsoft Press	Пројектовање софтвера
44	Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition)	J. F. Hughes , A.van Dam, M. McGuire, D. Sklar, J. D. Foley, S.K. Feiner, K. Akeley		Основе рачунарске графике у 3Д анимацији Рачунарска графика
45	Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An Introduction	P. Mather	John Wiley&Sons, Ltd	Геоинформационе технологије и системи Основе геоинформационих технологија Основе геоинформатике
46	Computer vision: algorithms and applications	Szeliski, R.	Springer Science & Business Media	Софт компјутинг
47	Control systems for heating, ventilating and air conditioning	Roger W. Haines Douglas C. Hittle	Springer	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним
48	Core Java 2V	C. Horstmann, G. Cornell	Sun Microsystems Press, Santa Clara	Веб програмирање



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	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
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, Benvon		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

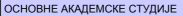
Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
114	REAL-TIME RENDERING, 3rd Ed.	Akenine-Möller T., Heines E. and Hoffman N		Рачунарска графика
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
116	Resource Managament Information Systems Remote Sensing, GIS and Modelling	Keith R. McCloy	Taylor & Francis	Геосервиси и геопортали Ласерско скенирање терена и објеката Основе геоинформационих технологија Основе Геоинформатике Примена геоинформационих технологија и система у медицини
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.	Joxн Wилеу&Coнc	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	Technical Writing, Presentational Skills, and Online Communication: Professional Tools and Insights	Greenlaw, R. ed.	IGI Global	Писана и говорна комуникација у техници
130	Television,Globaliization and Cultural Identities	Chris Barker	Open University Press	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
131	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
132	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



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
133	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
134	Toward Brain-Computer Interfacing	Guido Dornhege, José del R. Millán, Thilo Hinterberger, Dennis J. McFarland, Klaus-Robert Müller	The MIT Press Cambridge, Massachusetts	Неуроинжењеринг
135	UML Водич за корисника	Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson	СЕТ , Београд	Спецификација и моделирање софтвера
136	Usability Engineering – Scenario-Based Development of HCI	Marry B. Rosson, John M. Carroll		Интеракција човек рачунар
137	Web Services: Concepts, Architectures and Applications	G. Alonso, F. Casati, H. Kuno, V. Machiraju	Springer-Verlag	Сервисно оријентисане архитектуре
138	XML Security	Blake Dournaee	McGraw-Hill	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
139	Агентска окружења	Милан Видаковић	Задужбина Андрејевић	Софтверски агенти
140	Академске вештине- електронска верзија	Бранко Перишић	ФТН Издаваштво	Академске вештине
141	Академске вјештине	Група аутора - уредник Искра Максимовић	Паневропски универзитет Апеирон Бања Лука	Академске вештине
142	Алгоритхмс Унлоцкед	Тхомас Х. Цормен	МИТ Пресс	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Увод у алгоритме
143	Архитектура рачунара (преглед принципа и еволуције)	М. Хајдуковић, Ж. Живанов	ФТН Издаваштво, Нови Сад	Архитектура рачунара
144	Авионицс цертифицатион: а цомплете гуиде то ДО-178 (софтwape), ДО-254 (хардwape)	Х. Ванце, Т. Багхи	Авионицс Цоммуницатионс	Верификација дигиталних система
145	Басиц Енглисх фор Цомпутинг	Ериц Х. Глендиннинг, Јохн МцЕwaн	Охфорд Университу Пресс	Енглески језик за инжењере 1
146	Бежичне мреже - Internet of Things, скрипта	М. Антић, И. Пап, Д. Самарџија, И. Башичевић		Бежичне мреже - Internet of Things
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 инструментација и мерења	Д.Поповић, М. Поповић	Наука, Београд	Алгоритми обраде слике у аутоматици Медицинска електроника Обрада биомедицинских сигнала Основе биомедицинског инжењерства
149	Биомедицинска мерења и инструментација	Дејан Поповић, Мирјана Поповић, Милица Јанковић	Академска мисао, Београд	Биомедицинска мерења и инструментација Неуроинжењеринг
150	Брзо читање	Тони Бузан	ФИНЕСА Београд	Академске вештине



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
151	Десигн Верифицатион: Симулатион анд Формал Метход-Басед Аппроацхес	Wиллиам К. Лам	Прентице Халл	Верификација
152	Дигитална обрада сигнала	М. В. Поповић	Академска мисао, Београд	дигиталних система Дигитална обрада биомедицинских сигнала Примена ДСП у управљању
153	Дигитална обрада сигнала - Рачунарске вежбе и симулације у MATLAB-у	М. Поповић, А. Мојсиловић	Наука, Београд	Примена ДСП у управљању
154	Дигитална обрада слике	Миодраг Поповић	Академска мисао	Алгоритми обраде слике у аутоматици Дигитална обрада слике Компјутерска обрада слике
155	Дигитални системи управљања	М. Стојић	Наука, Београд	Аутоматско управљање 2 Дигитални управљачки алгоритми у биомедицини Дигитални управљачки системи Управљачка и процесна електроника
156	Дискретни системи	Љ. ДГрујић	Машински факултет, Београд	Дигитални управљачки системи
157	Елементи опште и линеарне алгебре	Раде Дорословачки	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
158	Енглески језик у геодезији	Љиљана Кнежевић		Енглески језик за инжењере 1
159	Енглески у геодезији	Љиљана Кнежевић		Енглески језик за инжењере 2
160	Енглисх Працтице Граммар-Интермедиате	гроуп оф аутхорс	Охфорд Университу Пресс	Енглески језик за инжењере 1 Енглески језик за инжењере 2
161	Енглисх Працтице Граммар-Интермедиате	Јохн Еастwоод	Охфорд Университу Пресс	Енглески језик за инжењере 1 Енглески језик за инжењере 2
162	Физика	др Љуба Будински- Петковић	Факултет техничких наука у Новом Саду	Физика
163	Физиолошка кибернетика	Богослав Лажетић, Никола Јорговановић	Универзитет у Новом Саду	Основе биомедицинског инжењерства
164	Флех & бисон	Зорица Сувајџин Ракић, Предраг Ракић	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких наука, Едиција техничке науке – уџбеници	Програмски преводиоци
165	Готова решења Елементи објектно оријентисаног софтвера	Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson i John Vlissides	ЦЕТ Београд	Пројектовање софтвера
166	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
167	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
168	Интеракција човек рачунар	Д. Иветић,	-	Интеракција човек рачунар
169	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
170	Јава и Интернет програмирање	Б. Милосављевић, М. Видаковић	ФТН издаваштво	Internet базирани мерно-информациони системи Web програмирање Објектно оријентисано програмирање 1 Веб програмирање
171	Како написати и објавити научно дело	Зоран В. Поповић	Институт за физику, Београд	Писана и говорна комуникација у техници Технике писања и презентације теоријског рада
172	Континуални системи аутоматског управљања	М. Стојић	Научна Књига, Београд	Основи инструментације и управљања Пројектовање SCADA система Системи аутоматског управљања у електроници Системи аутоматског управљања у енергетици Системи аутоматског управљања у енергетици Системи аутоматског управљања у геоматици Управљања у геоматици Управљање и управљање техничким системима у индустрији управљање, моделовање и симулација система
173	ЛОГИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА	В.Ковачевић	Универзитет у Новом Саду	Логичко пројектовање рачунарских система 2 Пројектовање дигиталних система
174	Логичко пројектовање рачунарских система, Пројектовање дигиталних система	В. Ковачевић	Универзитет Нови Сад	Логичко пројектовање рачунарских система 1
175	Мајстор за јаву, Јава J2SE 1.4	John Zukowski	Компјутерска библиотека Чачак	Пројектовање софтвера
176	Мапе ума	Тони Бузан	ФИНЕСА Београд	Академске вештине



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



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
194	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
195	Одабрана поглавља метода програмирања	Малбашки Д.	Универзитет у Новом Саду	Програмски језици и структуре података
196	Одабрана поглавља пројектовања физичке архитектуре, скрипте	В. Ковачевић, 3. Крајачевић		Верификација дигиталних система
197	Оперативни системи (проблеми и структура)	М. Хајдуковић	ФТН Издаваштво, Нови Сад	Оперативни системи Оперативни системи и конкурентно програмирање
198	Оперативни системи за рад у реалном времену	В. Ковачевић и М. Поповић	ФТН Издаваштво, Нови Сад	Оперативни системи за рад у реалном времену
199	Основи алгоритама и структура ДСП	Стеван Бербер, Миодраг Темеринац	Факултет техничких наука Нови Сад	Примена ДСП у управљању
200	Основи електронике	С. Тешић, Д. Васиљевић	Грађевинска књига Београд	Електроника Лабораторијске вежбе из електронике Управљачка кола у енергетској електроници Увод у електронику
201	Основи електротехнике за рачунарство	Неда Пекарић – Нађ, Дејана Херцег	ФТН, Нови Сад	Основи електротехнике
202	Основи рачунарских мрежа 1	И. Башичевић, М. Поповић, В. Ковачевић	Факултет техничких наука, Нови Сад	Основи рачунарских мрежа
203	Основи софтверског инжењерства	Бранко Перишић	ФТН Издаваштво	Основи информационих система и софтверског инжењерства
204	Основне структуре података	Малбашки Д., Обрадовић Д.	Универзитет у Новом Саду	Програмски језици и структуре података
205	Охфорд Енглисх фор Информатион Тецхноглогу	Ериц Глендиннинг, Јохн МцЕwaн	Охфорд Университу Пресс	Енглески језик за инжењере 2
206	Охфорд Енглисх-Сербиан Дицтионару	група аутора	ОУП	Енглески језик за инжењере 2
207	ПРАКТИКУМ ЛАБОРАТОРИЈСКИХ ВЕЖБИ	Зоран Крајачевић		Логичко пројектовање рачунарских система 2
208	Практикум лабораторијских вежби из физике	Љ. Будински-Петковић, М. Вучинић-Васић, Д. Илић		Физика Одабрана поглавља из физике 1
209	Принципи алгебре, опште, дискретне и линеарне	Раде Дорословачки	АЛФА ГРАФ НОВИ САД	Алгебра Математика 1
210	Принципи база података	Могин П, Луковић И.	Факултет техничких наука и МП Stylos, Нови Сад	Базе података Базе података 1 Базе података 2 Информациони системи и базе података
211	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.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
бр. 212	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
213	Принципи пројектовања база података	Могин П., Луковић И., Говедарица М.	ФТН Издаваштво	Базе података обрадних процеса Геопросторне базе података Пројектовање база података Складишта података Системи база података
214	Принципи пројектовања база података, ИИ издање	Могин Павле, Луковић Иван, Говедарица Миро	Факултет техничких наука, Нови Сад	Базе података 2
215	Програмски језици за програмабилне контролере- међународни стандард ИЕЦ61131-3	М. Хајдуковић, С. Одри	Нови Сад	Управљање процесима рачунаром
216	Програмски језик С# са решеним задацима	Краус Л.	Академска мисао, Београд	Објектно оријентисано програмирање Примена објектно оријентисаног програмирања
217	Програмски језик С++ са решеним задацима	Краус Л.	Академска мисао, Београд	Објектно оријентисано програмирање
218	Програмски језик C са решеним примерима	Краус Л.	Микро књига, Београд (књига је више пута прештампавана)	Програмски језици и структуре података
219	Програмски језик Java са решеним задацима	Краус Л.	Академска мисао, Београд	Објектно оријентисано програмирање
220	Програмски језик миниЦ – спецификација и компајлер	Зорица Сувајџин Ракић, Мирослав Хајдуковић	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких наука, Едиција техничке науке – уџбеници	Програмски преводиоци
221	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
222	Пројектовање линеарних регулатора и естиматора у простору стања	Милан Рапаић, Зоран Јеличић	ΦΤΗ	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.	Наопор	Αντορι	Молорон	Продмот
бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
223	Пројектовање наменских рачунарских структура, скрипта	Б. Атлагић		Пројектовање и архитектура рачунарских система - Системи засновани на Андроиду Пројектовање наменских рачунарских структура у обради сигнала
224	ПРОЈЕКТОВАЊЕ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА, скрипта	Бранислав Атлагић		Логичко пројектовање рачунарских система 2
225	Пројектовање система аутоматске регулације и управљања технолошким процесима	Б. Матић	Свјетлост	Пројектовање система аутоматског управљања
226	Прописи о изградњи објеката	М. Исаиловиц, М. Богнер	SMEITS	Пројектовање система аутоматског управљања Софтверски алати за пројектовање
227	Рачунарска графика	Д. Иветић	-	Основе рачунарске графике у 3Д анимацији Примена рачунарске графике у паметним мрежама Рачунарска графика
228	Радни материјали за предмет технологије управљачких система	Филип Кулић		Технологије рачунарских управљачких система
229	Радни материјали за предмет пројектна документација у аутоматици	Филип Кулић		Пројектовање система аутоматског управљања
230	Савремена пословна комуникација	Тил, Бови	Мате Загреб	Основе пословног комуницирања
231	Сциенце, Тецхнологу анд Социету: А Социологицал Аппроацх	Wенда К. Бауцхспиес, Јеннифер Цроиссант, Сал Рестиво	Јохн Wилеу & Сонс	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
232	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
233	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
234	Скрипта из примене управљачких алгоритама у реалном времену	Борис Јаковљевић, Милан Рапаић		Управљачки алгоритми у реалном времену
235	Скрипта за рачунарске и лабараторијске вежбе	Професор и асистенти		Софтвер процесних рачунара Управљање процесима рачунаром
236	Скрипте за предмет	група аутора		Електричне машине у аутоматици



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
237	Сложеност и флексибилност структура индустријских система	Максимовић, М. Р.	ФТН , Нови Сад	Инжењеринг информационих система Организација предузећа Основе организационих система
238	Случајни процеси	Мила Стојаковић	Symbol, Нови Сад	Математика 4 Операциона истраживања Вероватноћа и математичка статистика Вероватноћа и случајни процеси Вероватноћа, статистика и случајни
239	Социологија	Entoni Gidens	Економски факултет	Медицинска етика и социологија Социологија и економика грађевинарства Социологија рада Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
240	Социологија науке	Радош Радивојевић	Stylos	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
241	Софтвер у дигиталној телевизији 1	М. Бјелица, Н. Теслић, В. Михић	ФТН Издаваштво	Софтвер у дигиталној
242	Софтверско инжењерство Теорија и пракса, треће издање	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Prentica Hall, CET- Београд	телевизији 1 Спецификација и моделирање софтвера
243	Структуре података и организација датотека, III издање	Могин Павле	ЦЕТ Београд	Базе података 1 Организација података
244	Штампани материјал и презентације који покривају предавања	Професор		Управљање процесима рачунаром
245	Штампани материјал који покрива излагања и вежбе	Д. Чапко	ΦΤΗ	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Увод у алгоритме Увод у информационе технологије
246	Штампани материјал који покрива поједина излагања и вежбе	Професор		Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима Методи оптимизације Софтвер БМС система Софтвер процесних рачунара
247	Тецхнологу анд Социету	Јан Л. Харрингтон	Јонес & Бартлетт	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
248	Тецхнологу анд Социету: Буилдинг оур Социотецхницал Футуре	Деборах Г. Јохнсон, Јамесон М. Wетморе	МИТ Пресс	Социологија технике Социолошки аспекти
249	Техника и друштво	Радош Радивојевић	Факултет техничких наука	техничког развоја 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

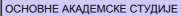
Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
250	Технологија организације индустријских система - предузећа	Зеленовић, М. Д.	ФТН , Нови Сад	Инжењеринг информационих система Медицински менаџмент Организација предузећа Основе организационих система
251	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
252	Тестови из дискретне математике и линеарне алгебре	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
253	Тхе Социал Дунамицс оф Информатион анд Цоммуницатион Тецхнологу	Еугене Лоос, Енид Манте-Меијер, Леслие Хаддон	Асхгате	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
254	Тхе УВМ Пример Ан Интродуцтион то тхе Универсал Верифицатион Метходологу	Р. Салеми	Бостон Лигхт Пресс	Верификација дигиталних система
255	Управљање енергетски интезивних индустријских процеса	Д. Гвозденац	ФТН	Основе процесне технике и енергетике
256	Управљање процесима рачунаром кроз решене примере	Велимир Чонградац, Илија Каменко, Филип Кулић, Никола Јорговановић	Факултет техничких наука Нови Сад	Техничка средства аутоматике
257	Увод у дигиталну обраду сигнала	Љ. Милић, З. Добросављевић	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Моделовање временских низова података у медицини Обрада временских низова података Примена ДСП у управљању
258	Визуелно програмирање анимације	Драган Иветић	ФТН Нови Сад	Визуелно програмирање анимације
259	W ритинг тестбенцхес усинг СустемВерилог	Ј. Бергерон	Спрингер	Верификација дигиталних система
260	Збирка испитних задатака из дискретне математике 1985-2006	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
261	Збирка решених испитних задатака из основа електротехнике	Неда Пекарић-Нађ, Вера Бајовић	Грађевинска књига, Београд	Основи електротехнике
262	Збирка решених задатака из физике I део	Д. Ћирић, А. Козмидис- Петровић и други	Факултет техничких наука у Новом Саду	Физика
263	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
264	Збирка решених задатака из ЛПРС1	Н. Пјевалица, И. Каштелан, Н. Теслић, В. Ковачевић	Универзитет Нови Сад	Логичко пројектовање рачунарских система 1
265	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
266	Збирка решених задатака из програмског језика C++	Купусинац А.	Факултет техничких наука у Новом Саду	Објектно оријентисано програмирање
267	Збирка решених задатака са писмених испита из вероватноће	Татјана Грбић, Љубо Недовић	ФТН	Математика 4 Вероватноћа и случајни процеси
268	Збирка задатака решених са писмених испитаиз математичка анализа 2	Небојша Ралевић, Лидија Чомић	ФТН,Нови Сад	Математичка анализа 2 Математика 3
269	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

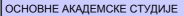
Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
270	Зирка одабрених решених испитних задатака из вероватноће, статистике и случајних процеса	Татјана Грбић, ЉубоНедовић	Факултет техничких наука	Вероватноћа и случајни процеси



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Назив предмета	Књига предметног 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 (пре свега чистоћа и уредност учионица) -анкетирањем студената приликом овере године студија. Тада студенти оцењују подршку током студија.
- -анкетирањем студената приликом уписа године студија. Тада студенти оцењују студијски програм на години коју су у претходној школској години завршили.
- -Анкетирањем наставног и ненаставног особља о квалитету студијског програма и подршци током студија. У овој анкети се оцењује рад Деканата, студентске службе, библиотеке, и осталих служби Факултета. Поред тога се процењује и комфор студирања (пре свега чистоћа и уредност учионица).

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

Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

Р.бр.	Име и презиме	Звање
-------	---------------	-------



Стандард 12. Студије на даљину

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Студије на даљину нису предвиђене овим студијским програмом.